

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης  
Καθηγητής Πληροφορικής

 spzygouris@gmail.com



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

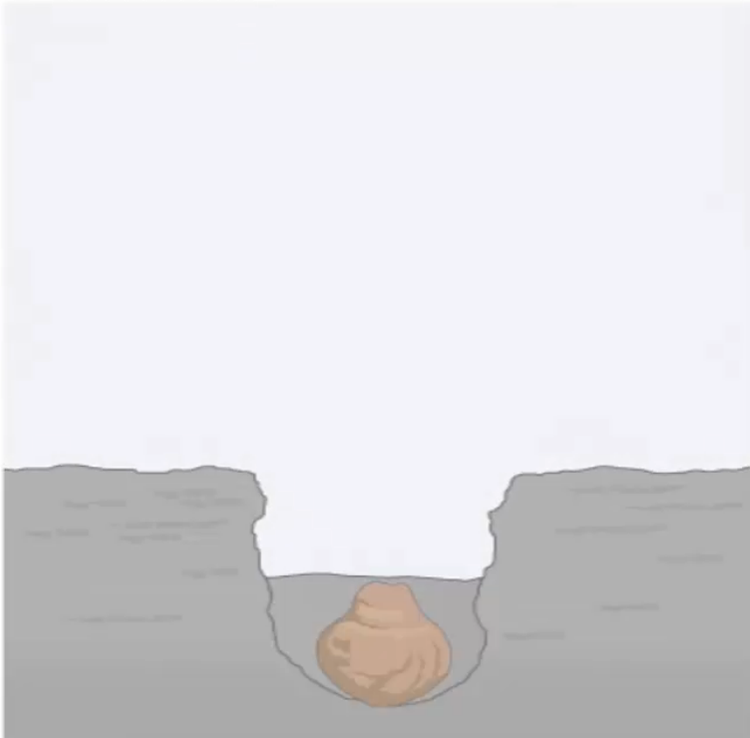
2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

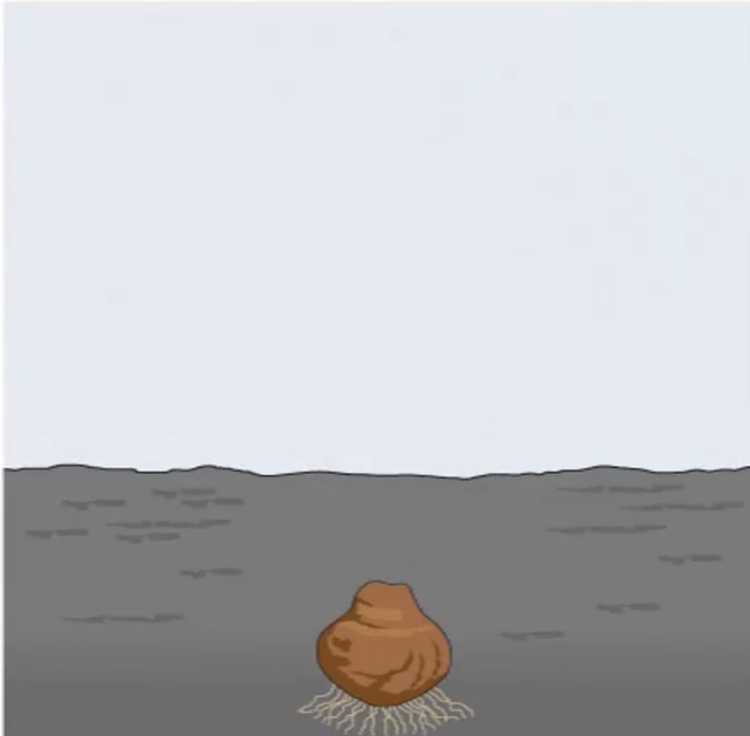


ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

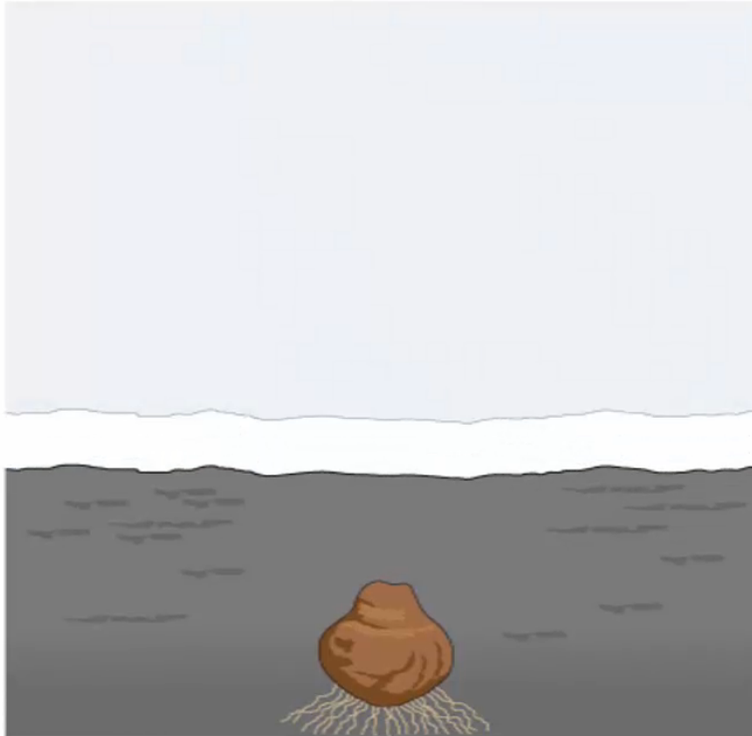


ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

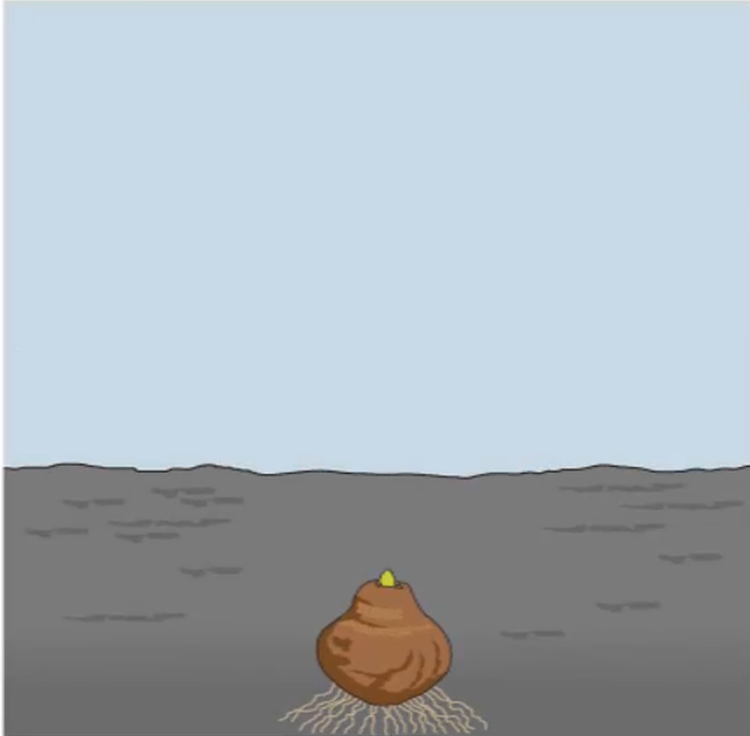


ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

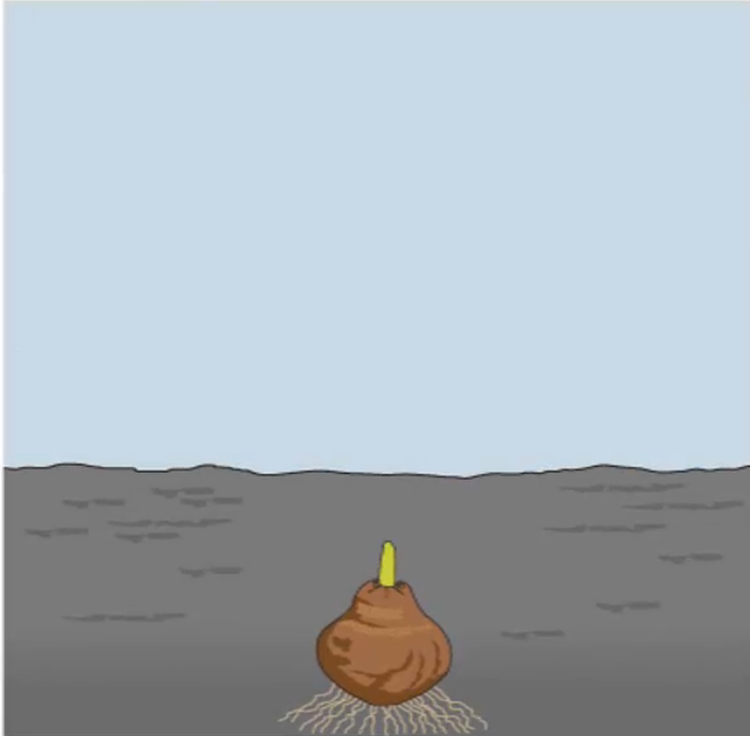


ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

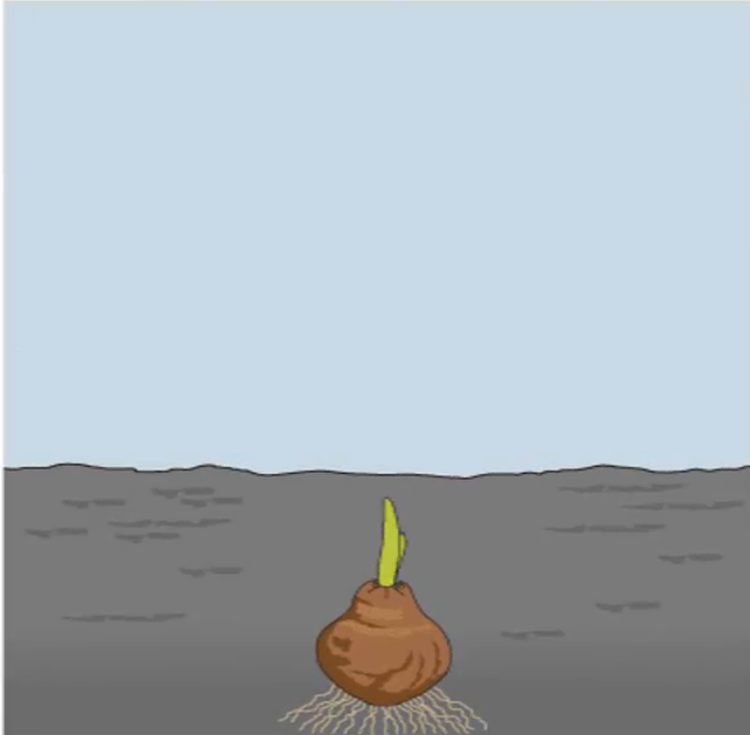


Κύκλος Ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

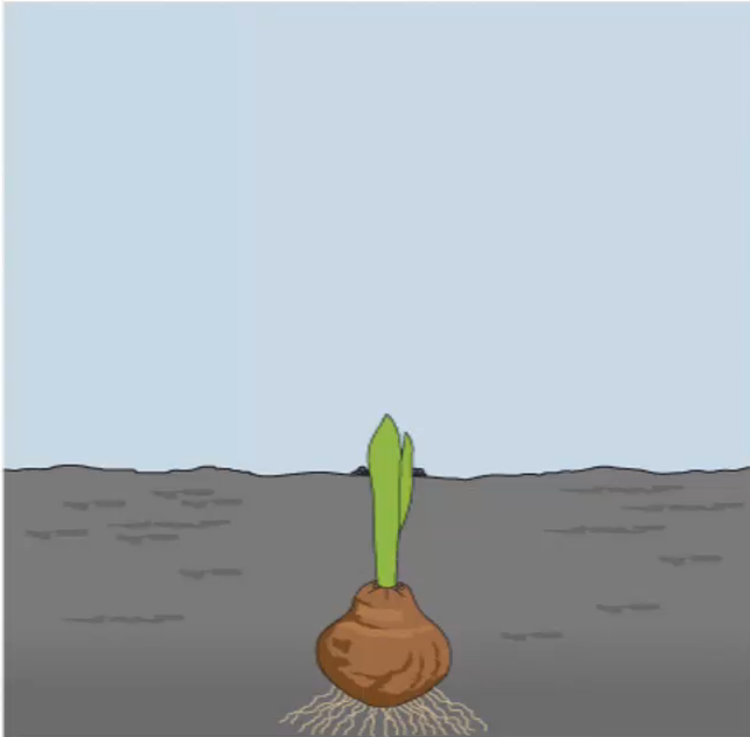


ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

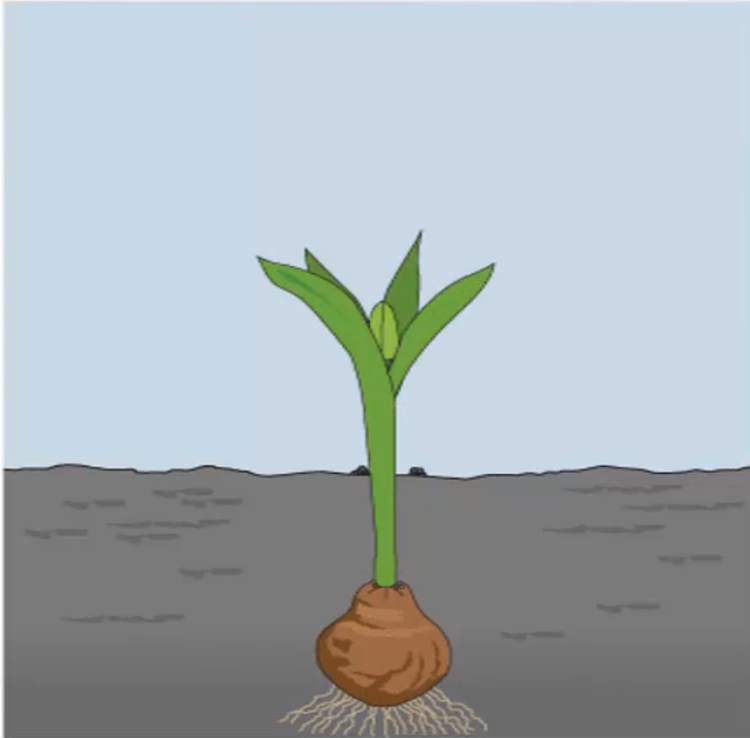


ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

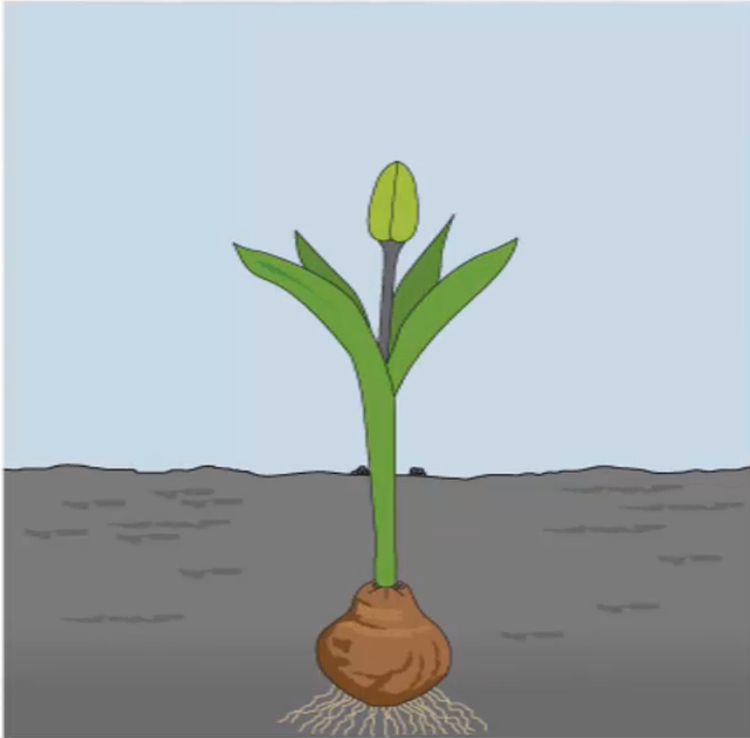


ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

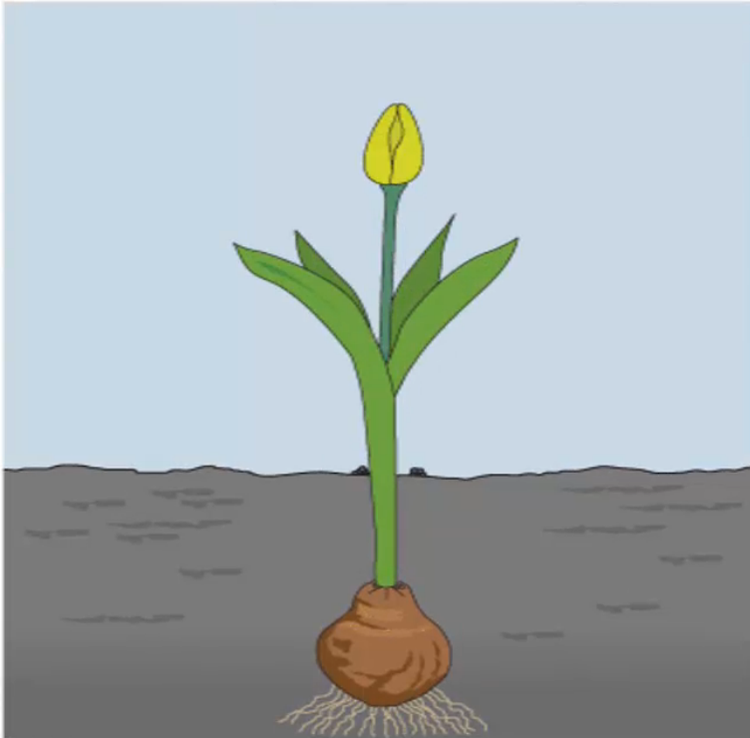


Κύκλος Ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

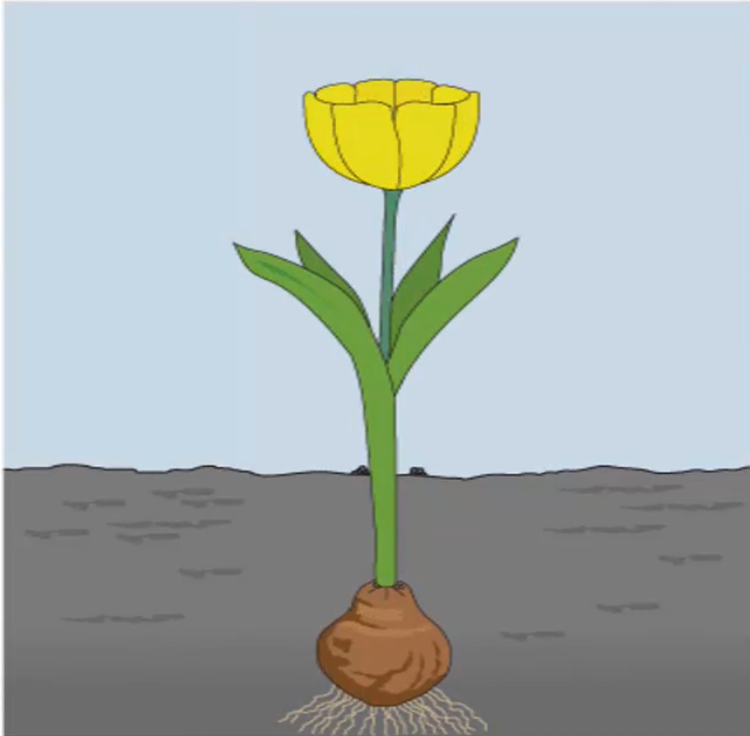


Κύκλος Ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

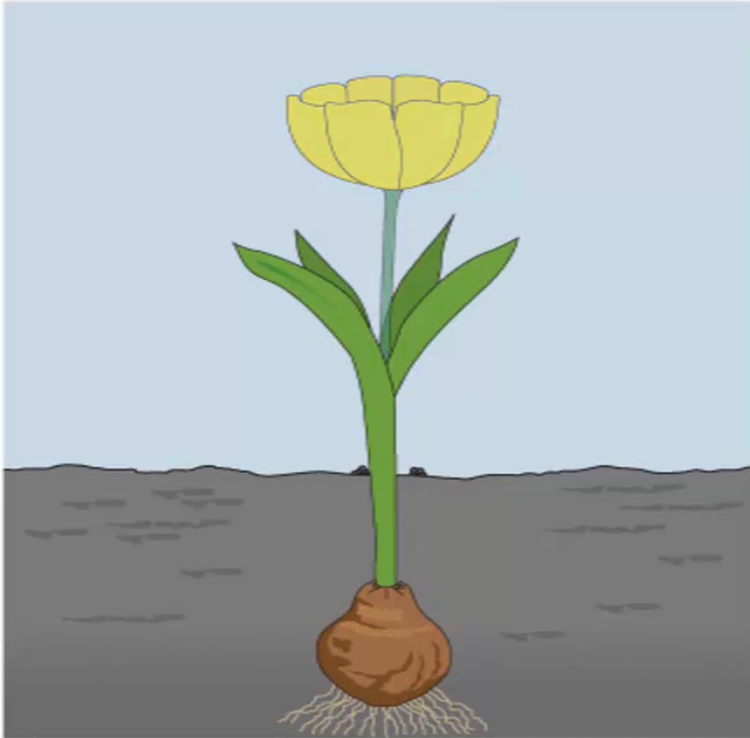


Κύκλος Ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

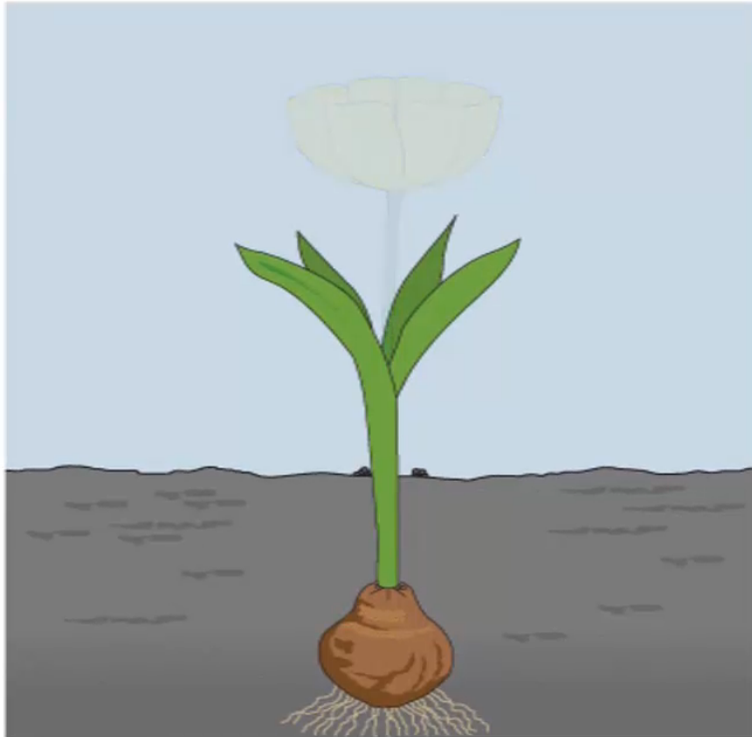


Κύκλος Ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

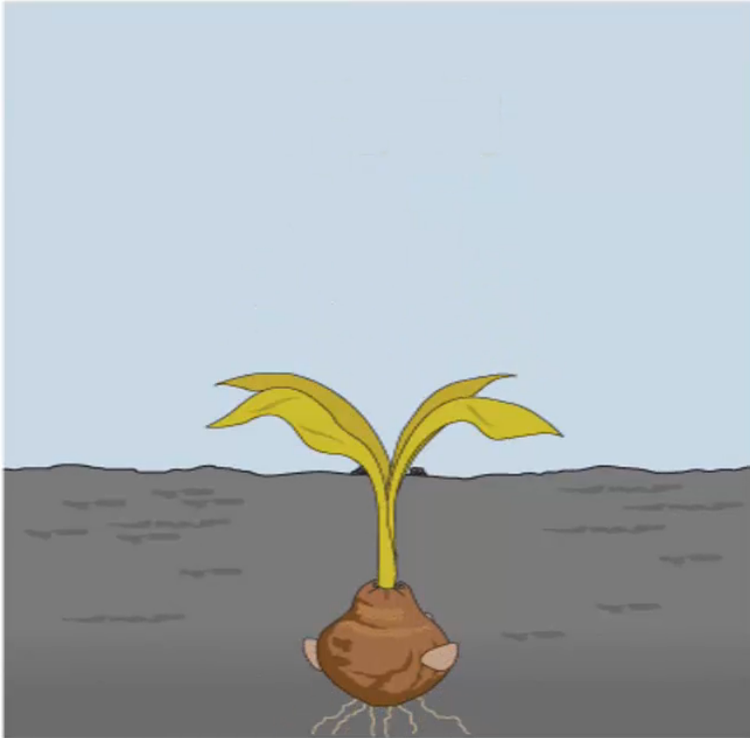


Κύκλος Ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

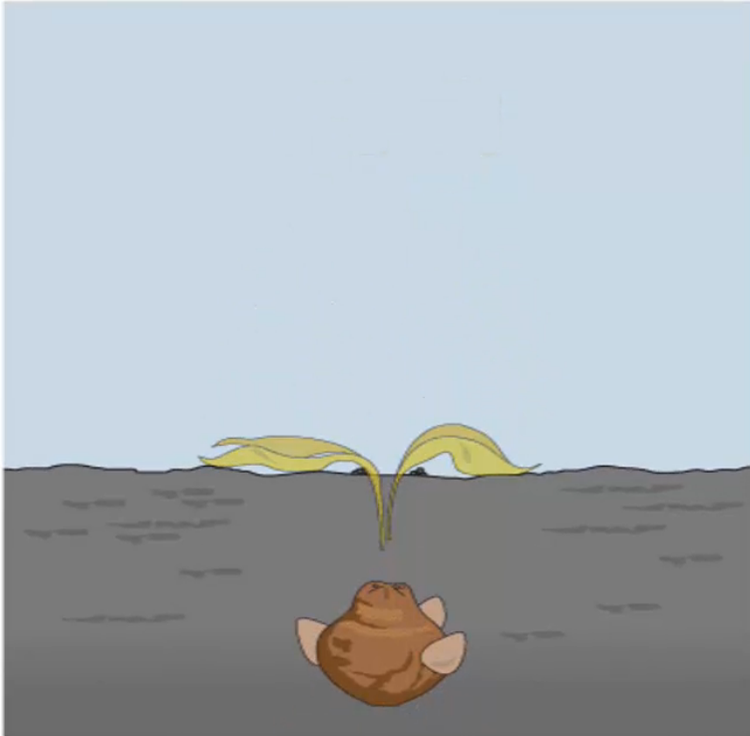


Κύκλος Ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών



ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

Define

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

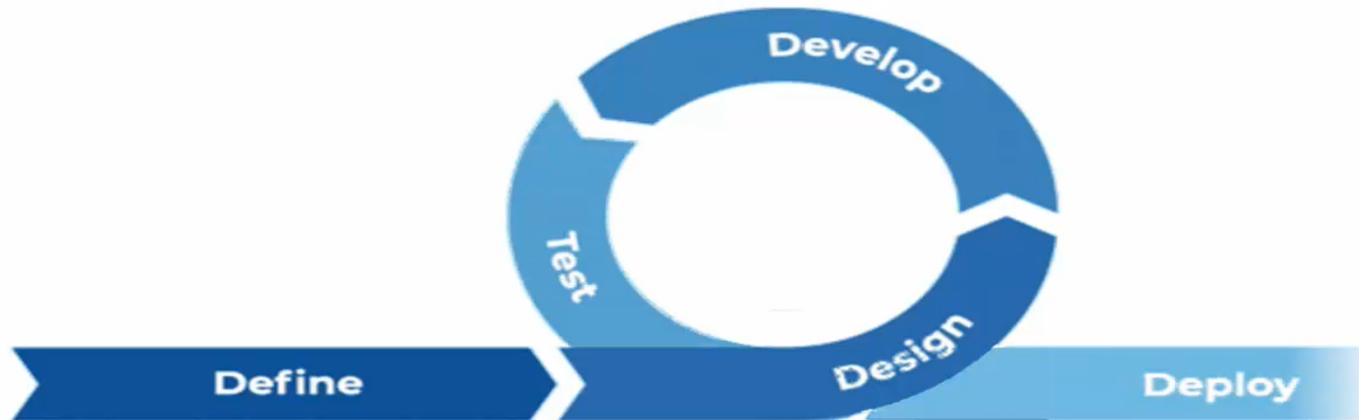


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

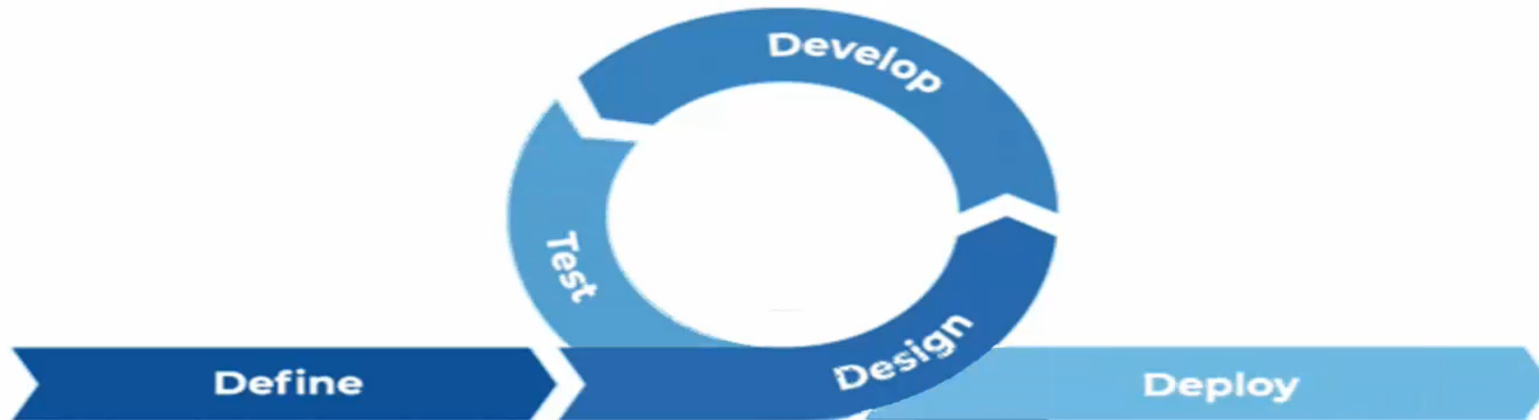


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

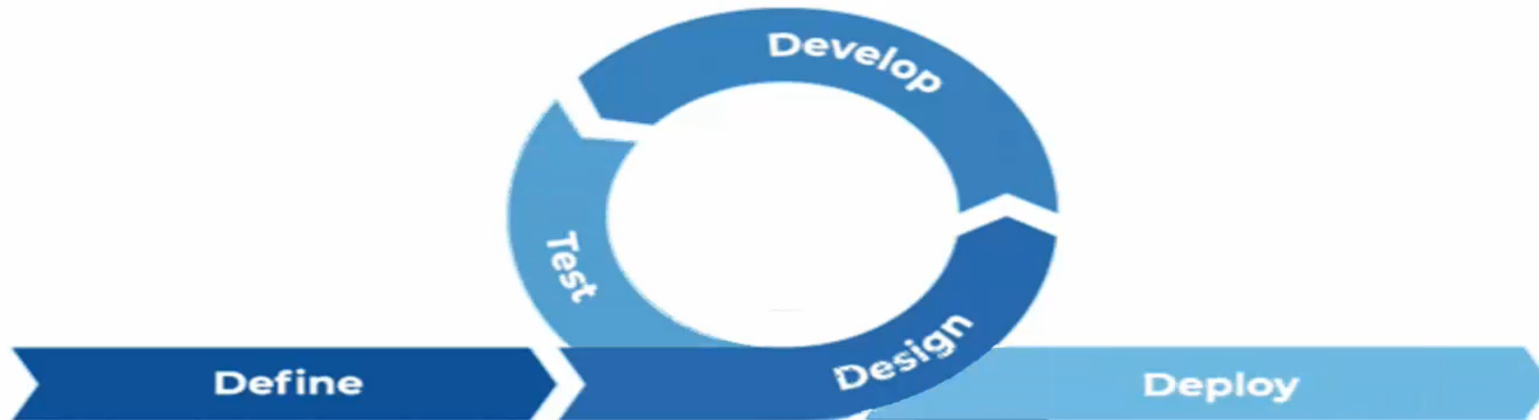


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται

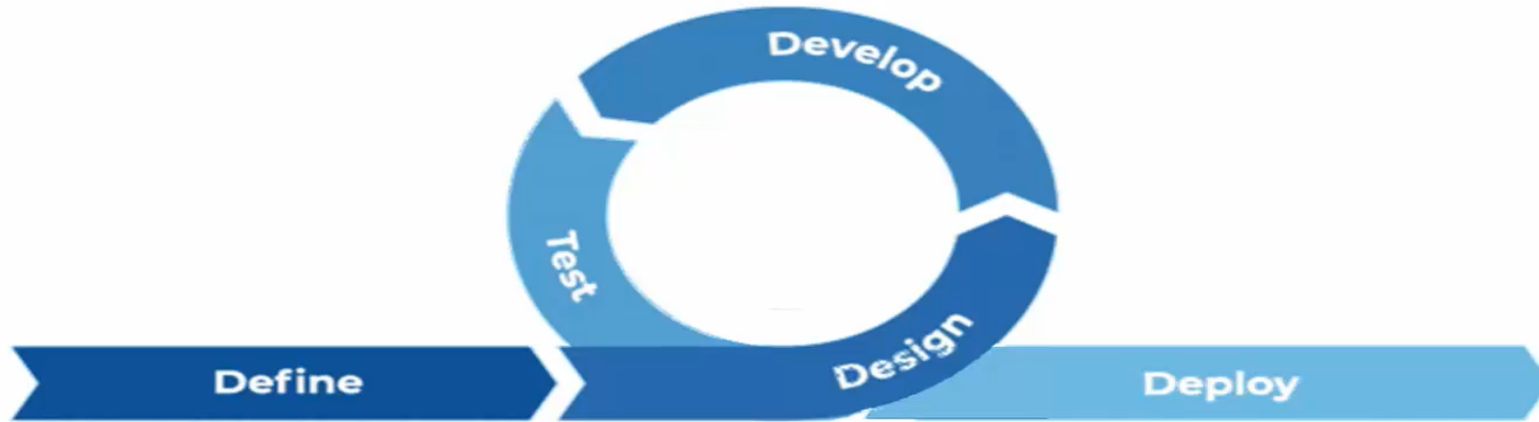


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται

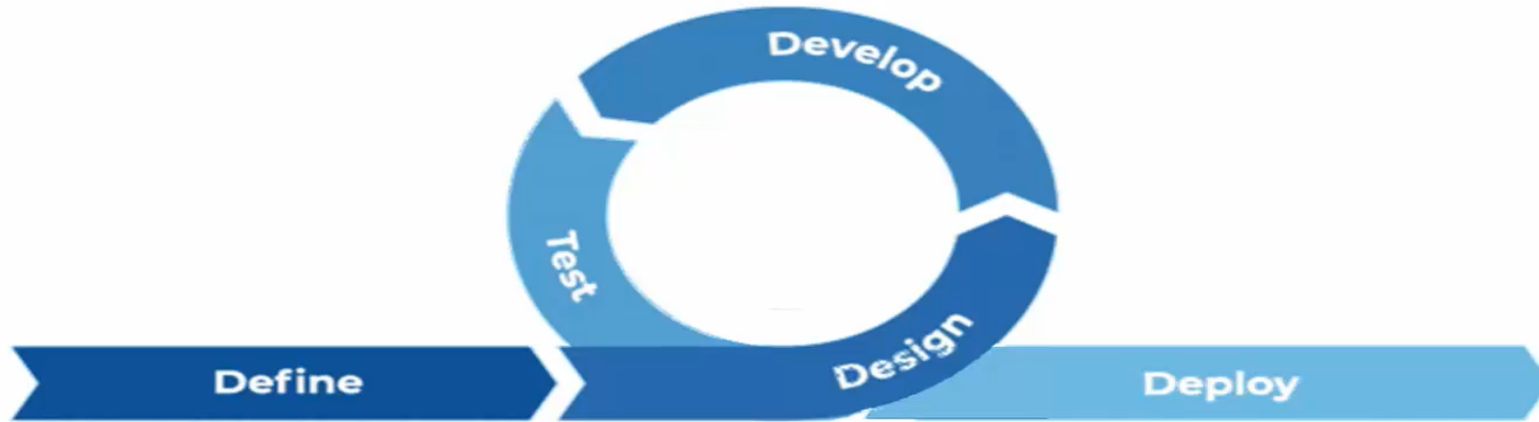


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

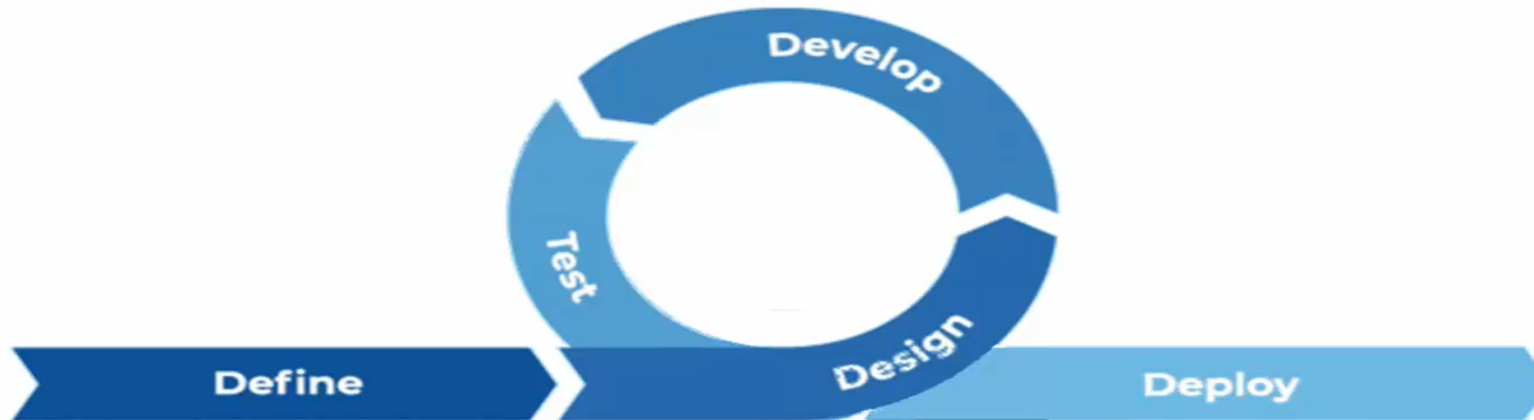


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

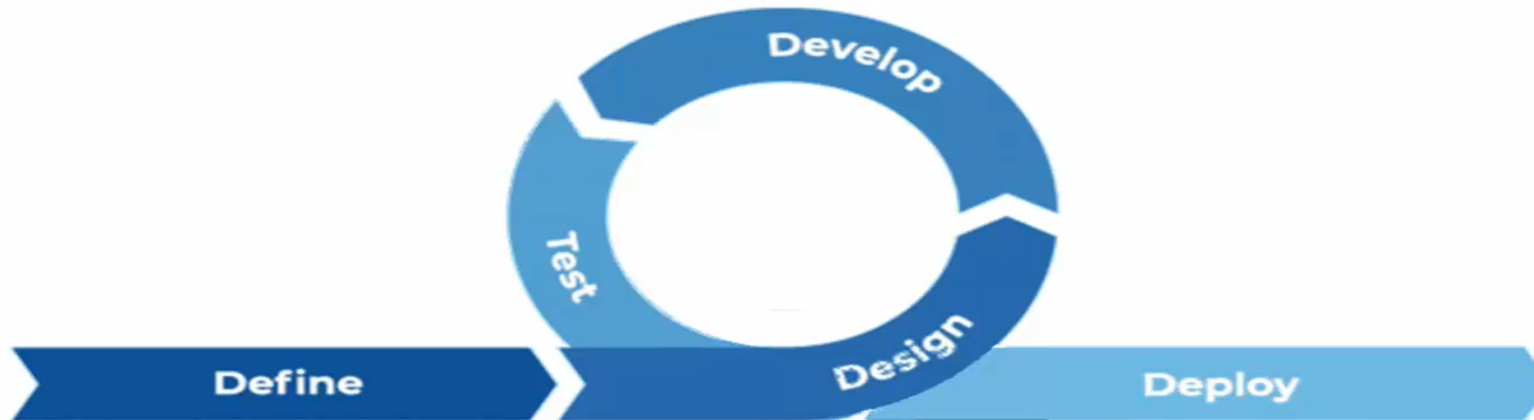


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

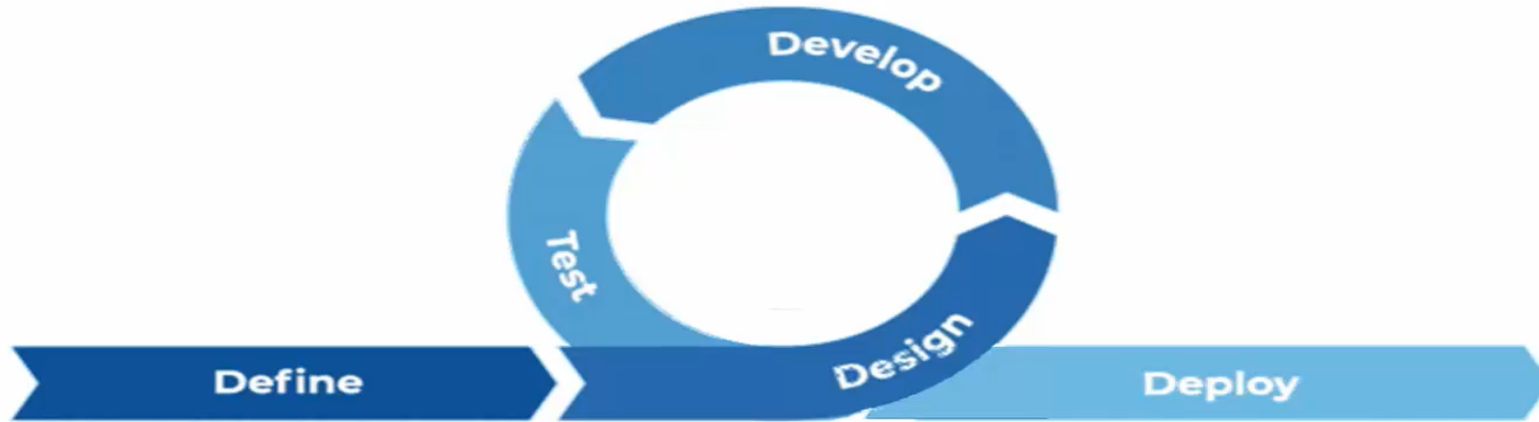


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

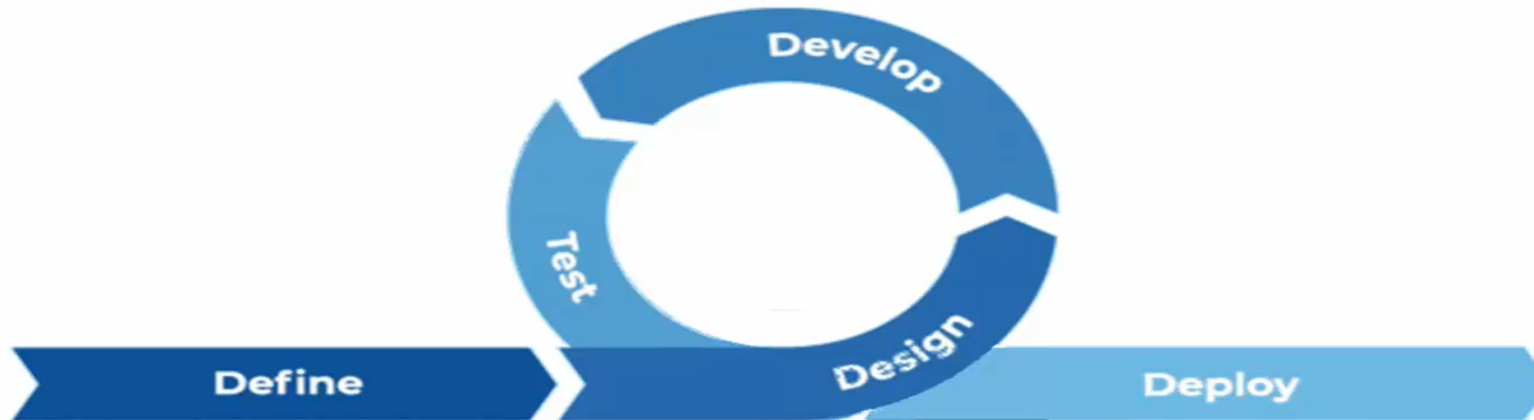


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



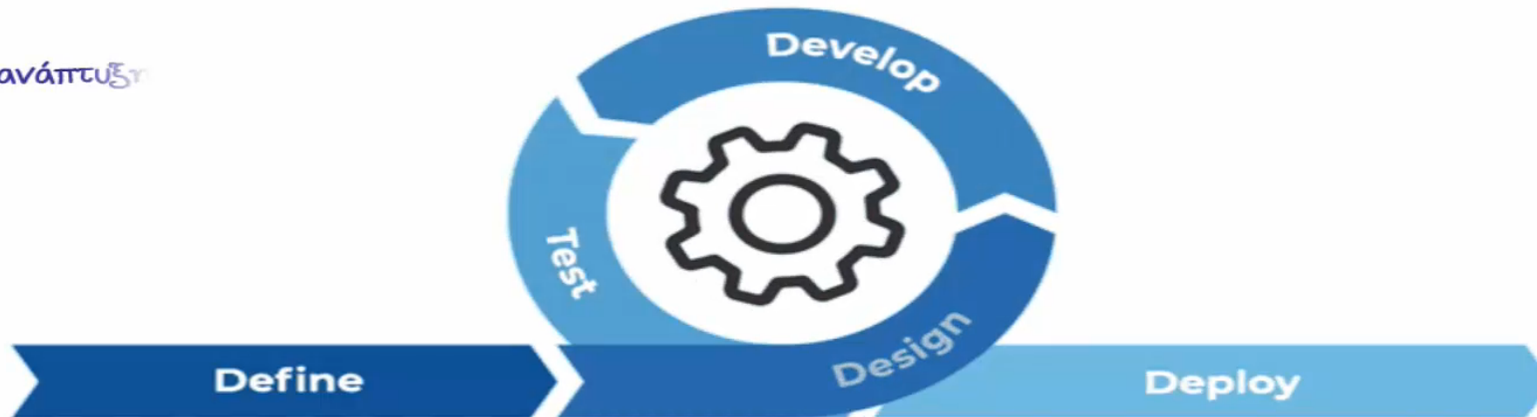
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Ευέλικτο μοντέλο ανάπτυξης



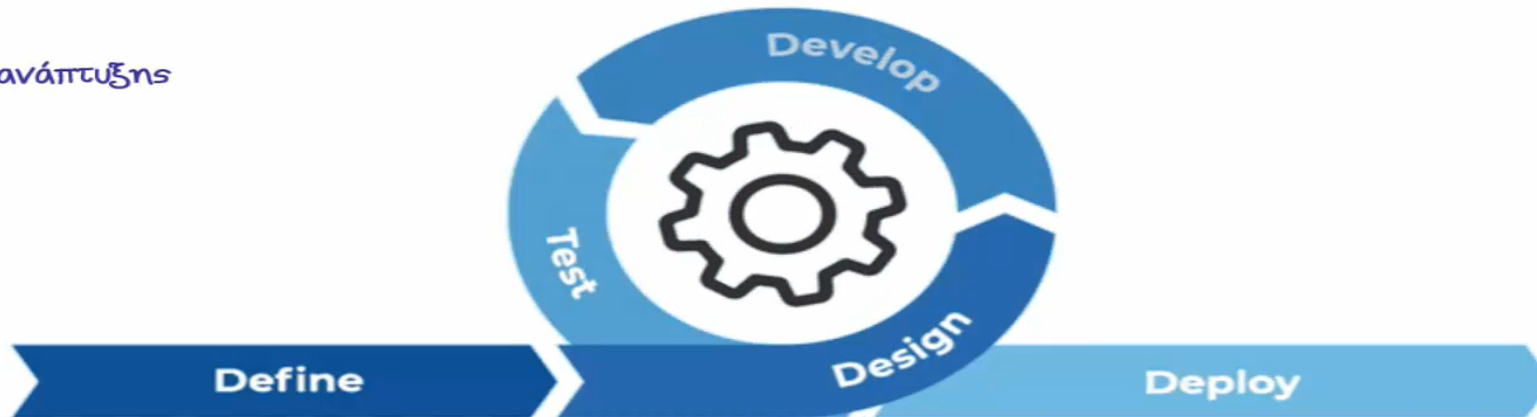
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Ευέλικτο μοντέλο ανάπτυξης



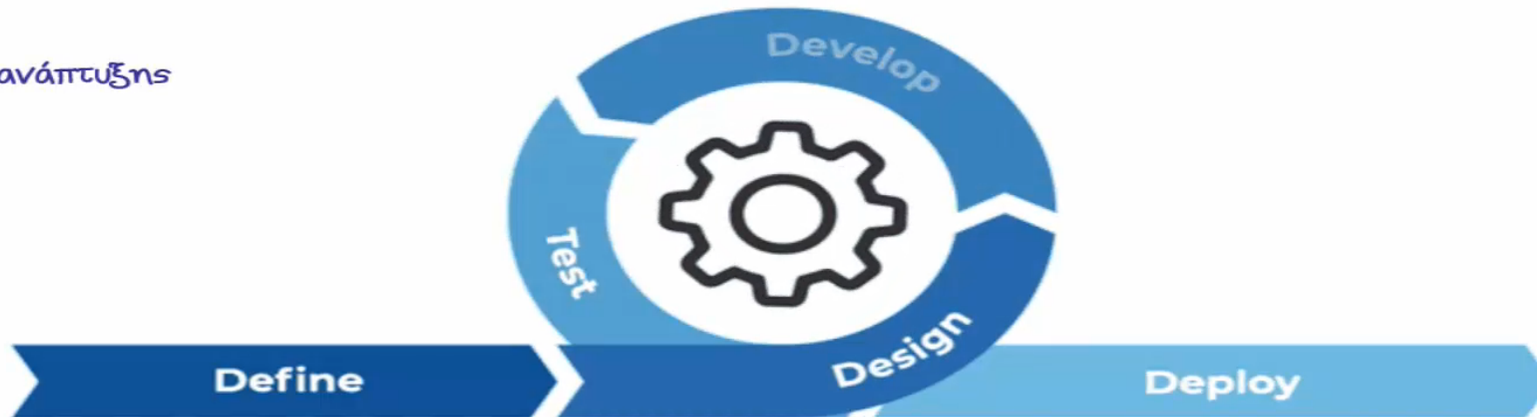
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Ευέλικτο μοντέλο ανάπτυξης



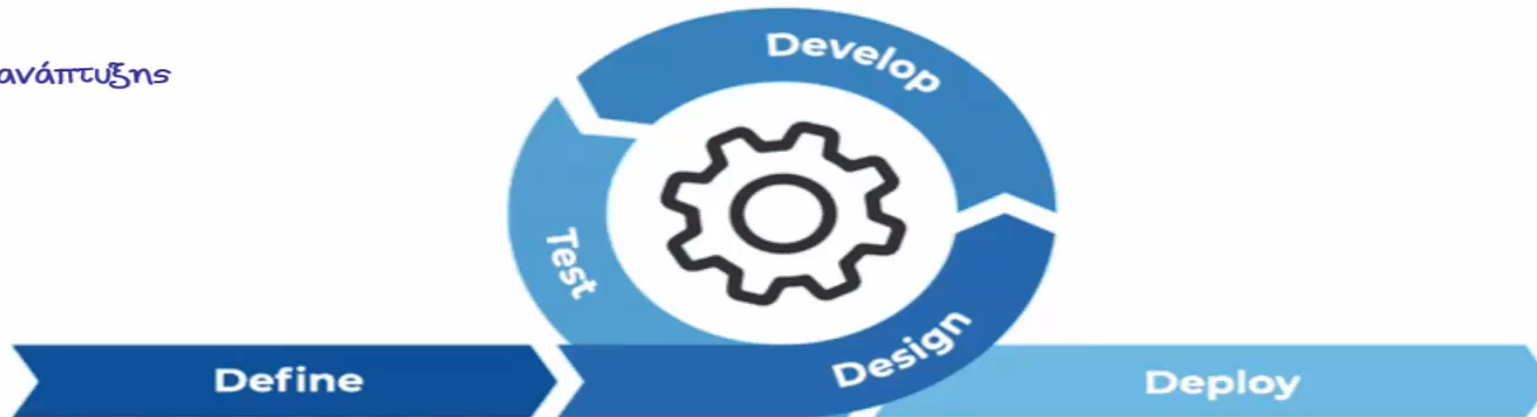
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Ευέλικτο μοντέλο ανάπτυξης



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Η ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Η ανάπτυξη του λογισμικού

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Η ανάπτυξη του λογισμικού

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού

Task Name
Planning
Research
Design
Implementation
Follow up

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις



Task Name
Planning
Research
Design
Implementation
Follow up

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

#### Task Name

Planning

Research

Design

Implementation

Follow up

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

Task Name
Planning
Research
Design
Implementation
Follow up



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

Task Name	Q1			Q2		Q3	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul	
Planning							
Research							
Design							
Implementation							
Follow up							

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
 οι οποίες αναφέρονται

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
 οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

RUP(Rational Unified Process)

Ενοποιημ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

RUP(Rational Unified Process)

Ενοποιημένη διεργασία ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

RUP(Rational Unified Process)

Ενοποιημένη διεργασία  
ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

RUP(Rational Unified Process)  
 Ενοποιημένη διεργασία  
 ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

RUP(Rational Unified Process)  
 Ενοποιημένη διεργασία  
 ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

RUP(Rational Unified Process)  
Ενοποιημένη διεργασία  
ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

RUP(Rational Unified Process)

Ενοποιημένη διεργασία  
ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning						
Research						
Design						
Implementation						
Follow up						

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

### Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
Ενοποιημένη διεργασία  
ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	■					
Research		■				
Design			■			
Implementation				■		
Follow up						■

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

### Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
 Ενοποιημένη διεργασία  
 ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	■					
Research		■				
Design			■			
Implementation				■		
Follow up						■

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

### Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
Ενοποιημένη διεργασία  
ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	■					
Research		■				
Design			■			
Implementation				■		
Follow up						■

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

### Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
Ενοποιημένη διεργασία  
ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Task Bar]					
Research		[Task Bar]				
Design			[Task Bar]			
Implementation				[Task Bar]		
Follow up					[Task Bar]	

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

### Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
 Ενοποιημένη διεργασία  
 ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Bar]					
Research		[Bar]				
Design			[Bar]			
Implementation				[Bar]		
Follow up						[Bar]

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

## Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
 Ενοποιημένη διεργασία  
 ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Task bar spanning Jan, Feb, Mar]					
Research		[Task bar spanning Feb, Mar]				
Design			[Task bar spanning Mar, Apr]			
Implementation				[Task bar spanning Apr, Jun, Jul]		
Follow up						[Task bar in Jul]

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

## Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
 Ενοποιημένη διεργασία  
 ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Task bar]					
Research		[Task bar]				
Design			[Task bar]			
Implementation				[Task bar]		
Follow up					[Task bar]	

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

## Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
Ενοποιημένη διεργασία  
ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	[Task bar spanning Jan, Feb, Mar]					
Research		[Task bar spanning Feb, Mar]				
Design			[Task bar spanning Mar, Apr]			
Implementation				[Task bar spanning Apr, Jun, Jul]		
Follow up					[Task bar spanning Jun, Jul]	

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

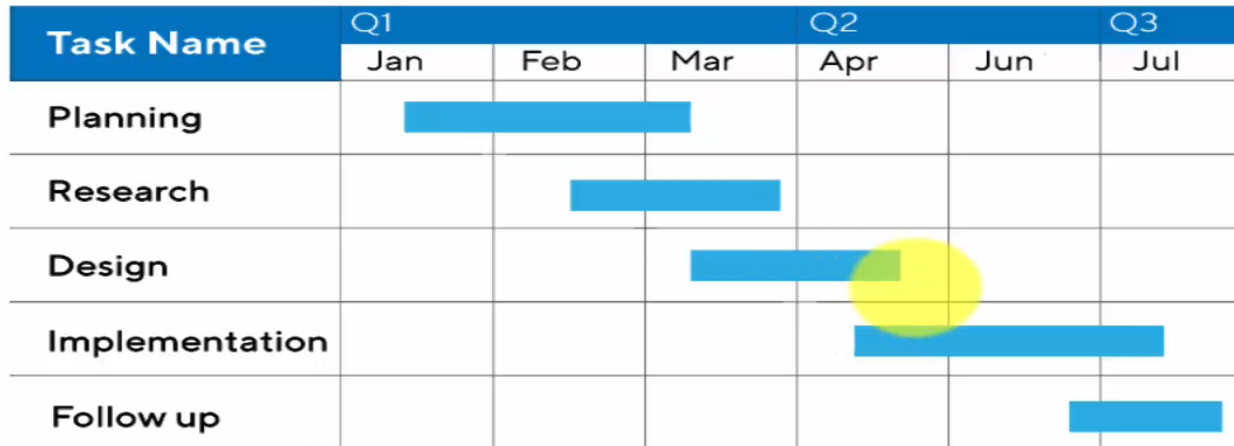
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

## Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
 Ενοποιημένη διεργασία  
 ανάπτυξης ΠΣ



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

### Gantt Chart

RUP(Rational Unified Process)  
 Ενοποιημένη διεργασία  
 ανάπτυξης ΠΣ

Task Name	Q1			Q2		Q3
	Jan	Feb	Mar	Apr	Jun	Jul
Planning	■					
Research		■				
Design			■			
Implementation				■		
Follow up						■

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



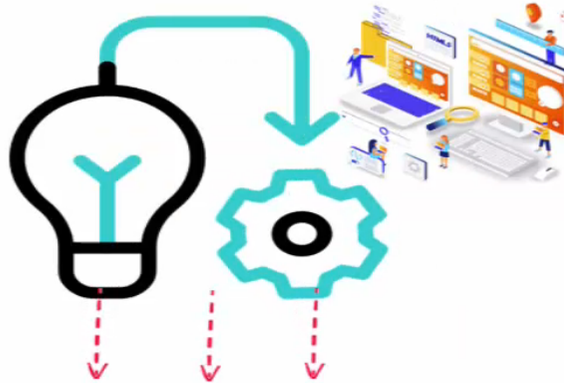
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



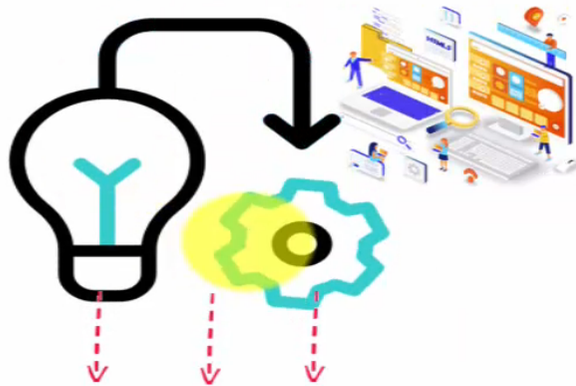
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

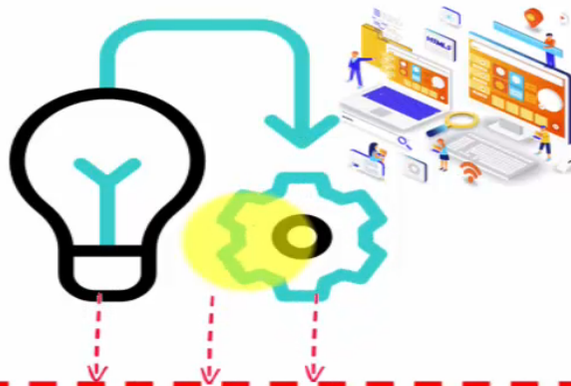


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



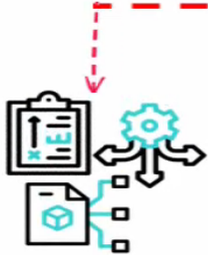
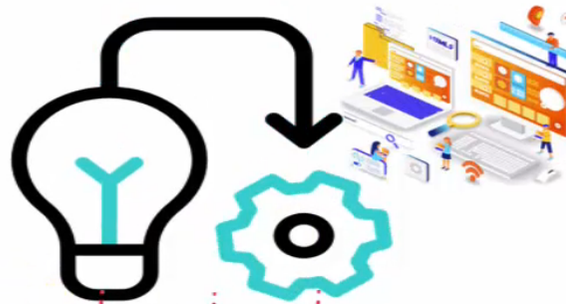
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



Planning

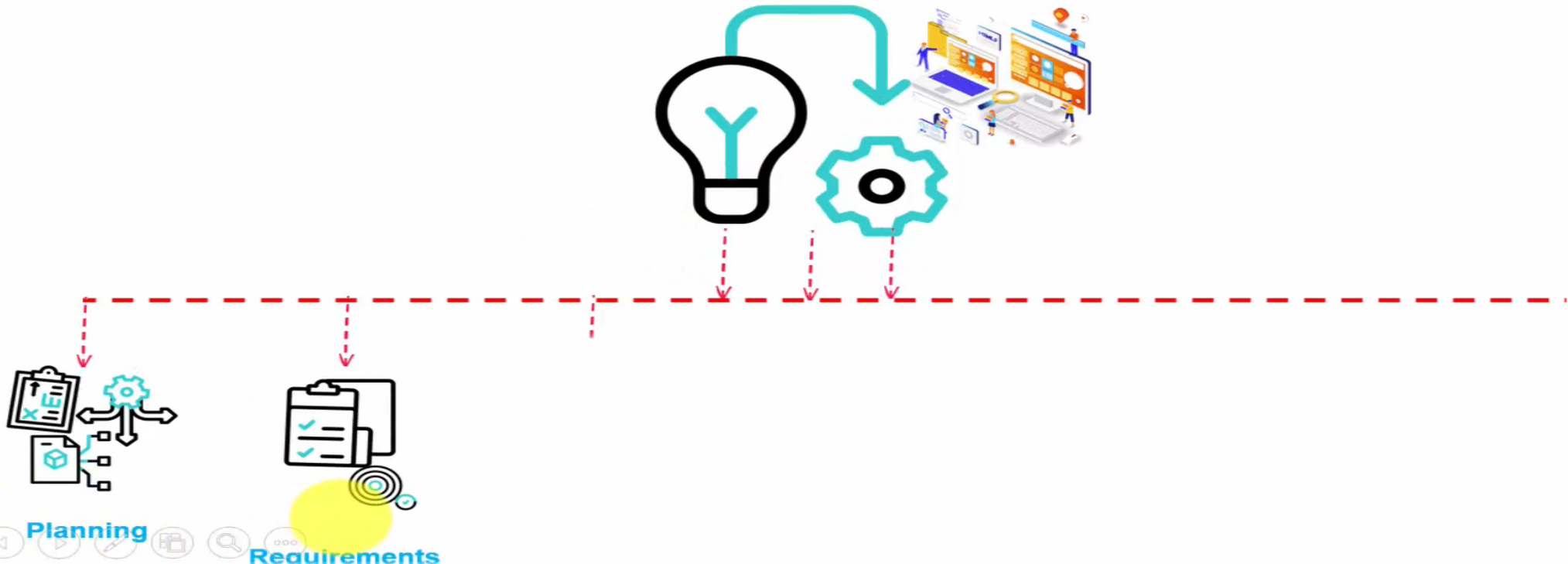


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

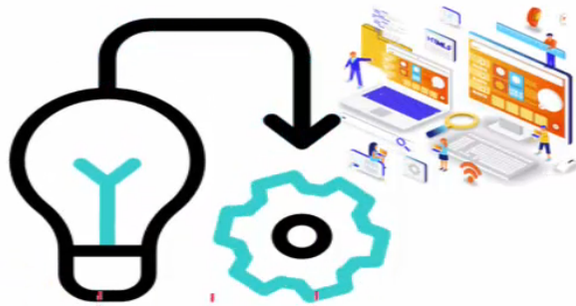


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



Planning



Requirements

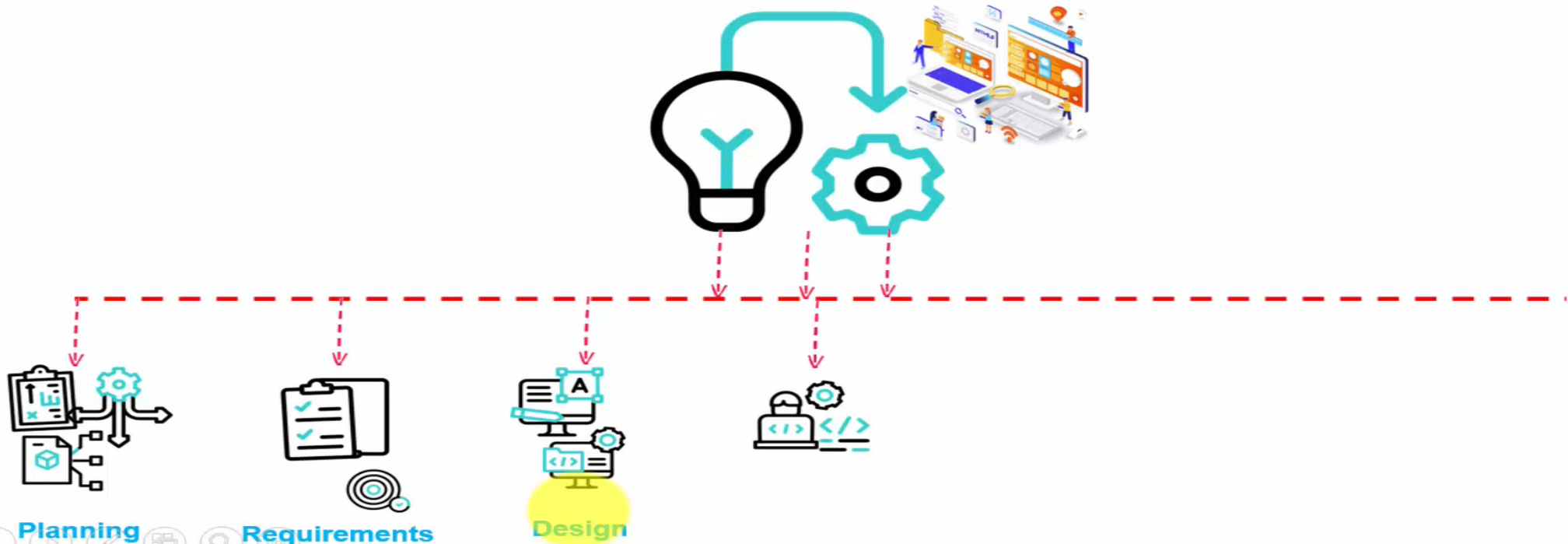


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

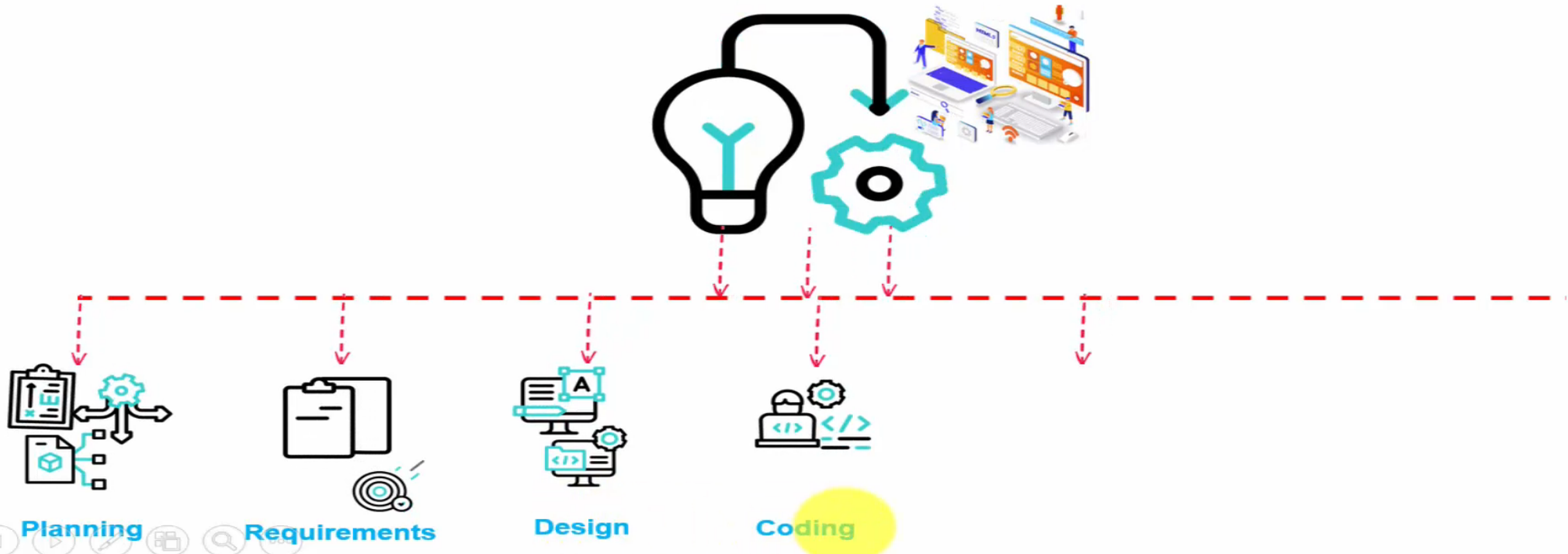


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

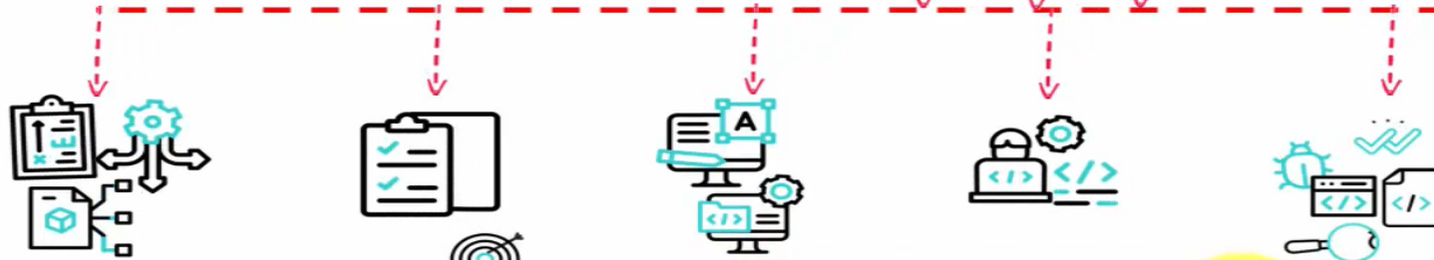
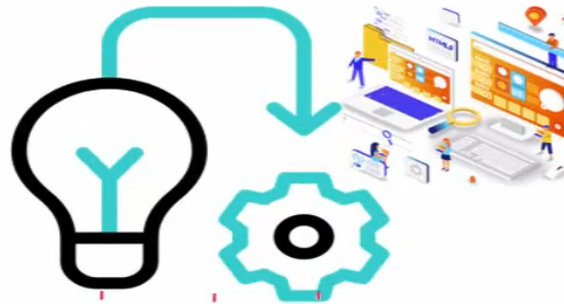


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



Planning

Requirements

Design

Coding

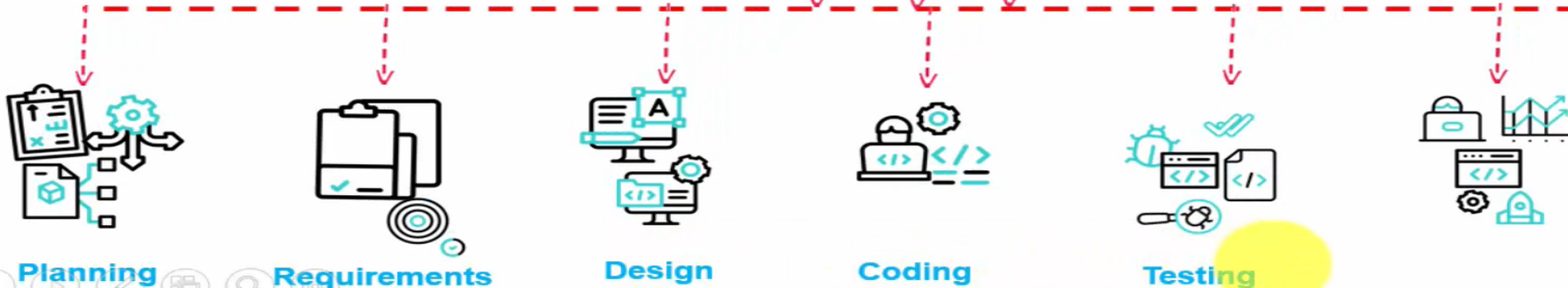
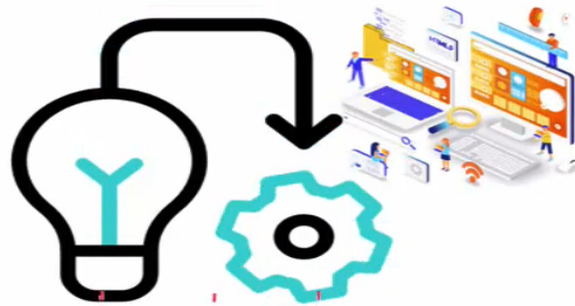


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

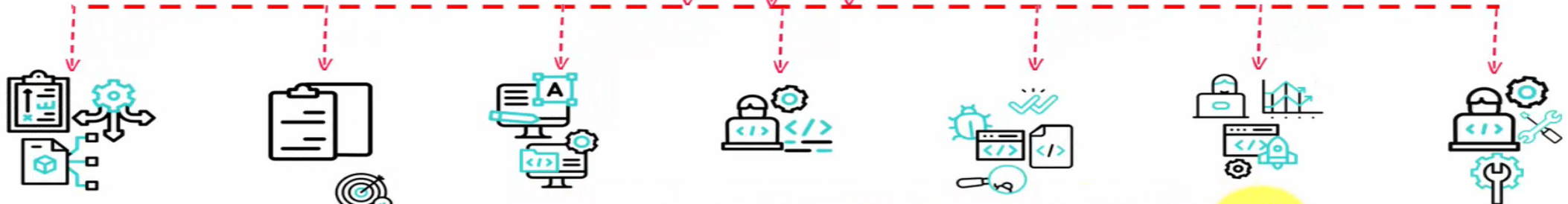
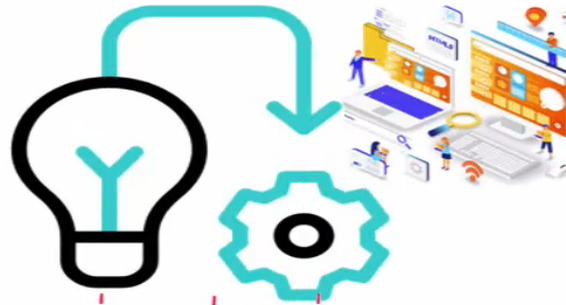


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



Planning

Requirements

Design

Coding

Testing

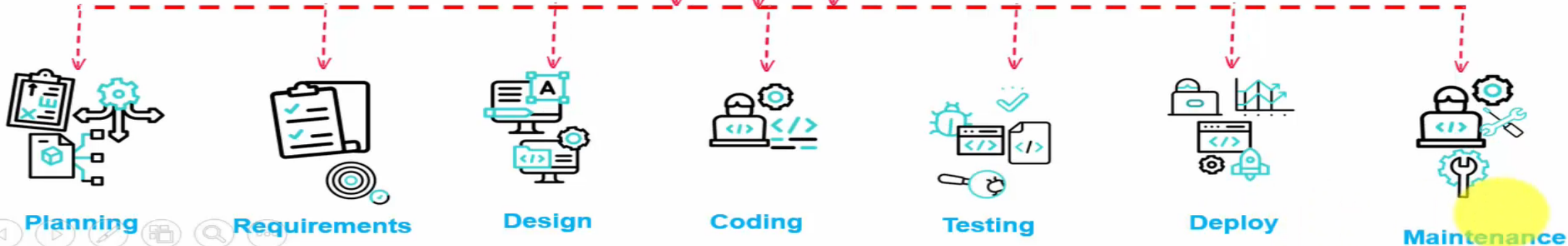
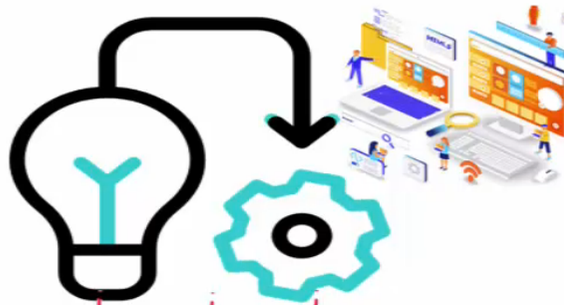
Deploy

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

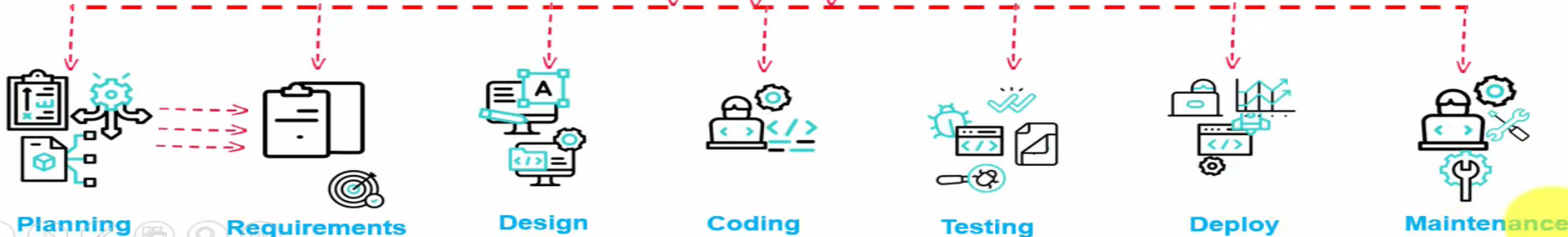
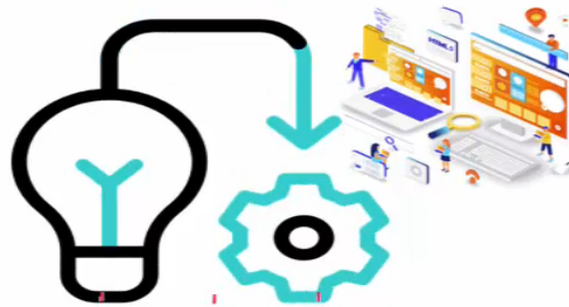


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

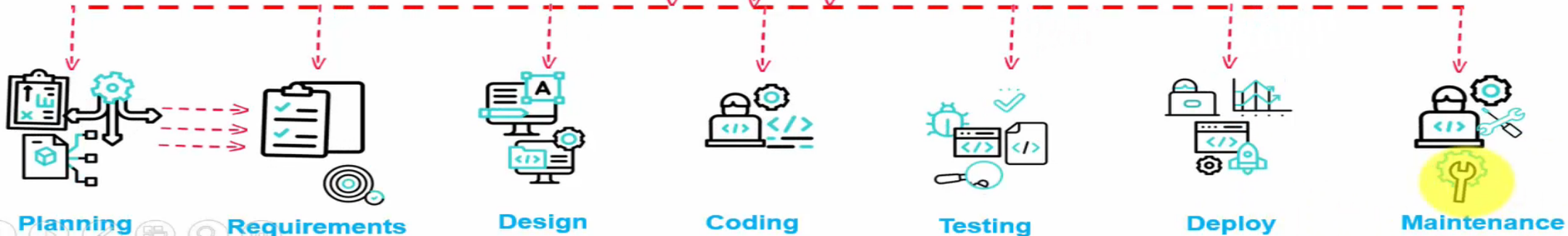
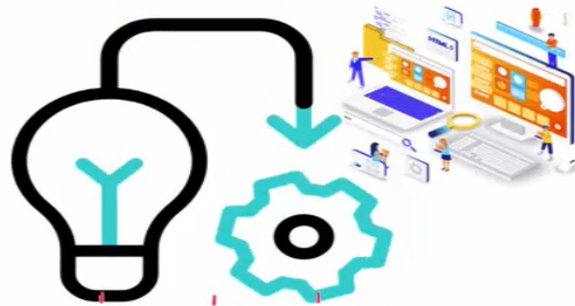


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

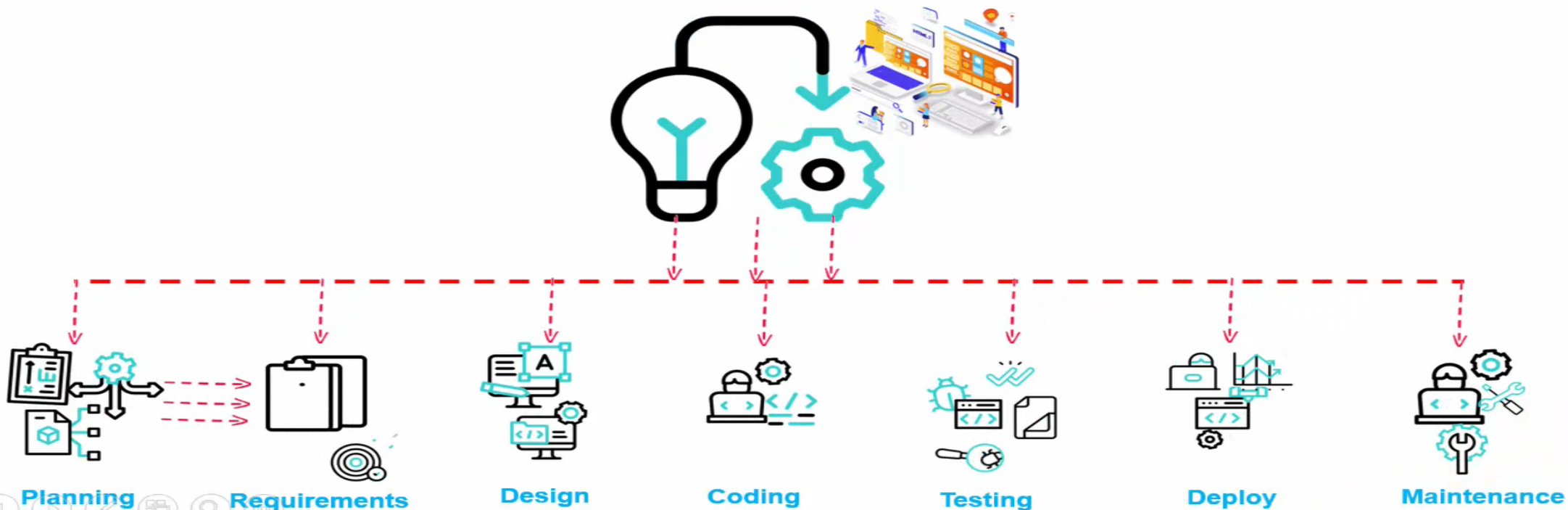


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



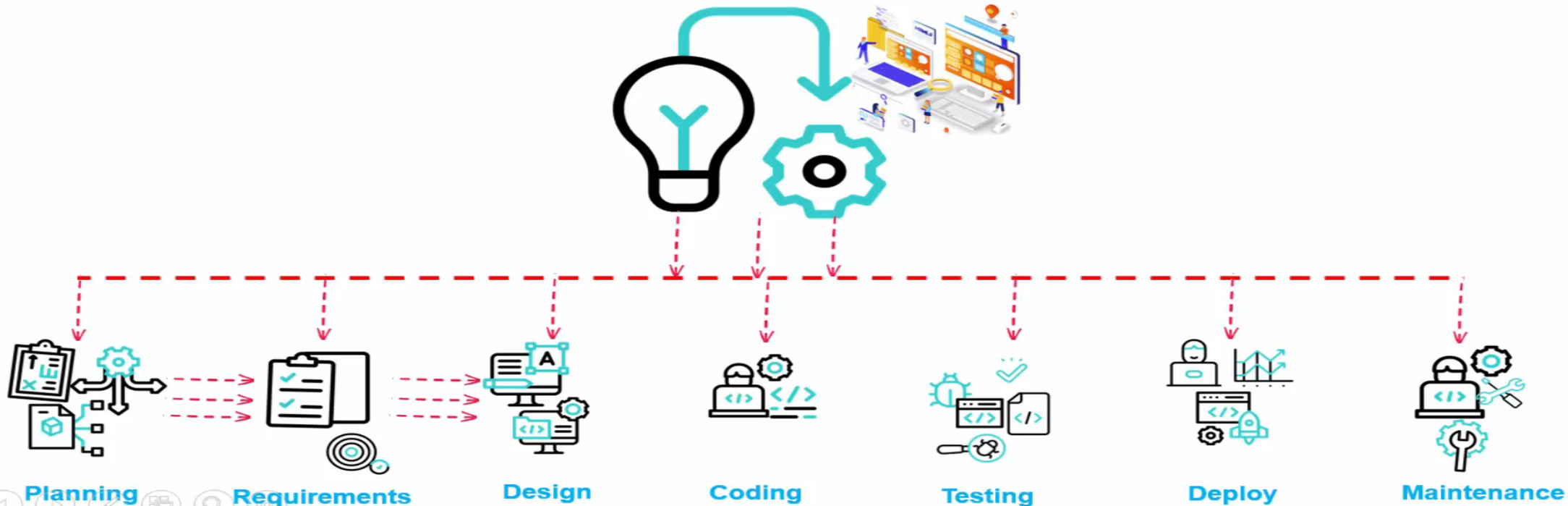
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



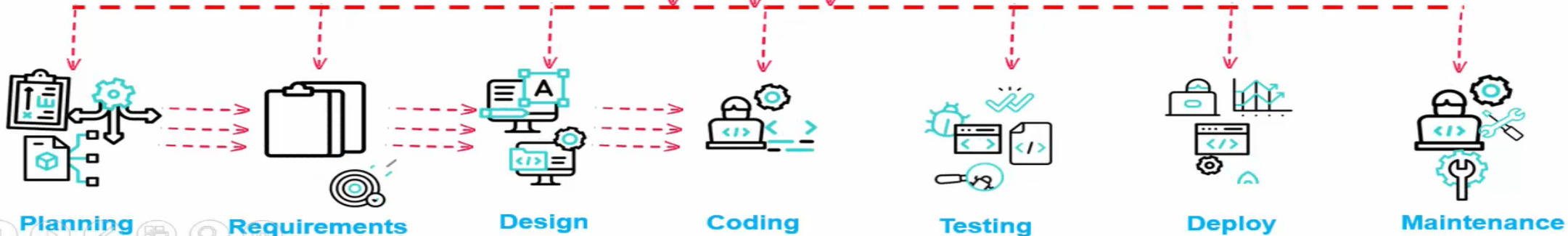
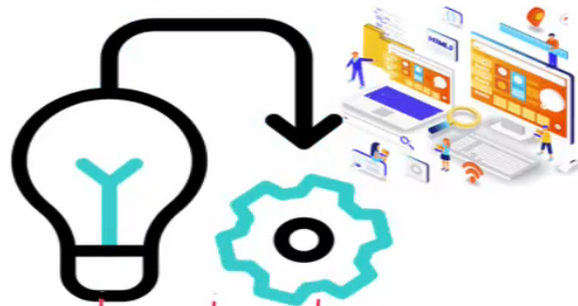
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

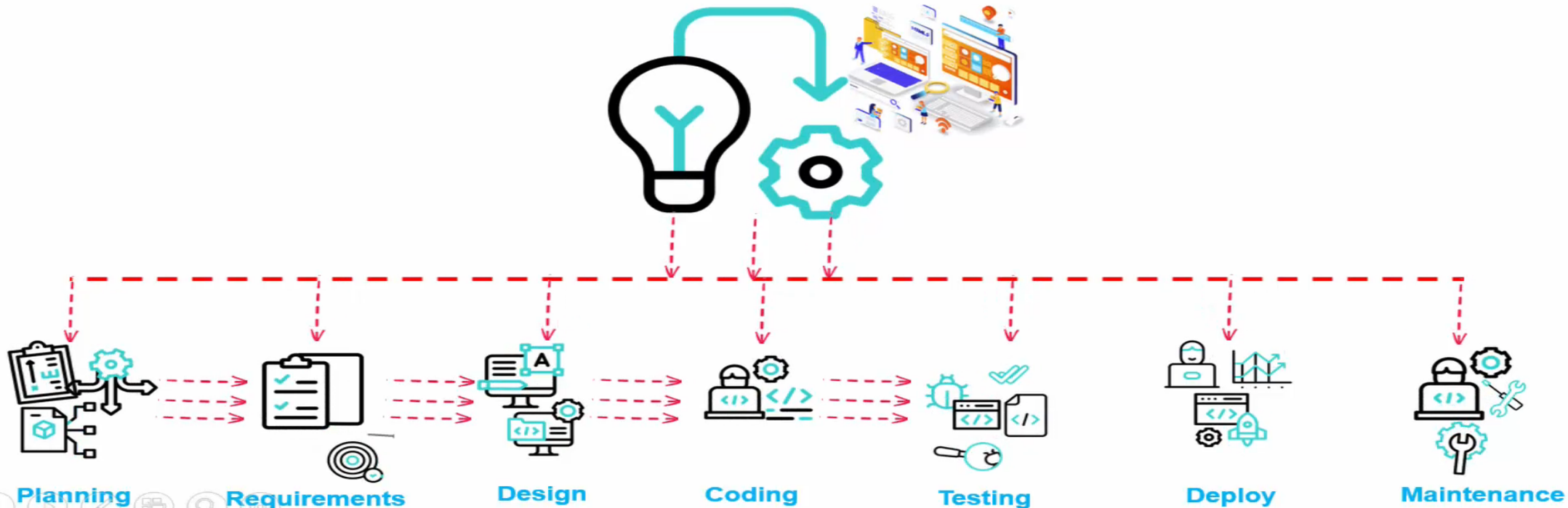


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

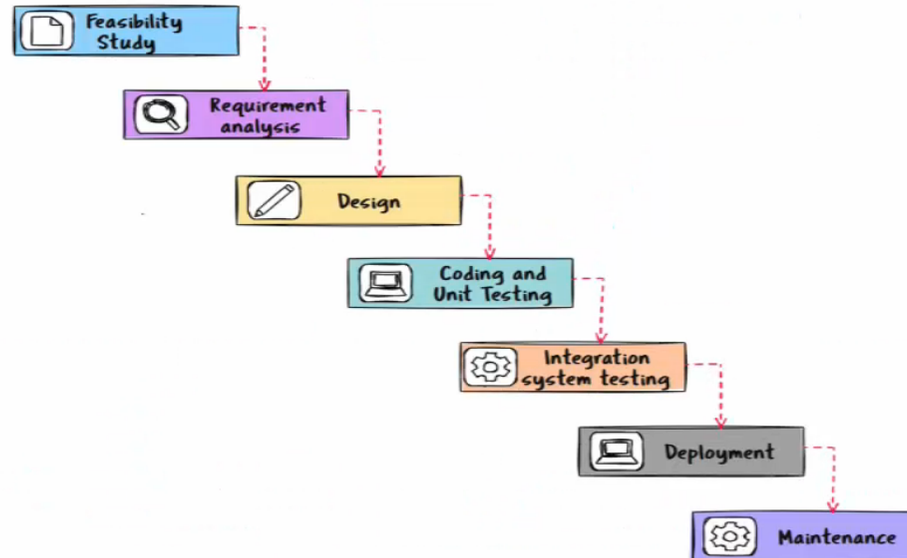
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



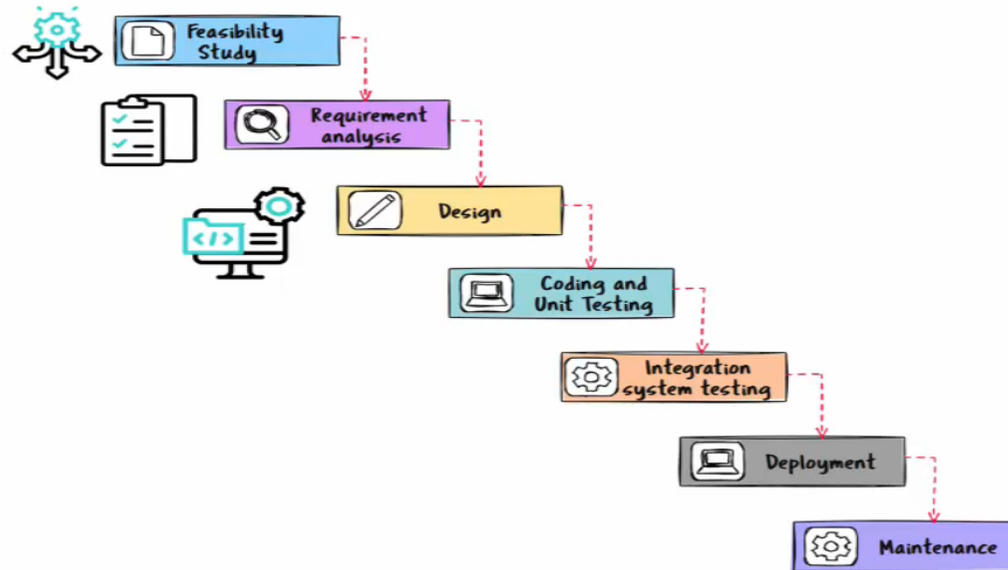
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



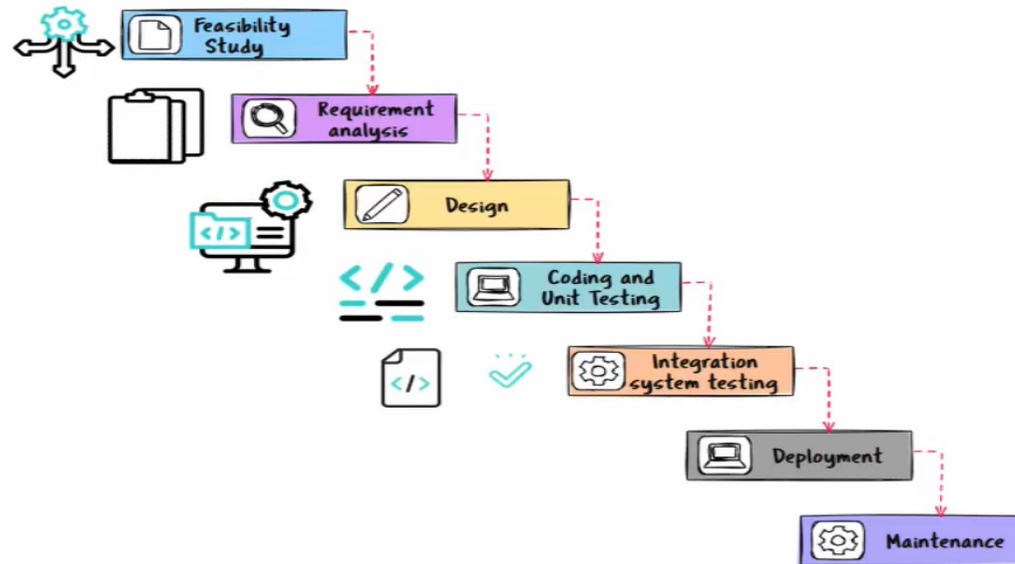
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



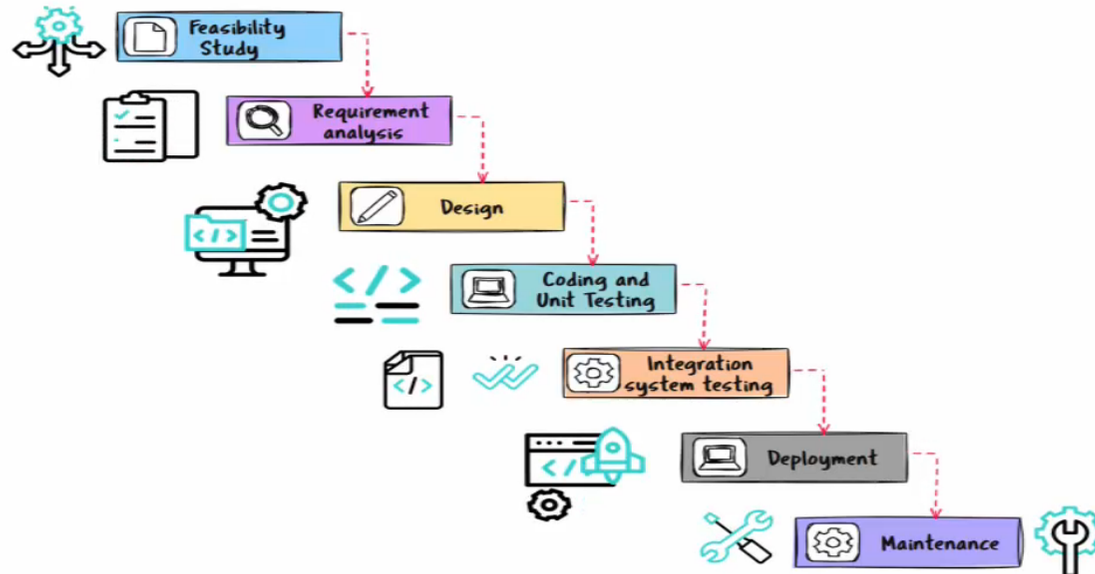
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

Απαιτήσεις  
του πελάτη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



Απαιτήσεις  
του πελάτη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



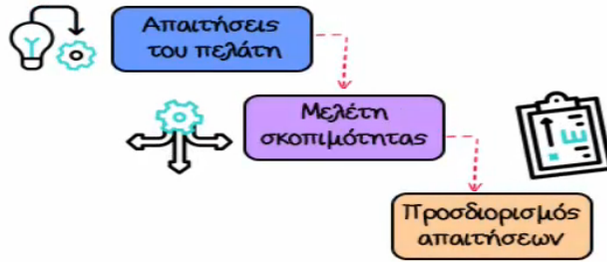
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



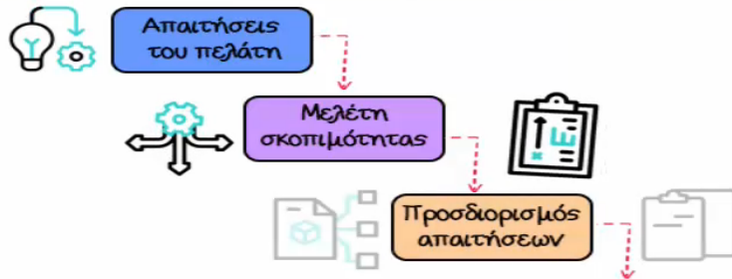
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



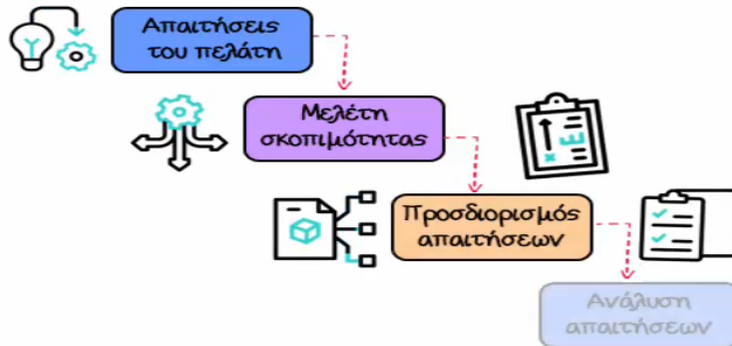
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



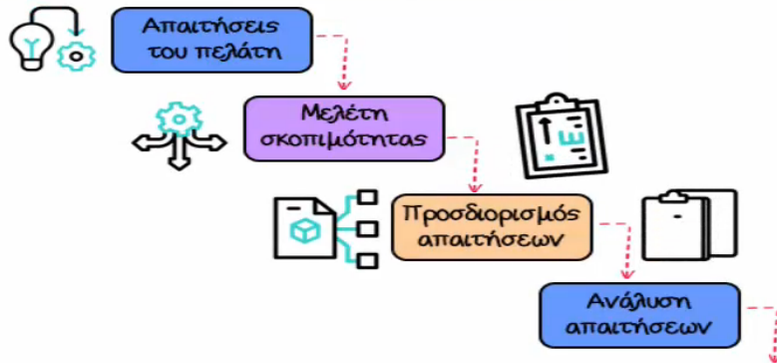
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



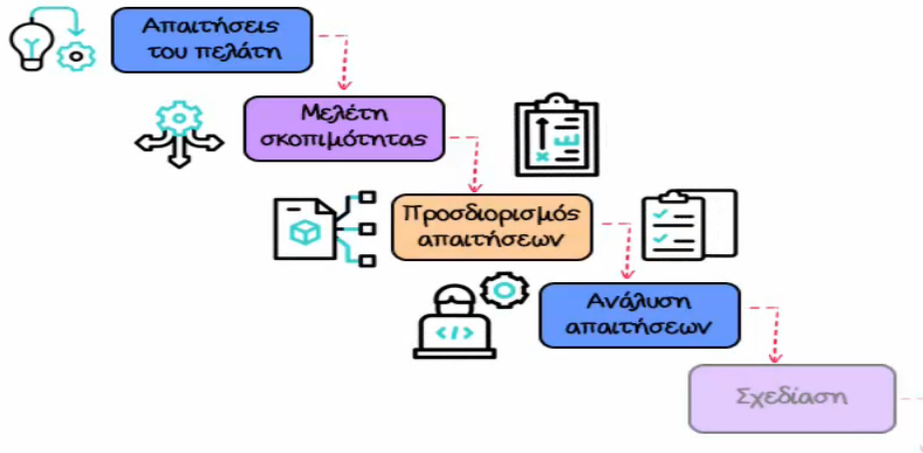
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



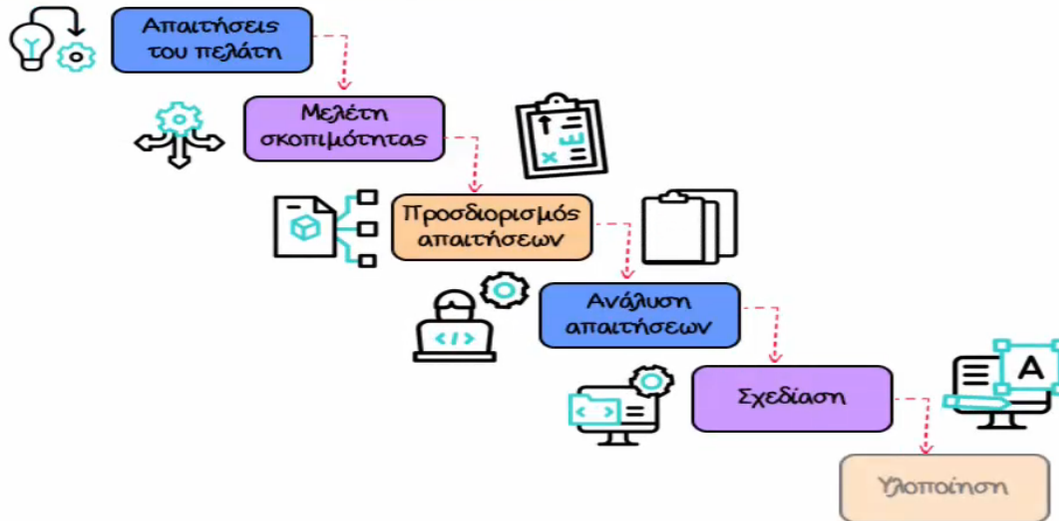
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



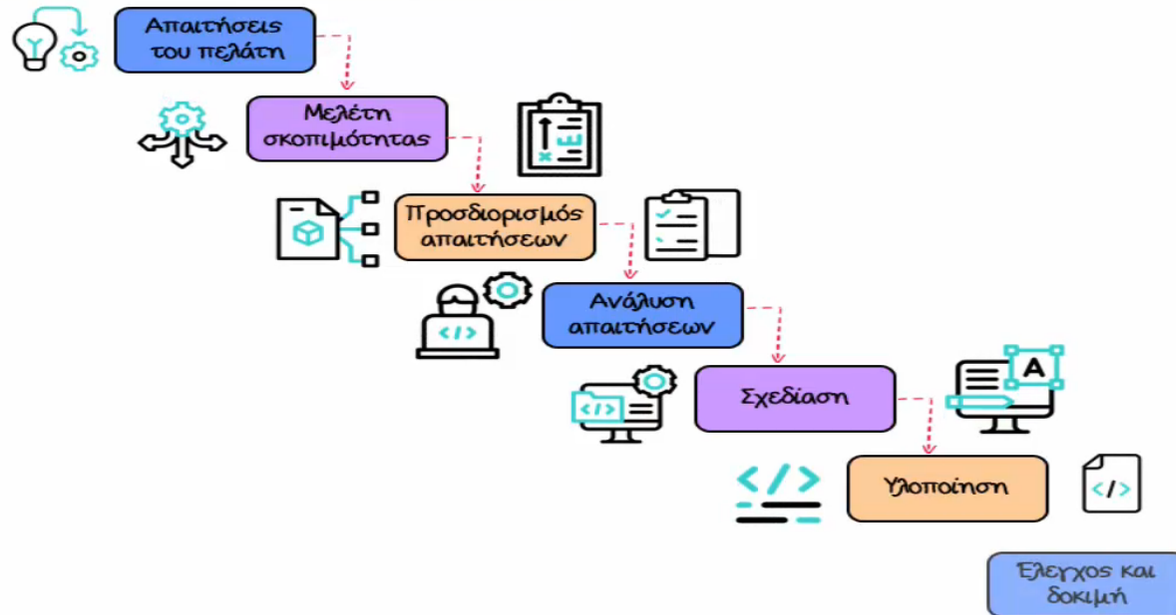
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

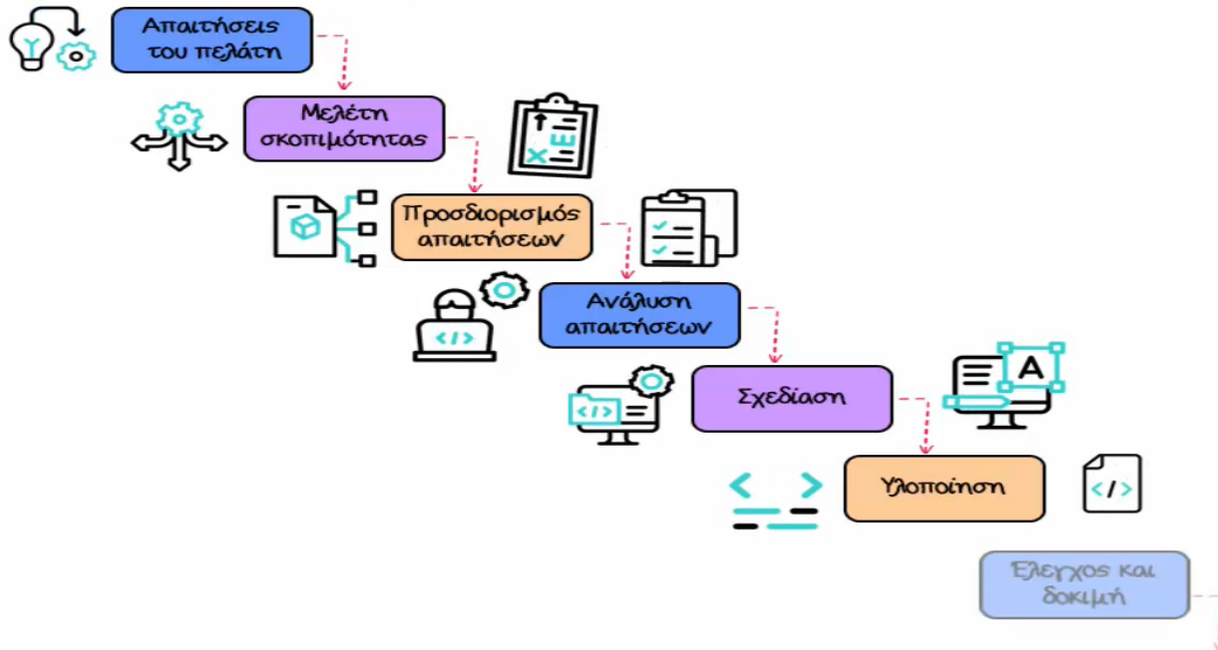


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



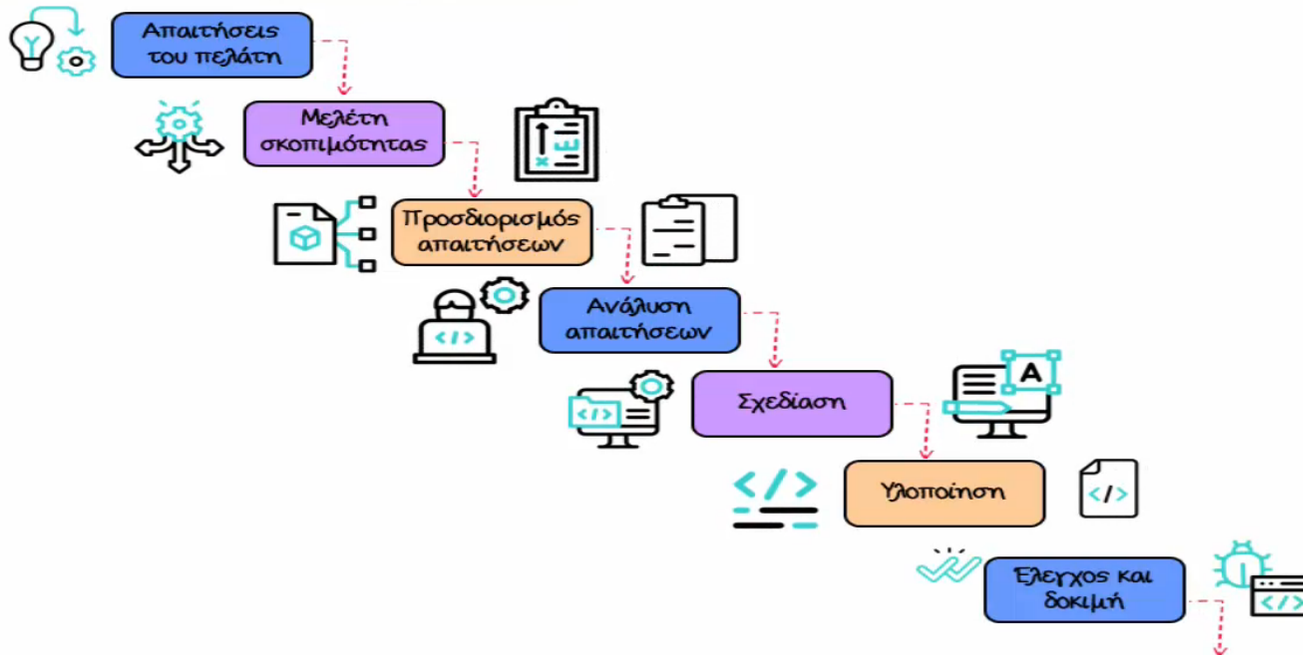
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



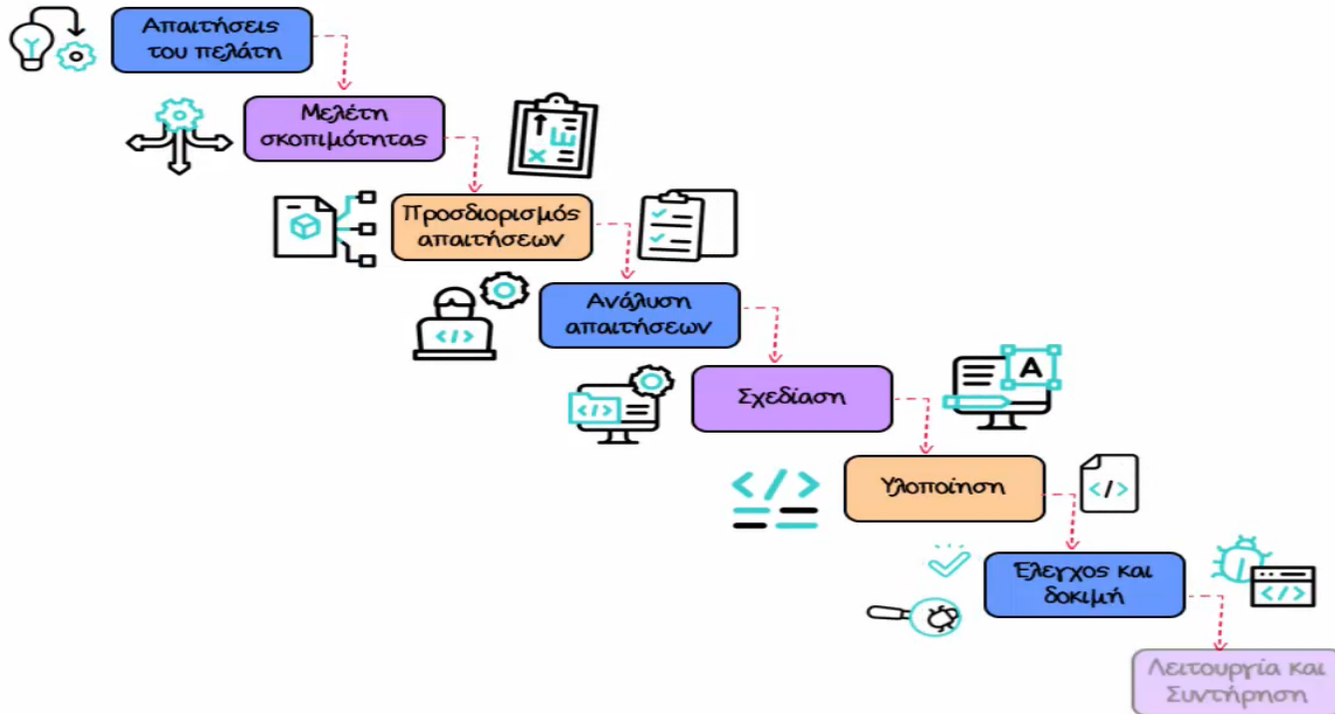
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



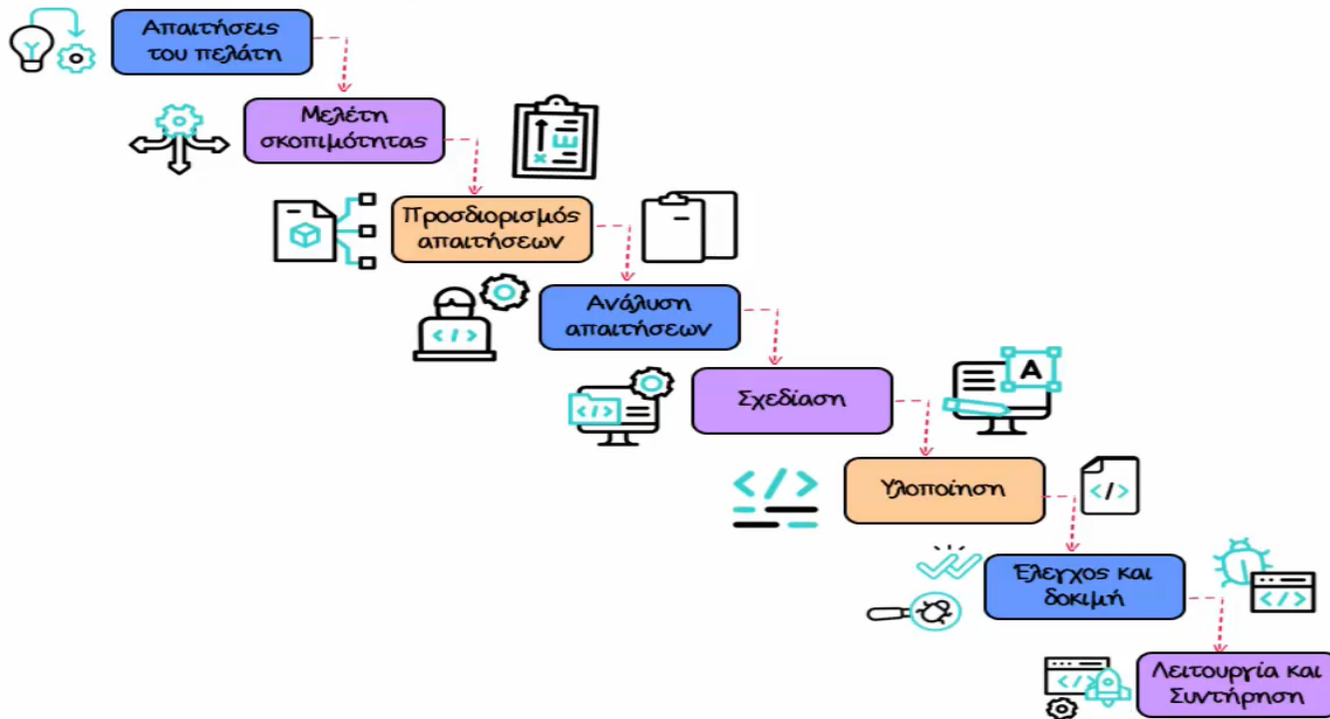
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



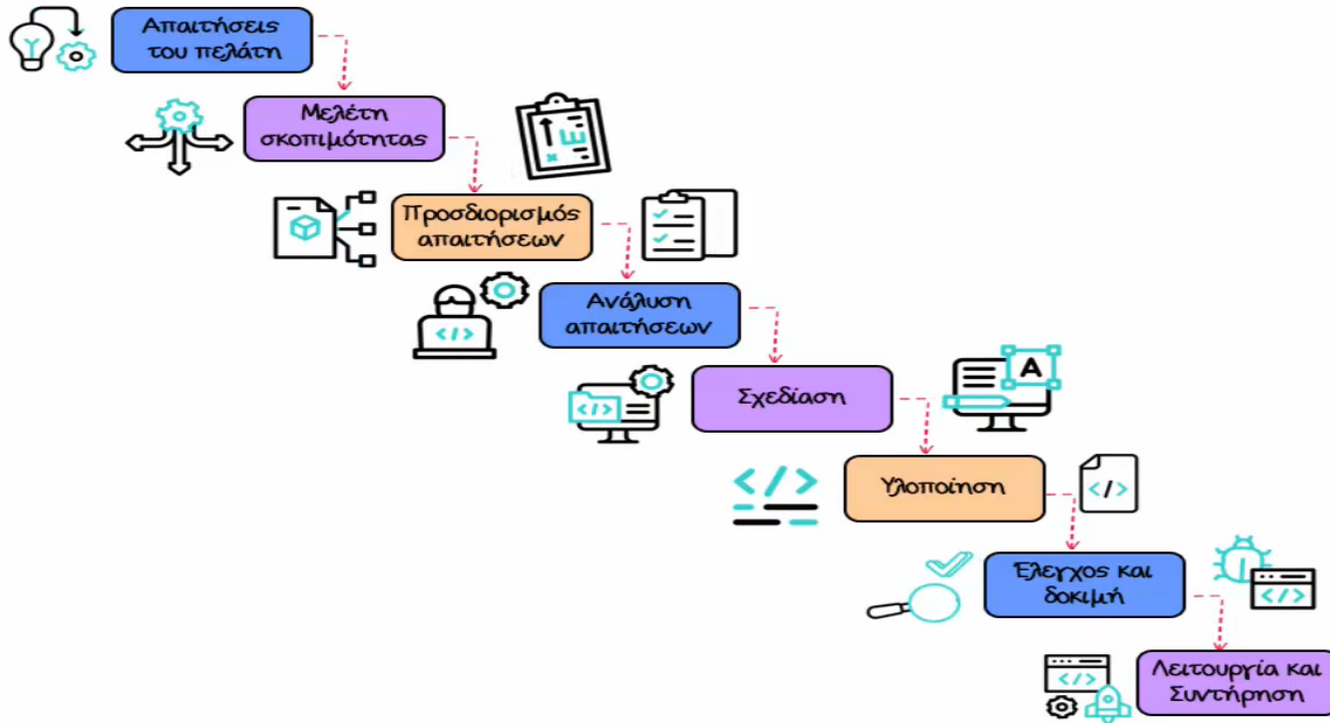
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις

οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.

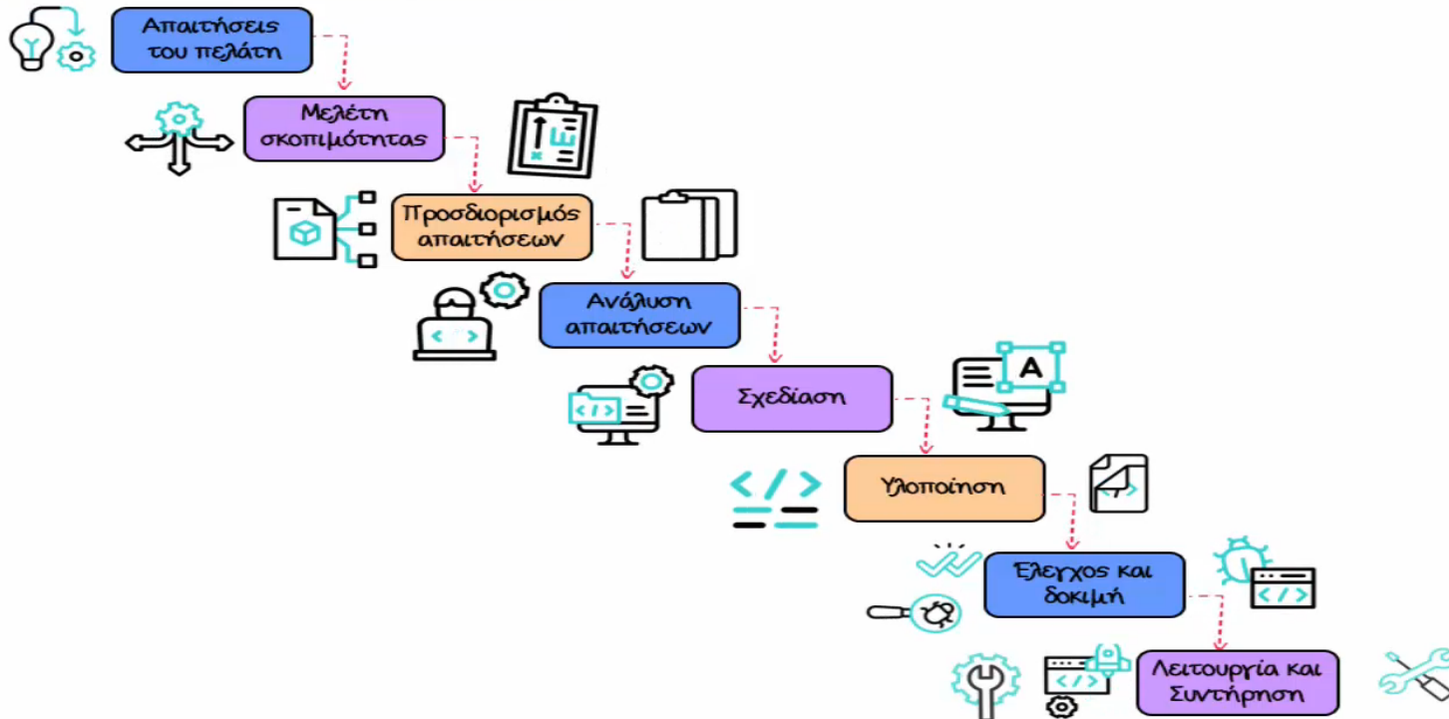


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Η ανάπτυξη του λογισμικού διέρχεται από κάποιες φάσεις  
οι οποίες αναφέρονται ως κύκλος ζωής λογισμικού software release life cycle.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς  
για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς  
για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.

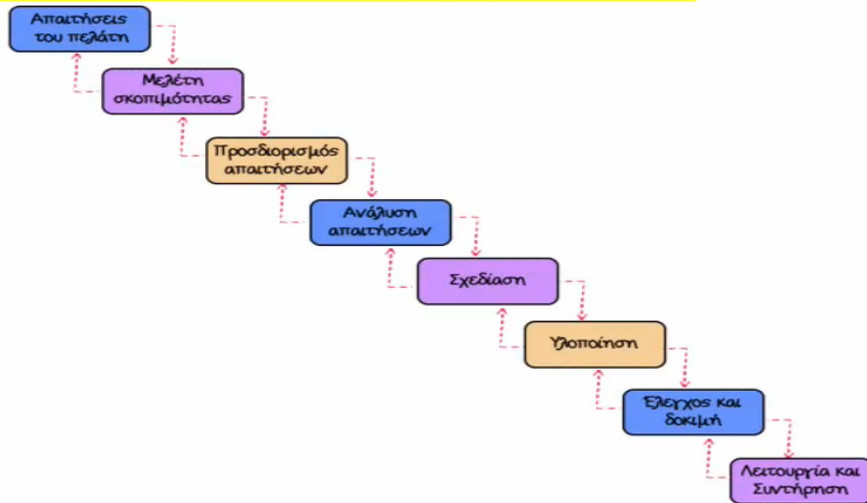
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς  
για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.

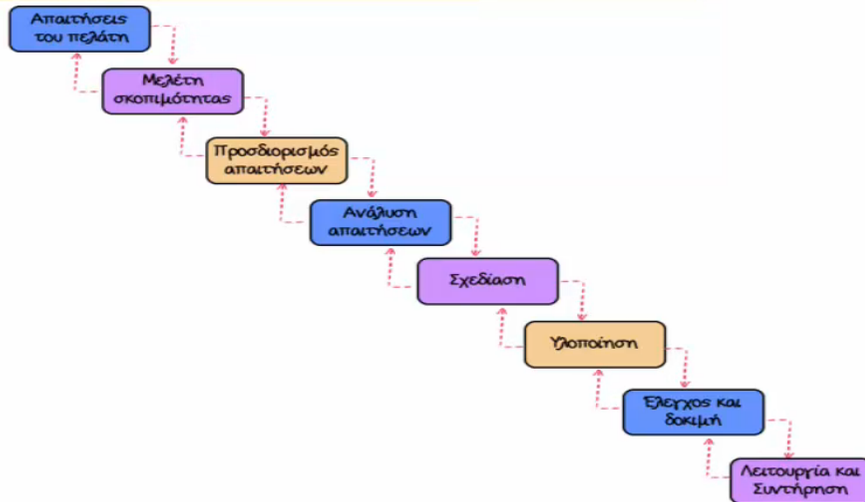


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την **κατασκευή και συντήρηση λογισμικού**.

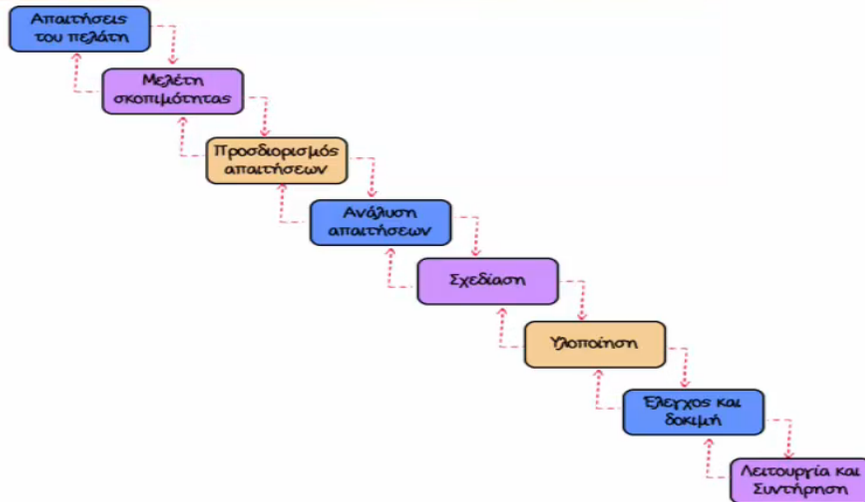


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την **κατασκευή και συντήρηση λογισμικού**.

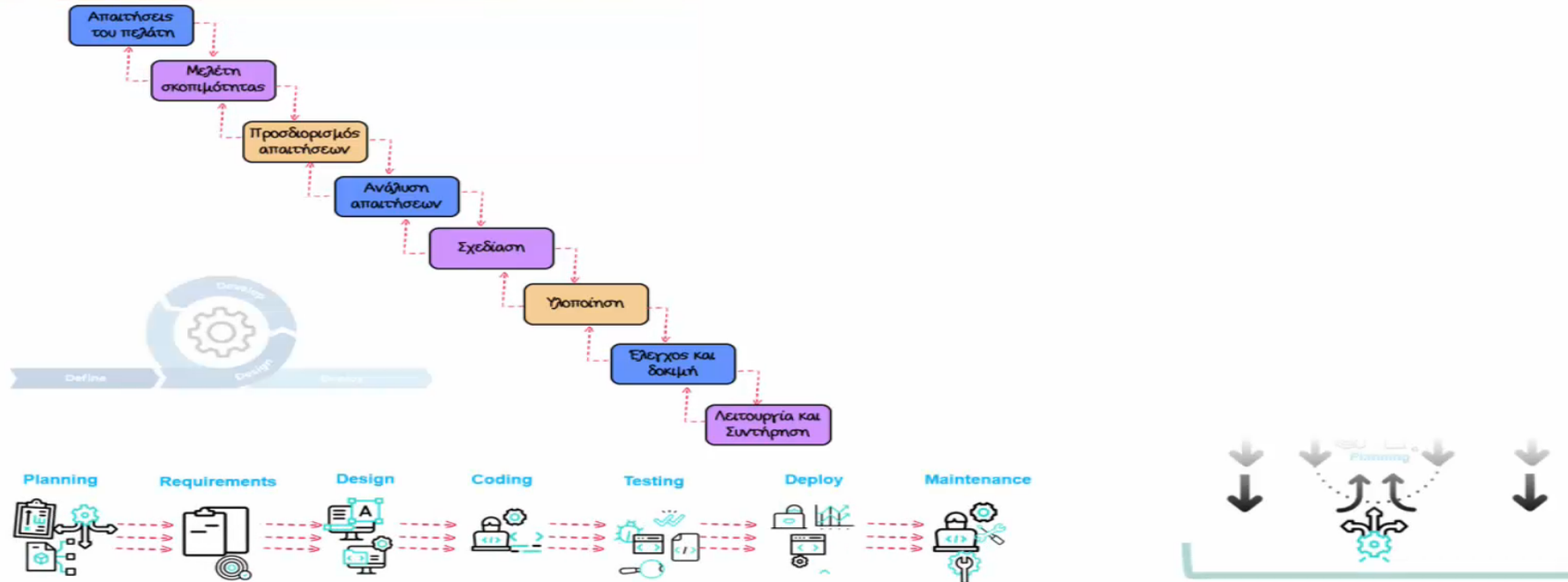


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την **κατασκευή και συντήρηση λογισμικού**.

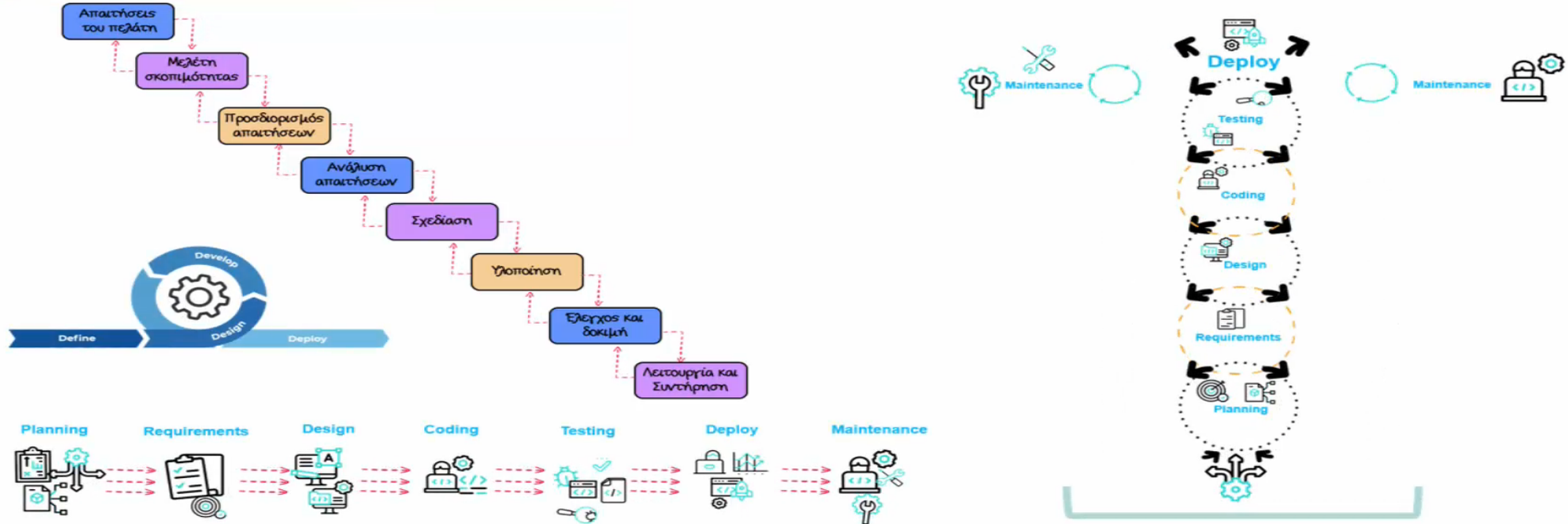


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την **κατασκευή και συντήρηση λογισμικού**.

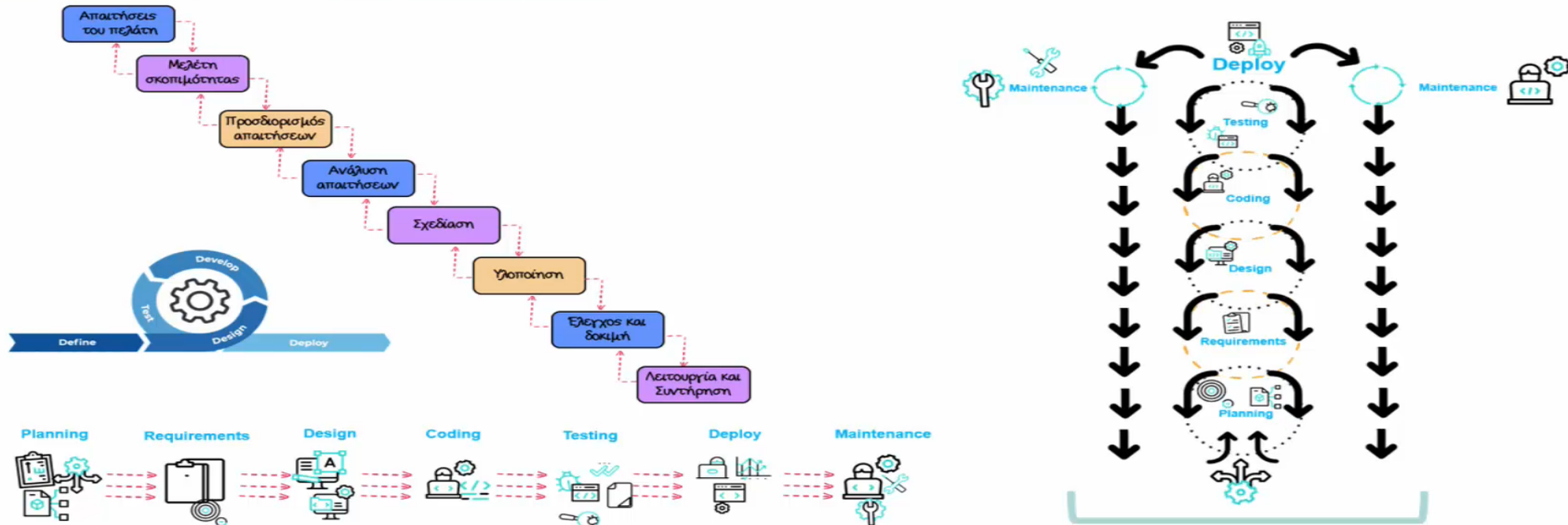


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2ο

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις **εναλλακτικές διαδρομές** που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την **κατασκευή και συντήρηση λογισμικού**.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του καταρράκτη

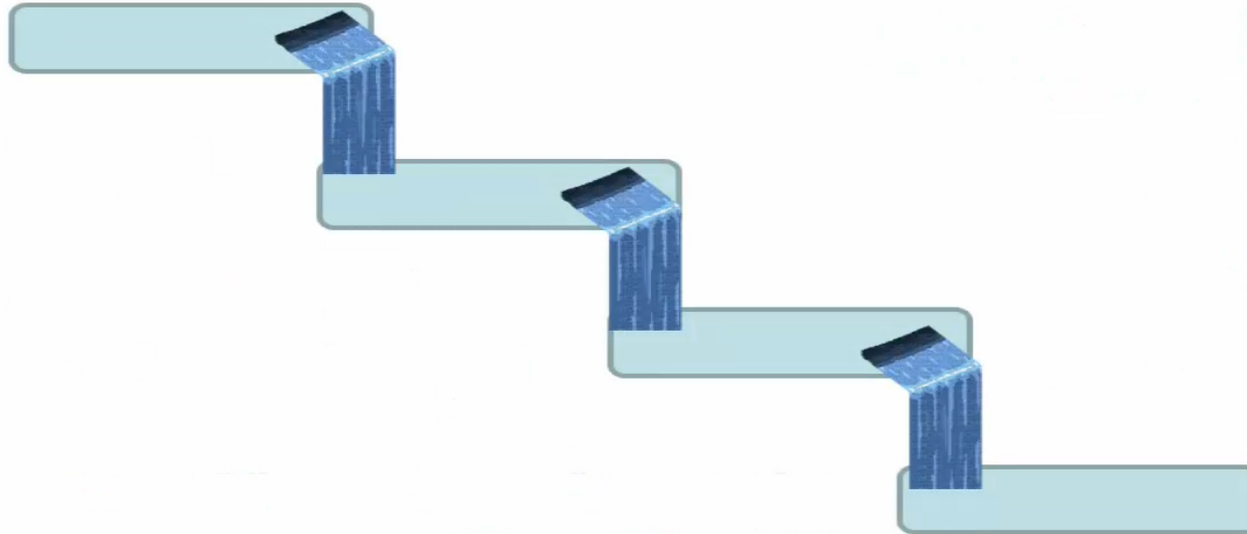
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του καταρράκτη,



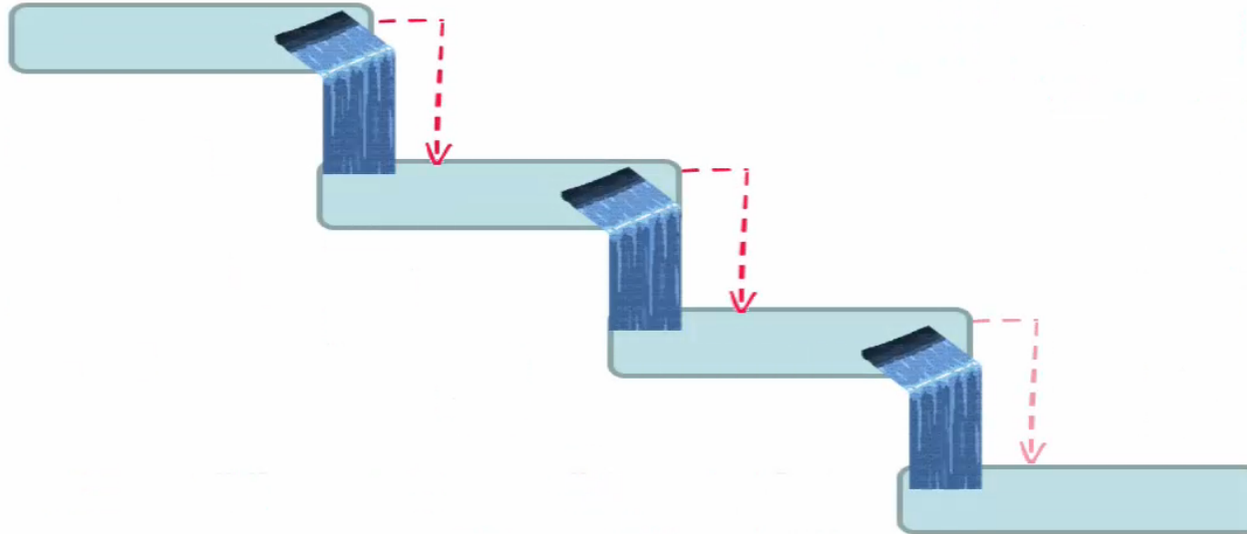
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του καταρράκτη,



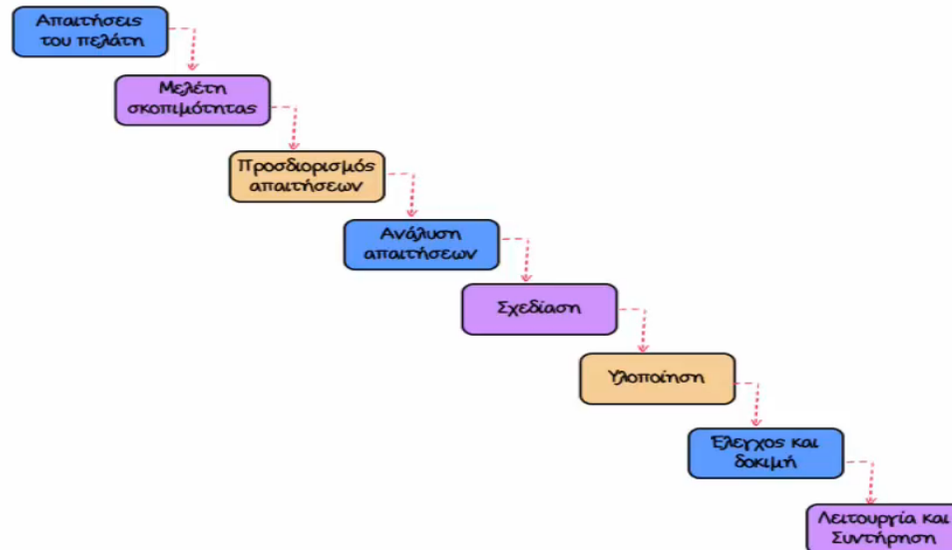
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

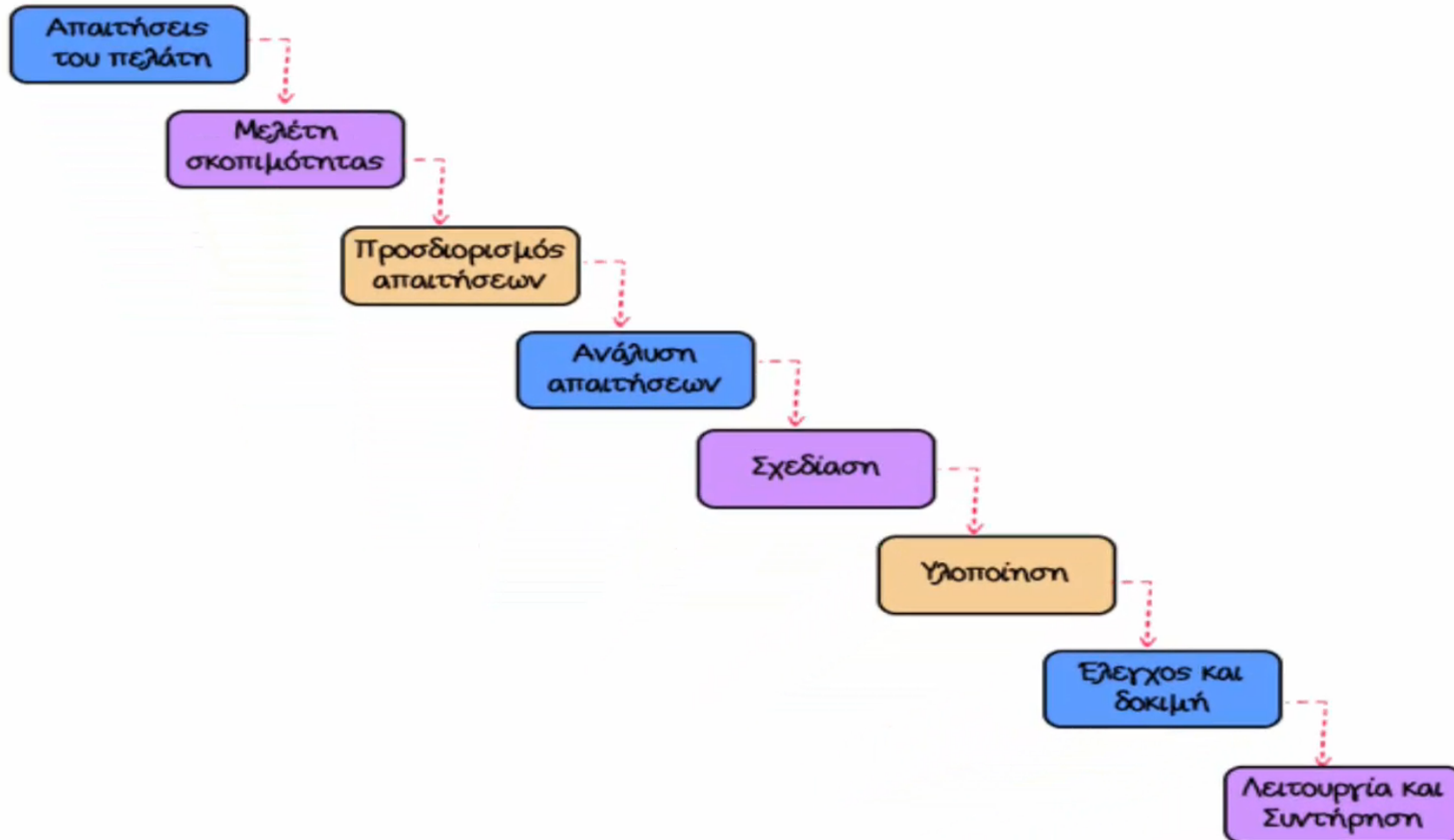
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

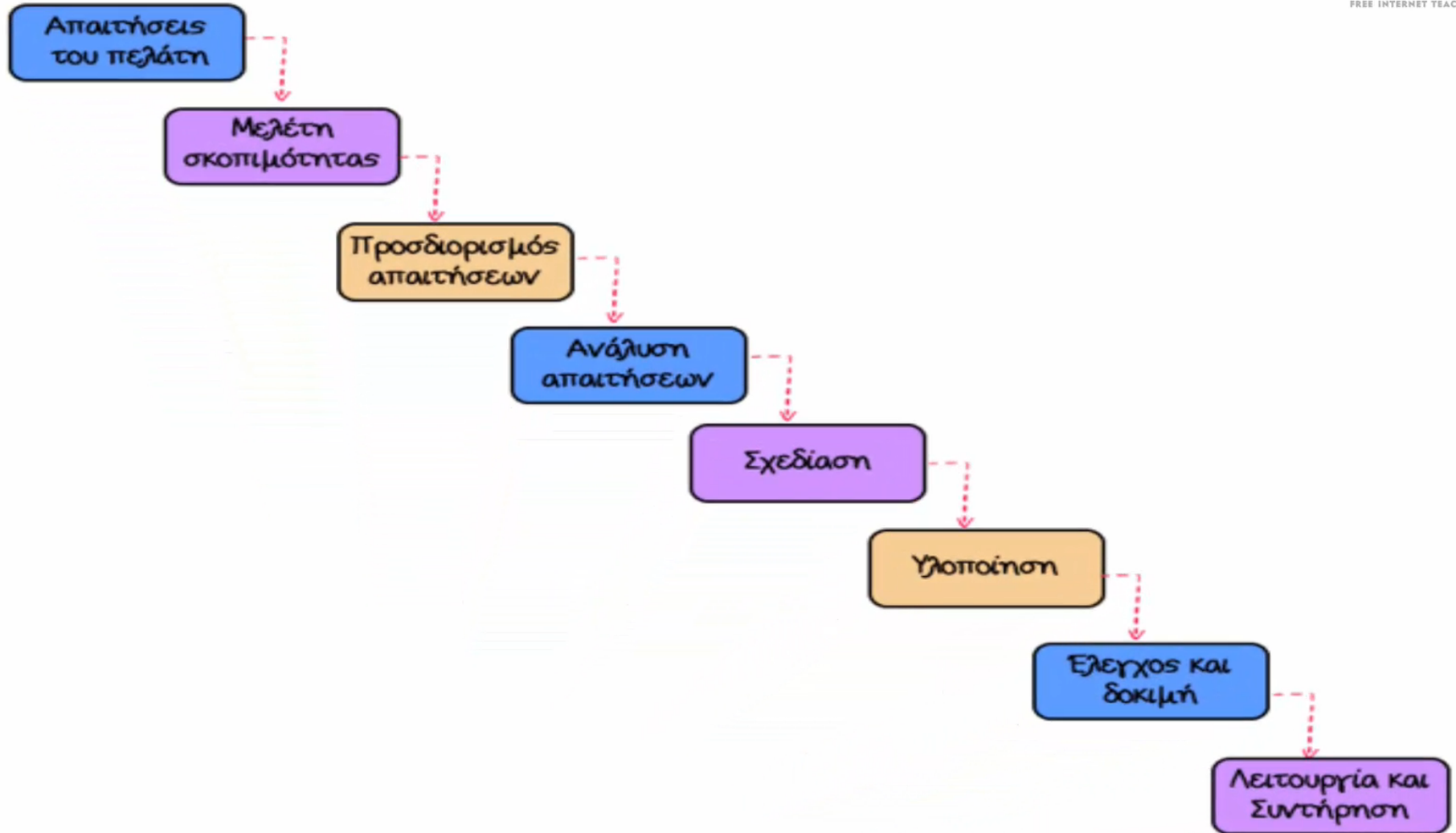
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

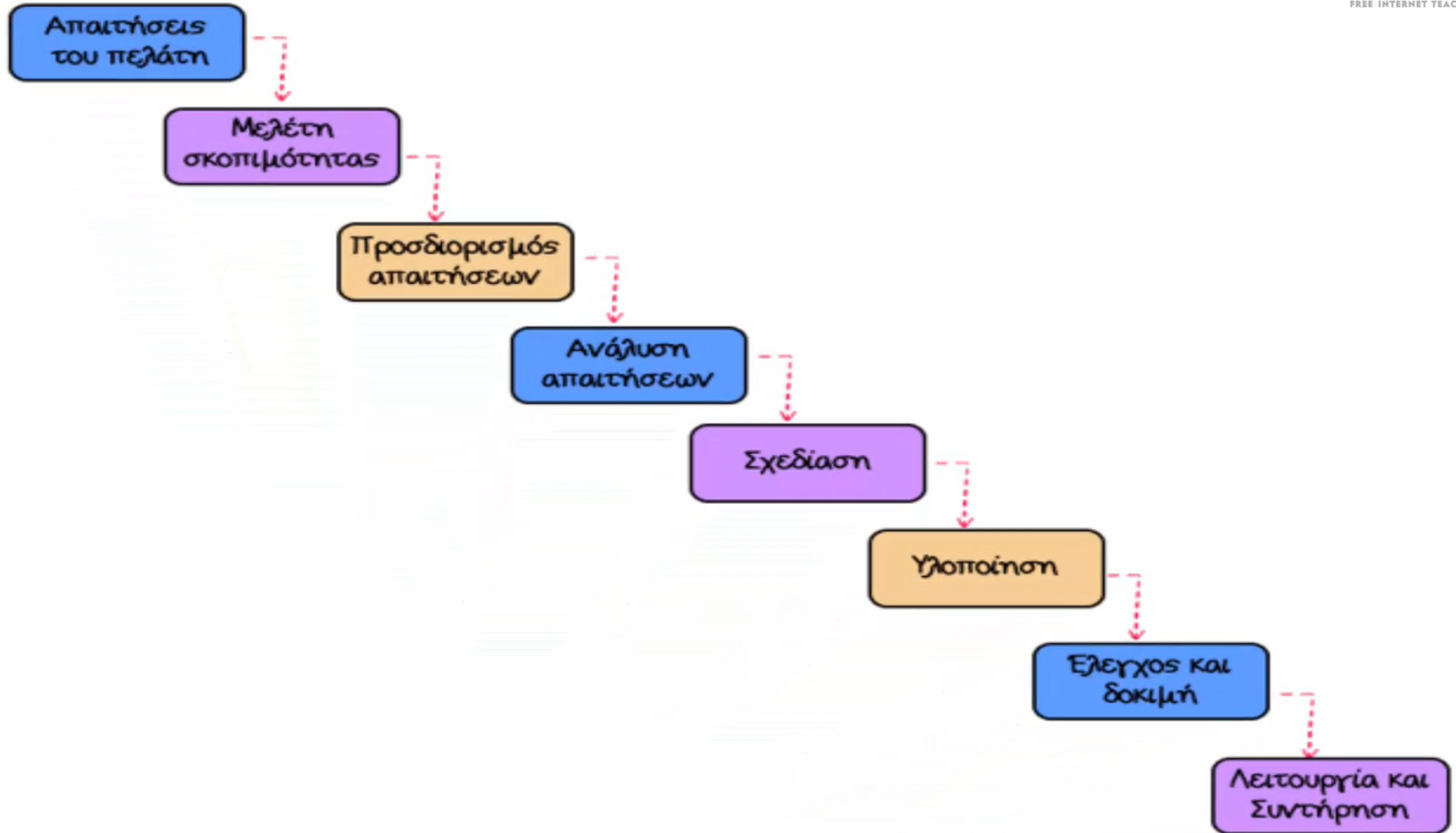
Τέτοια μοντέλα είναι:

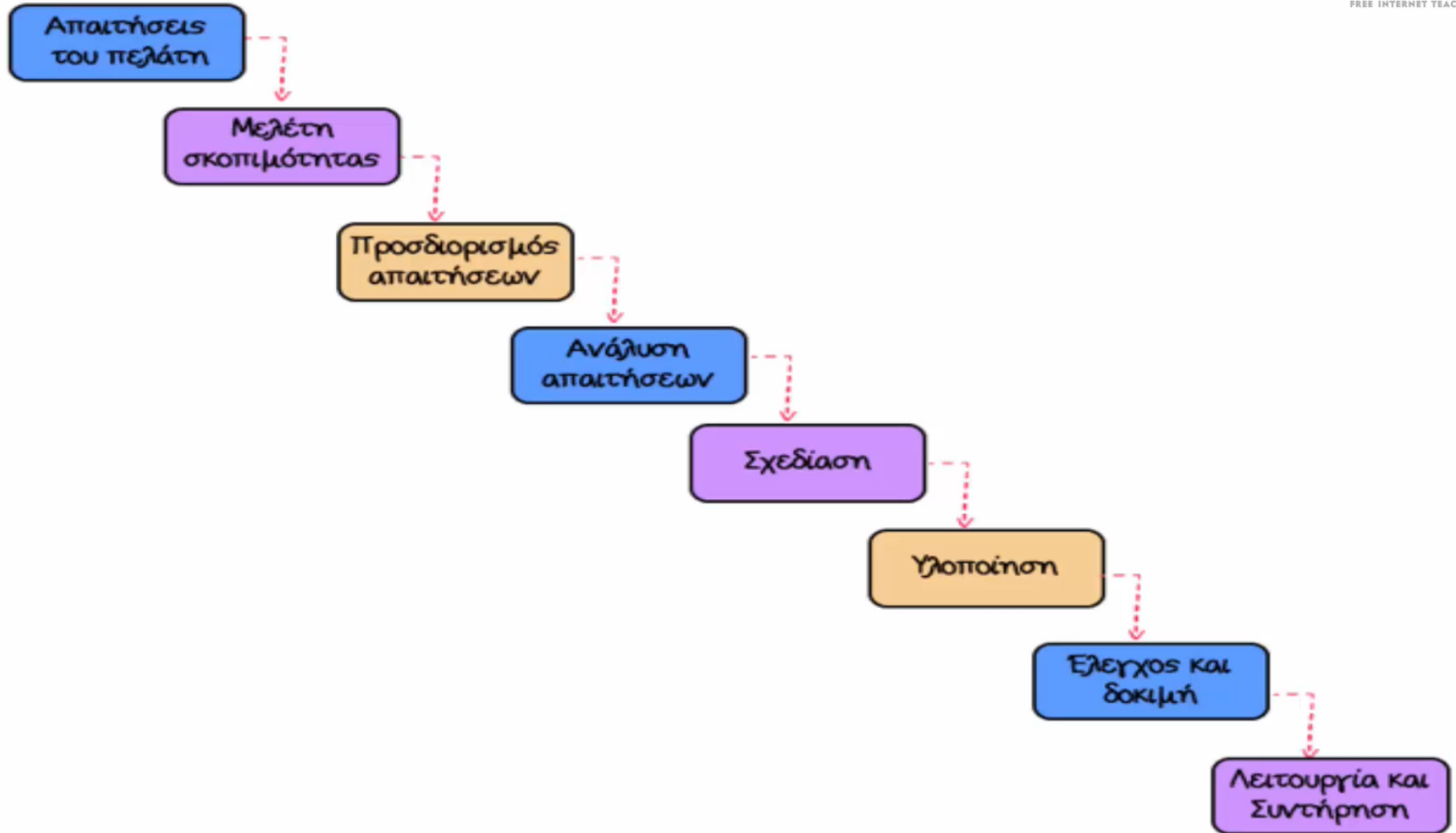
του καταρράκτη,

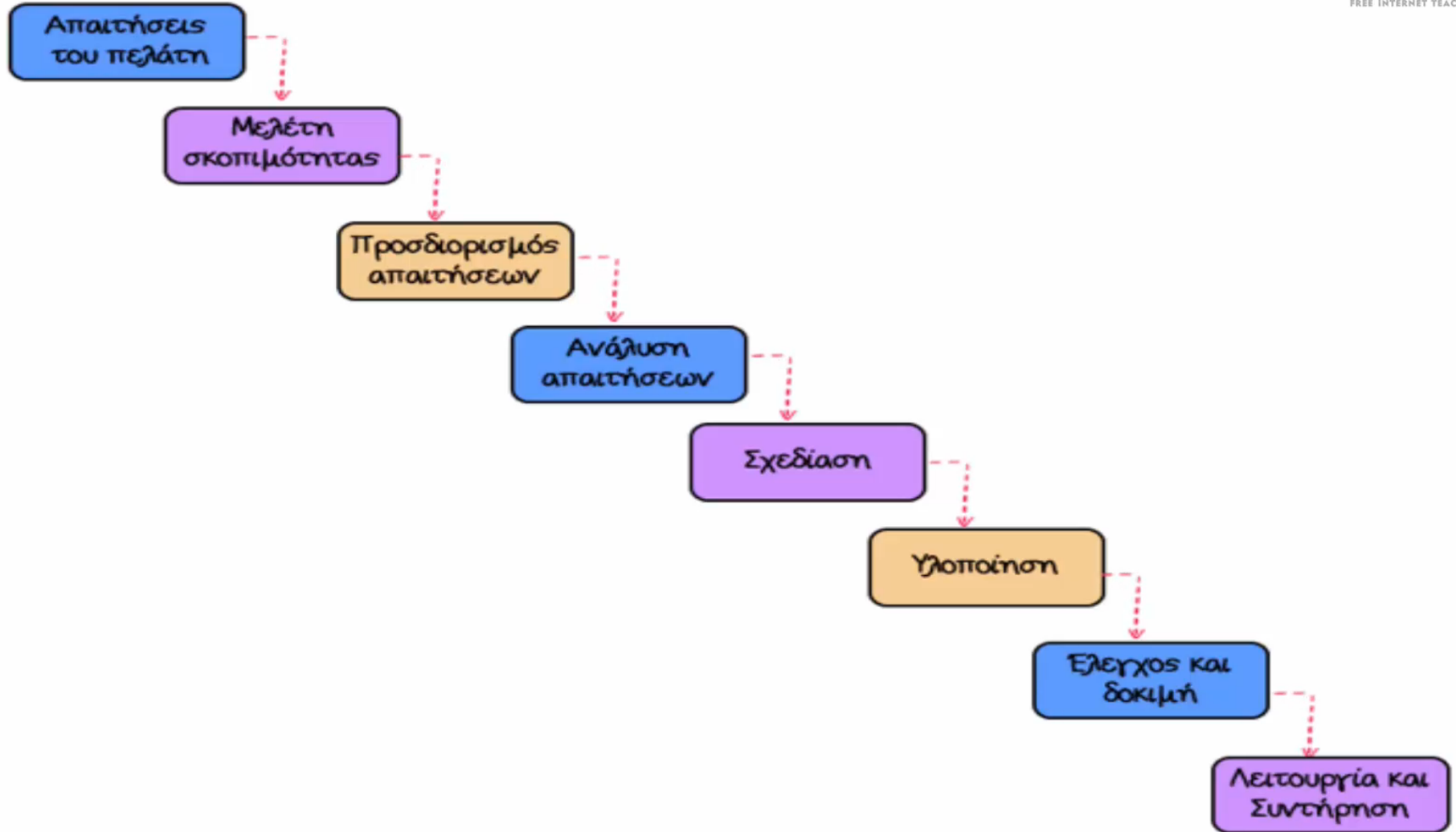


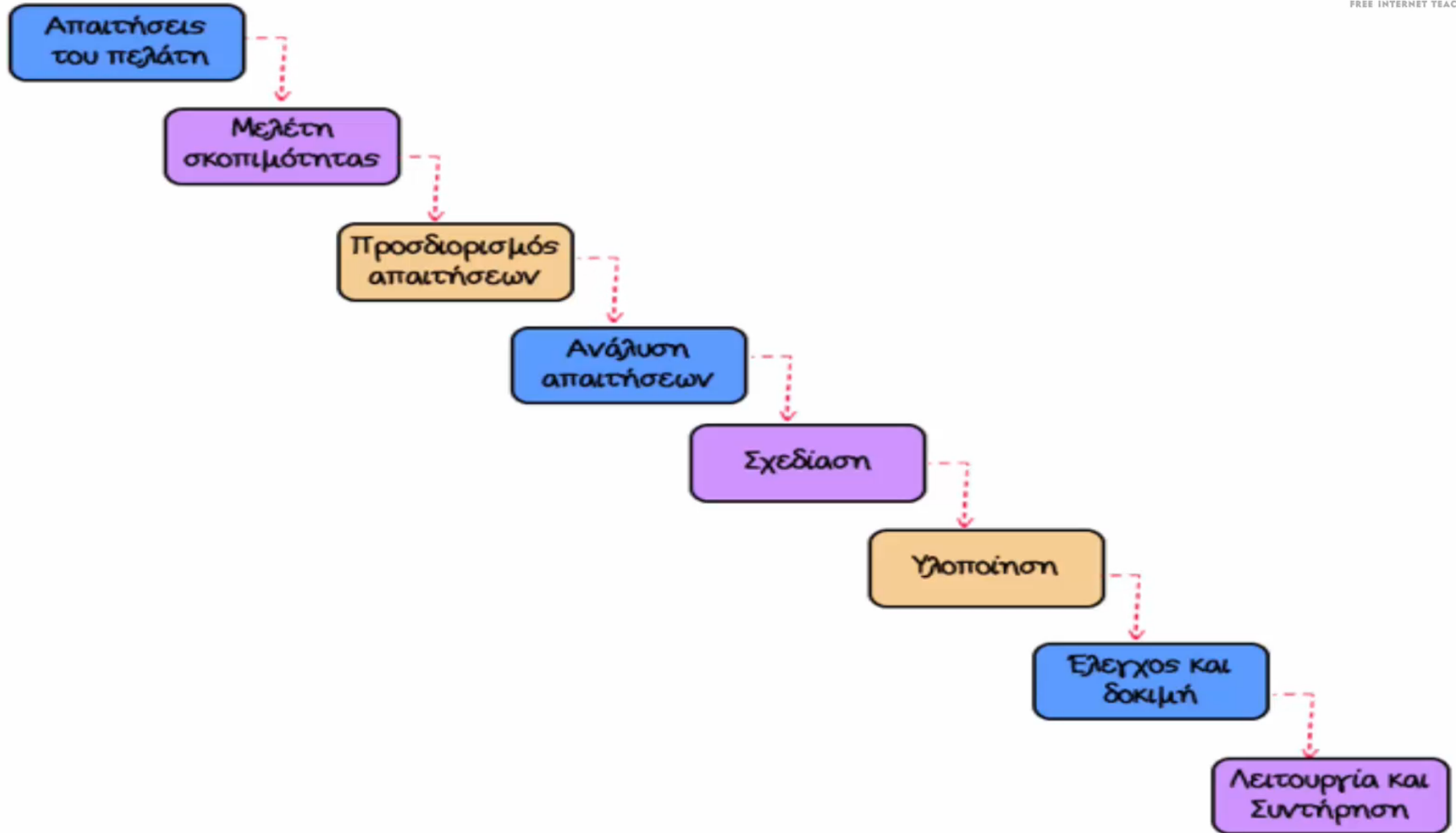


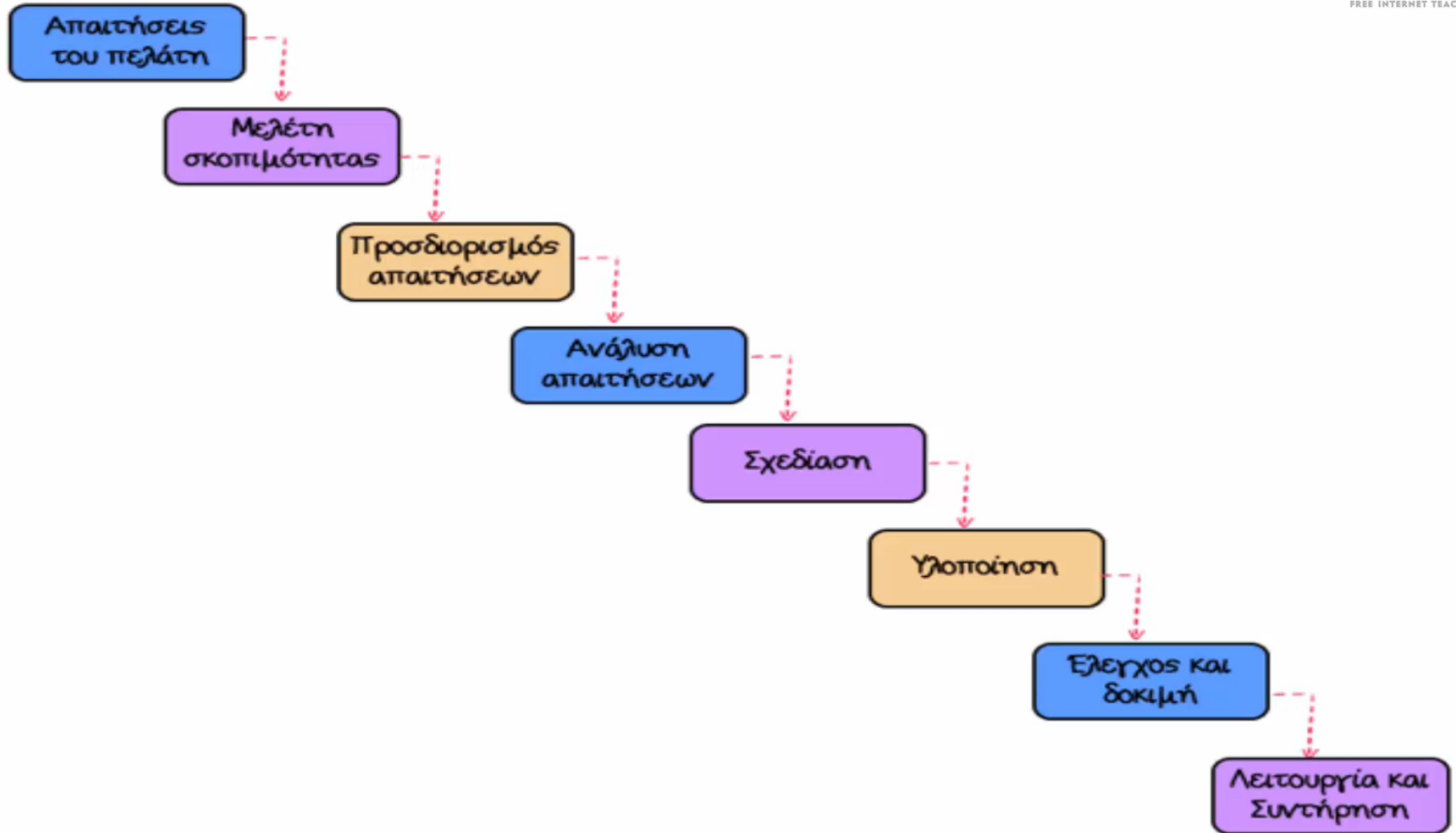


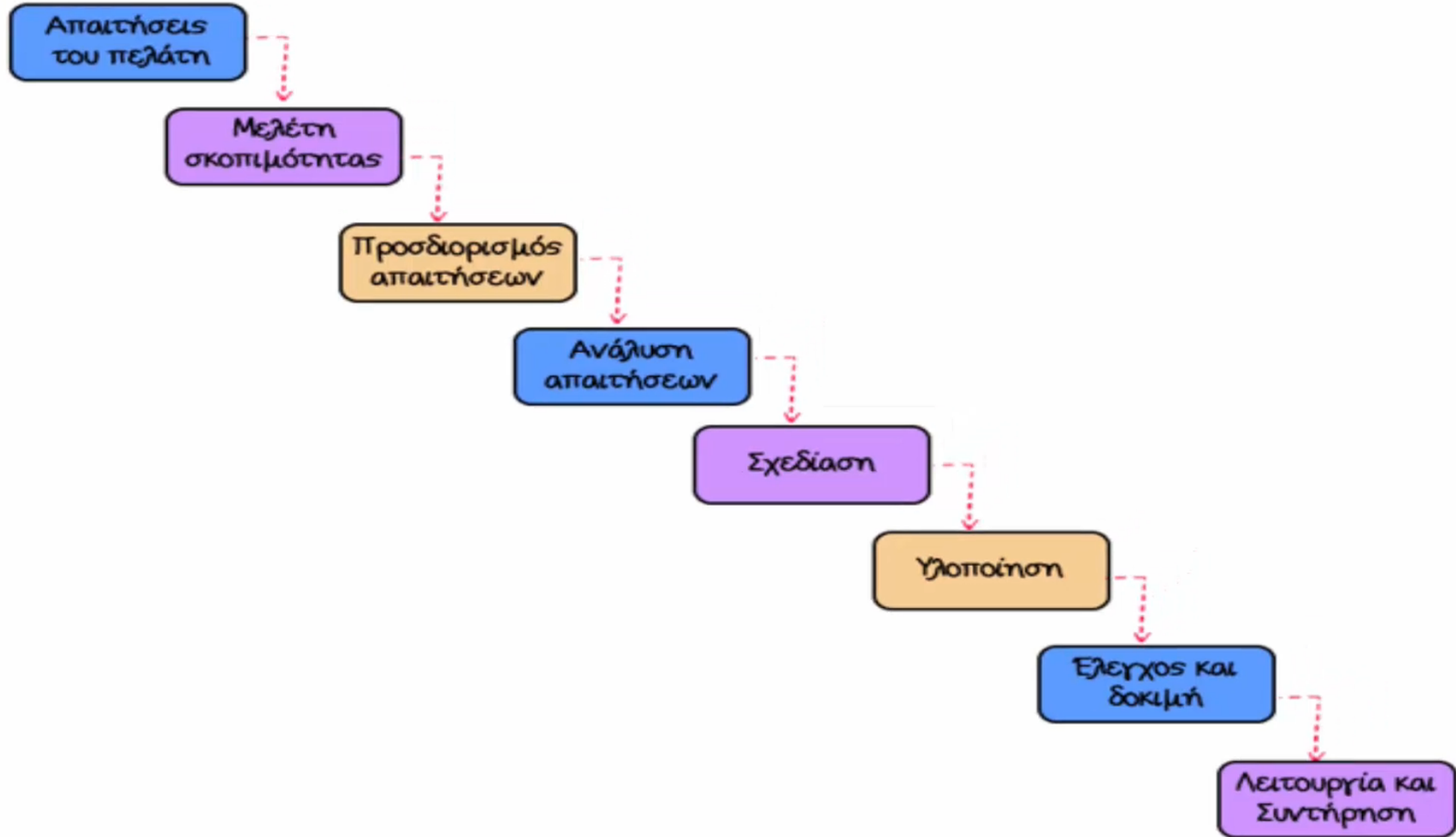












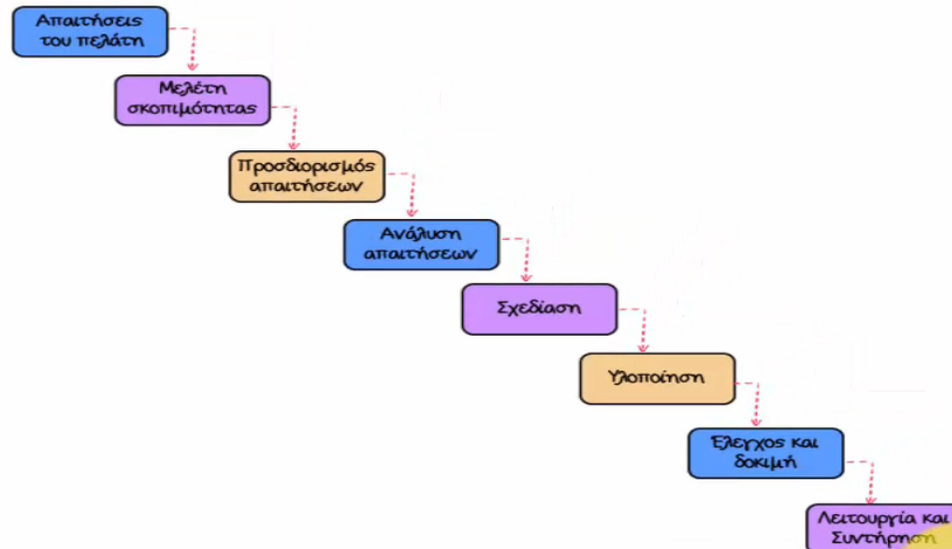
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του καταρράκτη,



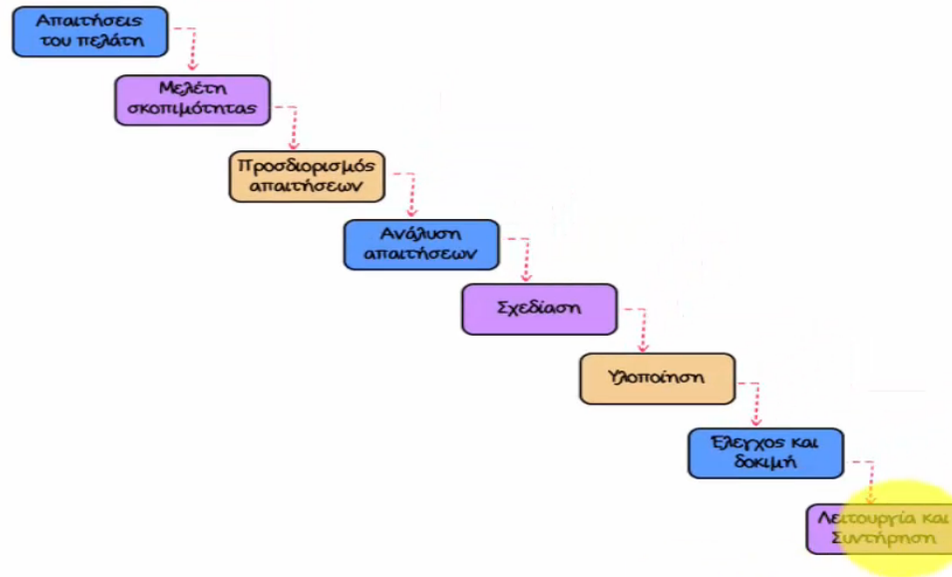
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του καταρράκτη,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της προτυποποίησης  
(rapid prototyping)



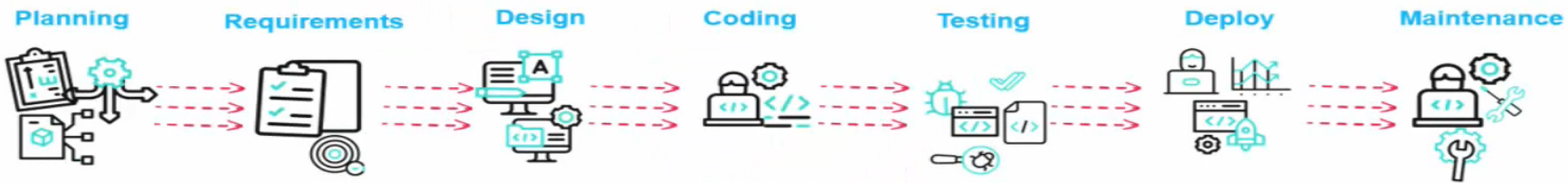
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της προτυποποίησης  
(rapid prototyping)



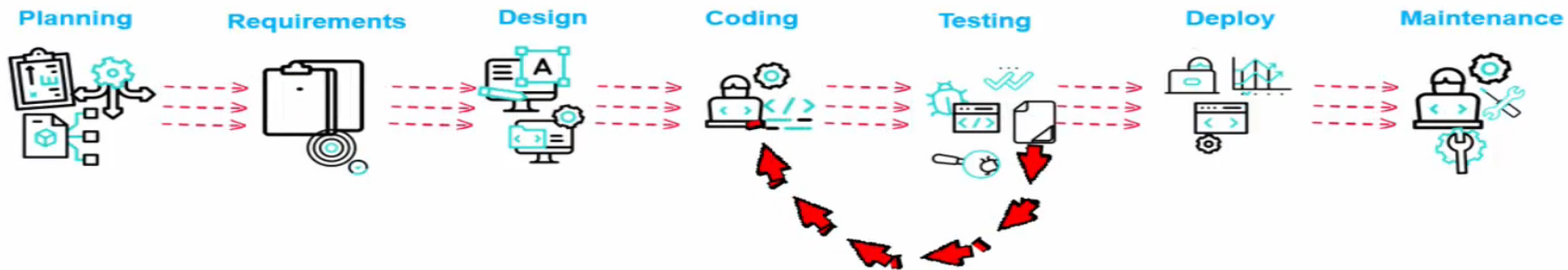
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της προτυποποίησης  
(rapid prototyping)



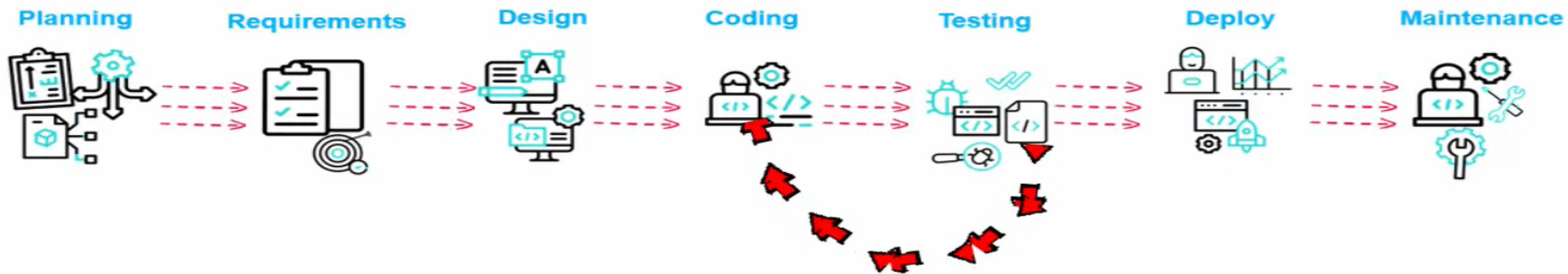
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της προτυποποίησης  
(rapid prototyping)



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της λειτουργικής επαύξ

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της λειτουργικής επαύξησης,  
incremental model

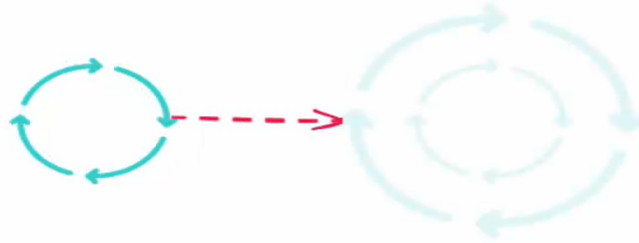
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της λειτουργικής επαύξησης,  
incremental model



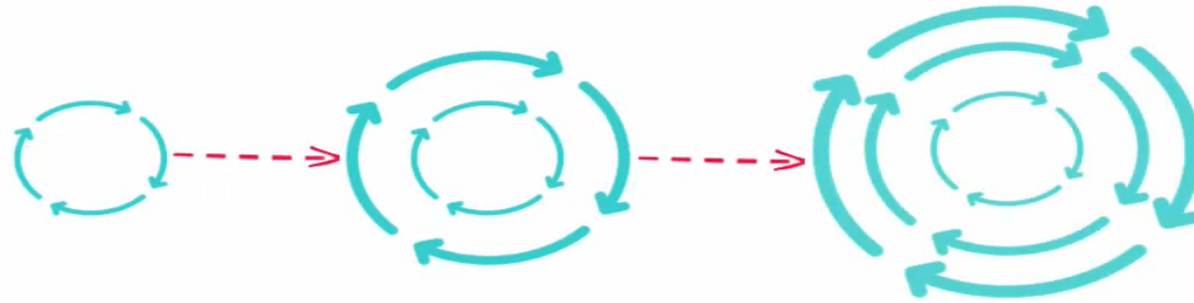
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της λειτουργικής επαύξησης,  
incremental model



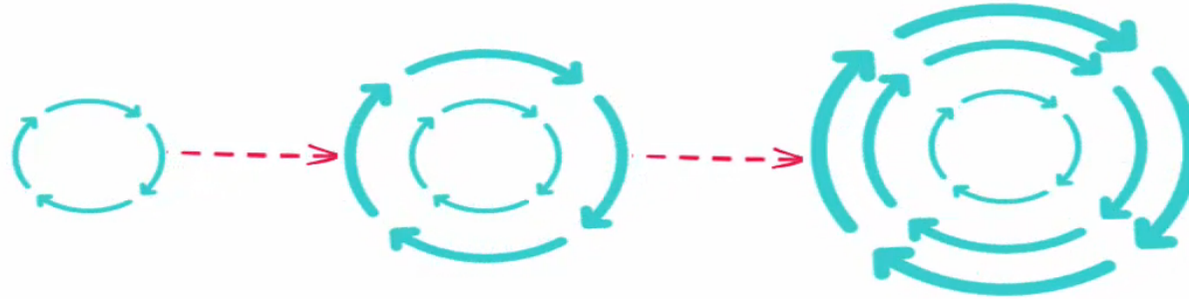
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

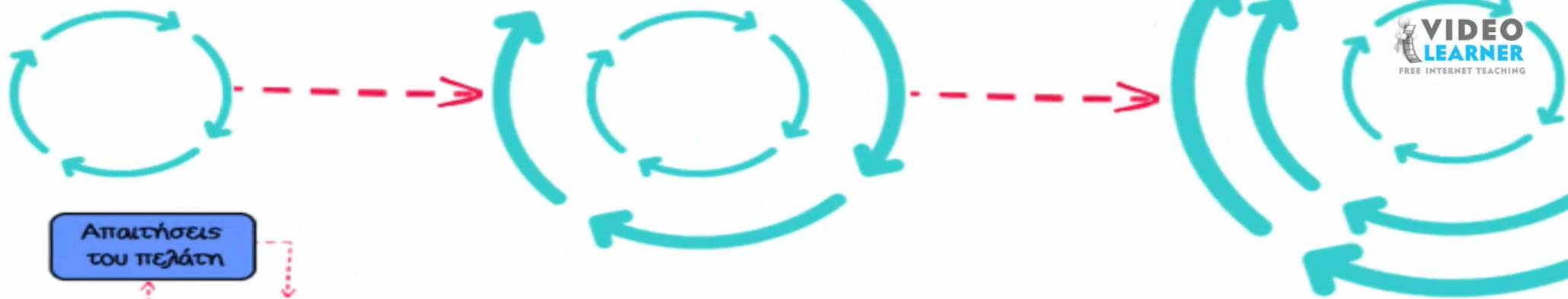
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

της λειτουργικής επαύξησης,  
incremental model





Απαιτήσεις  
του πελάτη

Μελέτη  
σκοπιμότητας

Προσδιορισμός  
απαιτήσεων

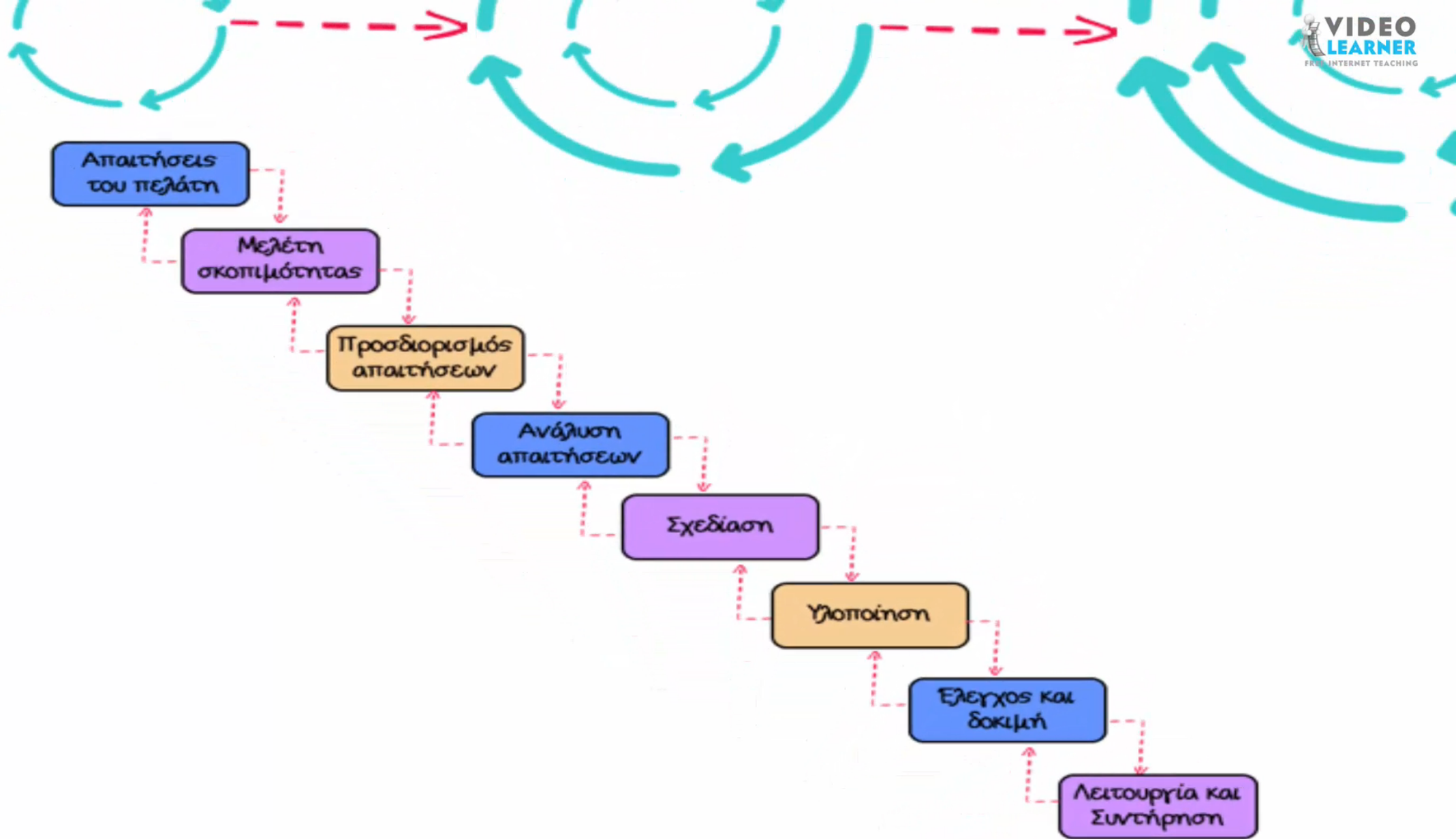
Ανάλυση  
απαιτήσεων

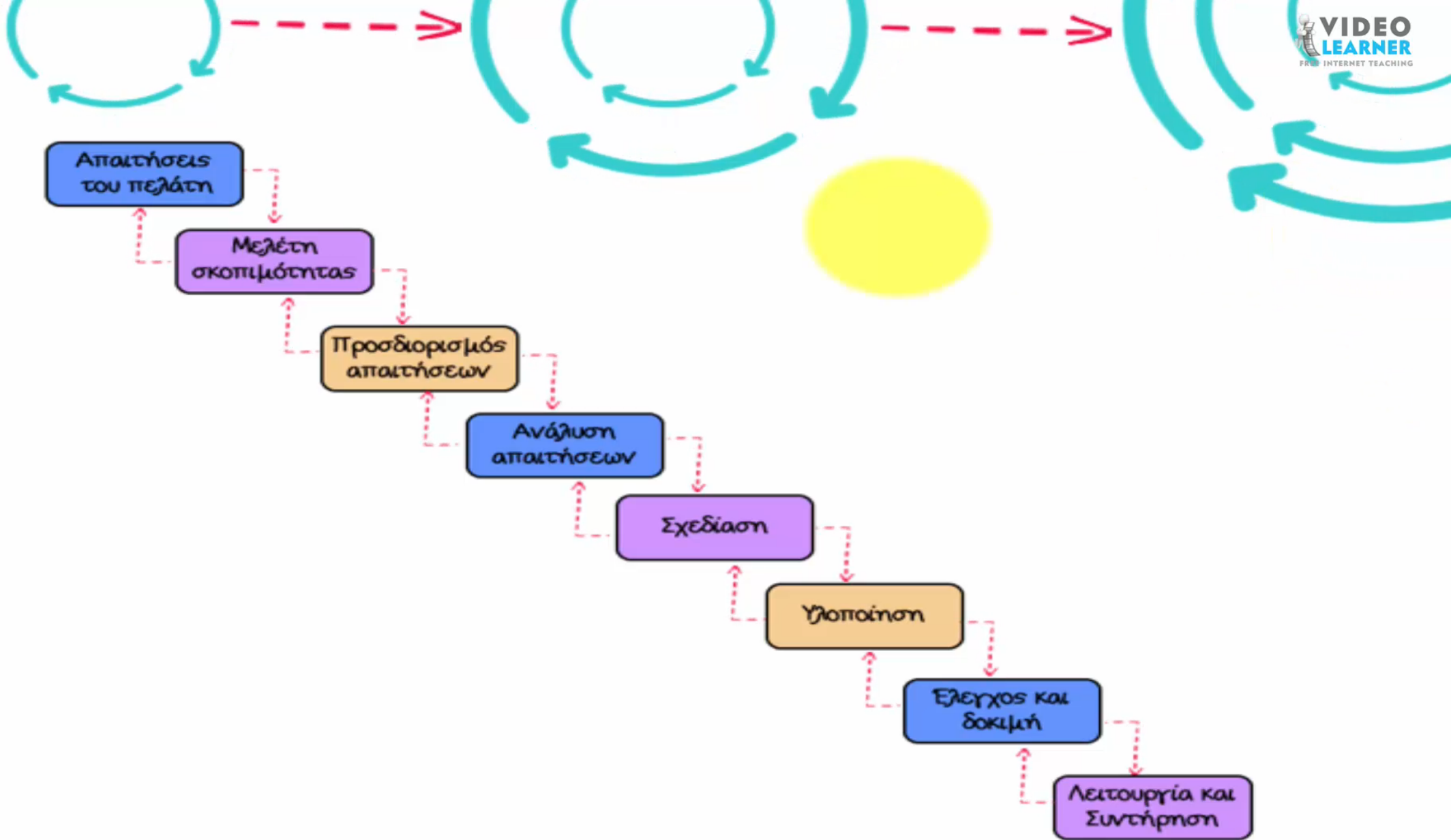
Σχεδίαση

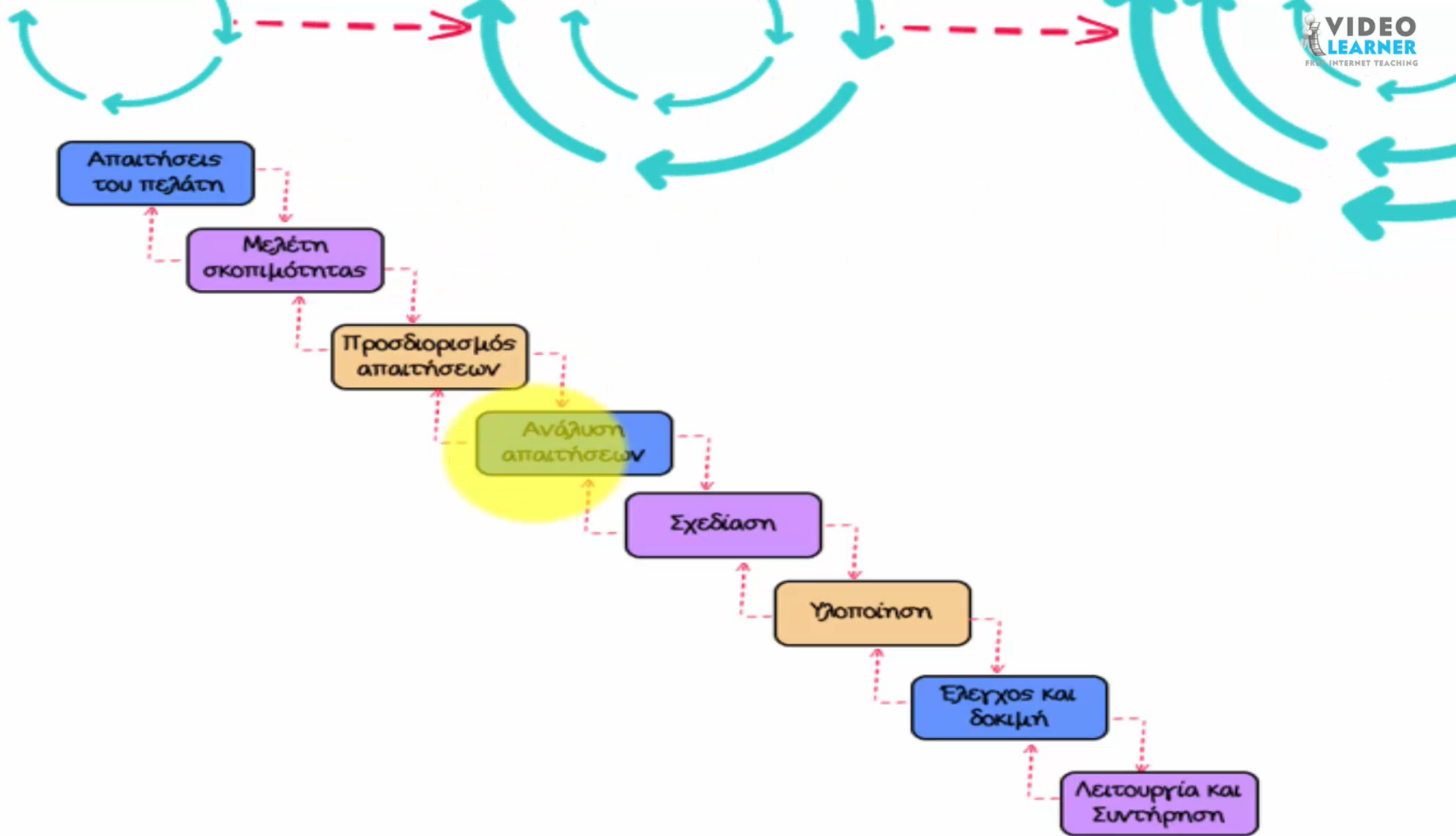
Υλοποίηση

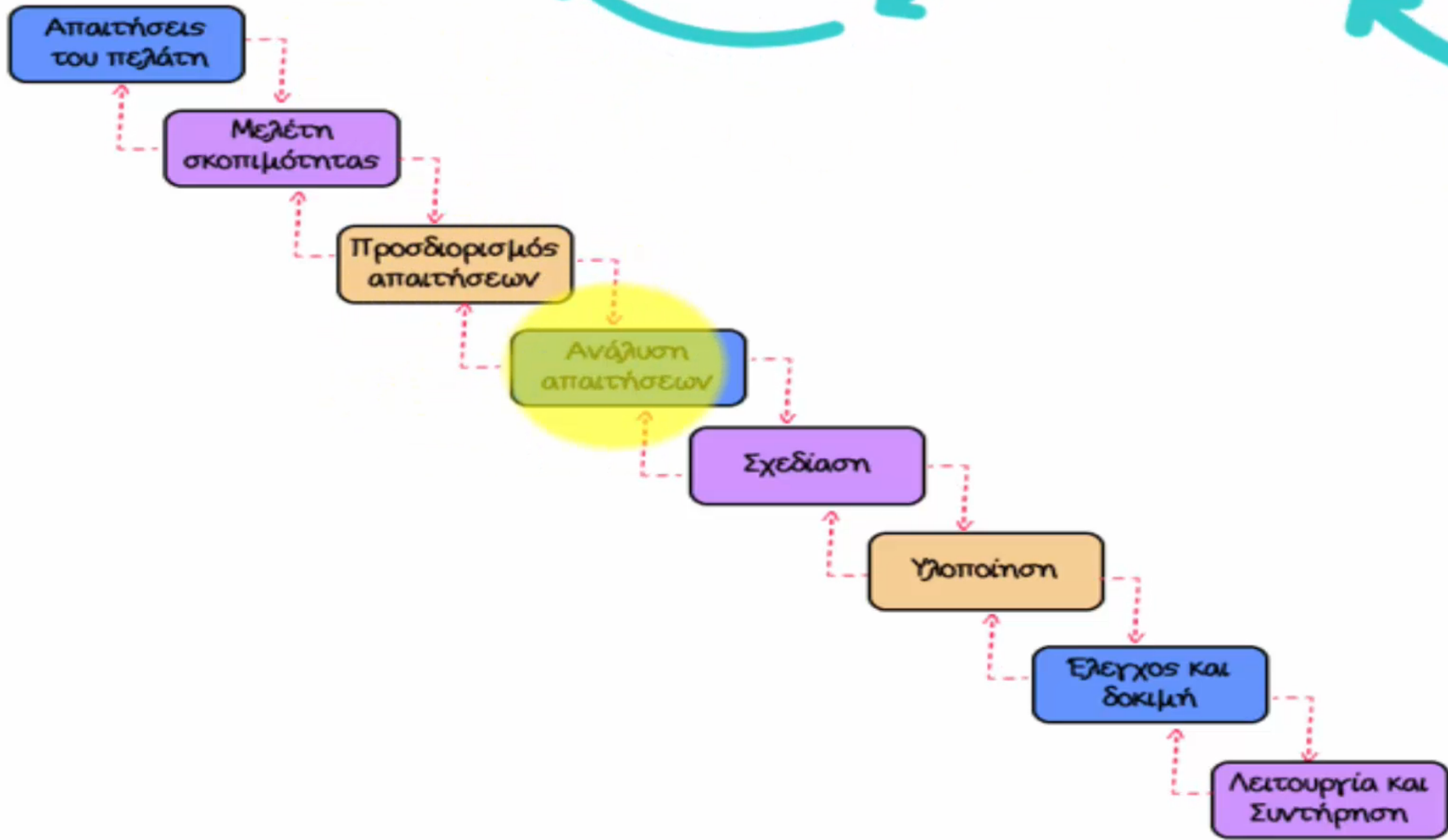
Έλεγχος και  
δοκιμή

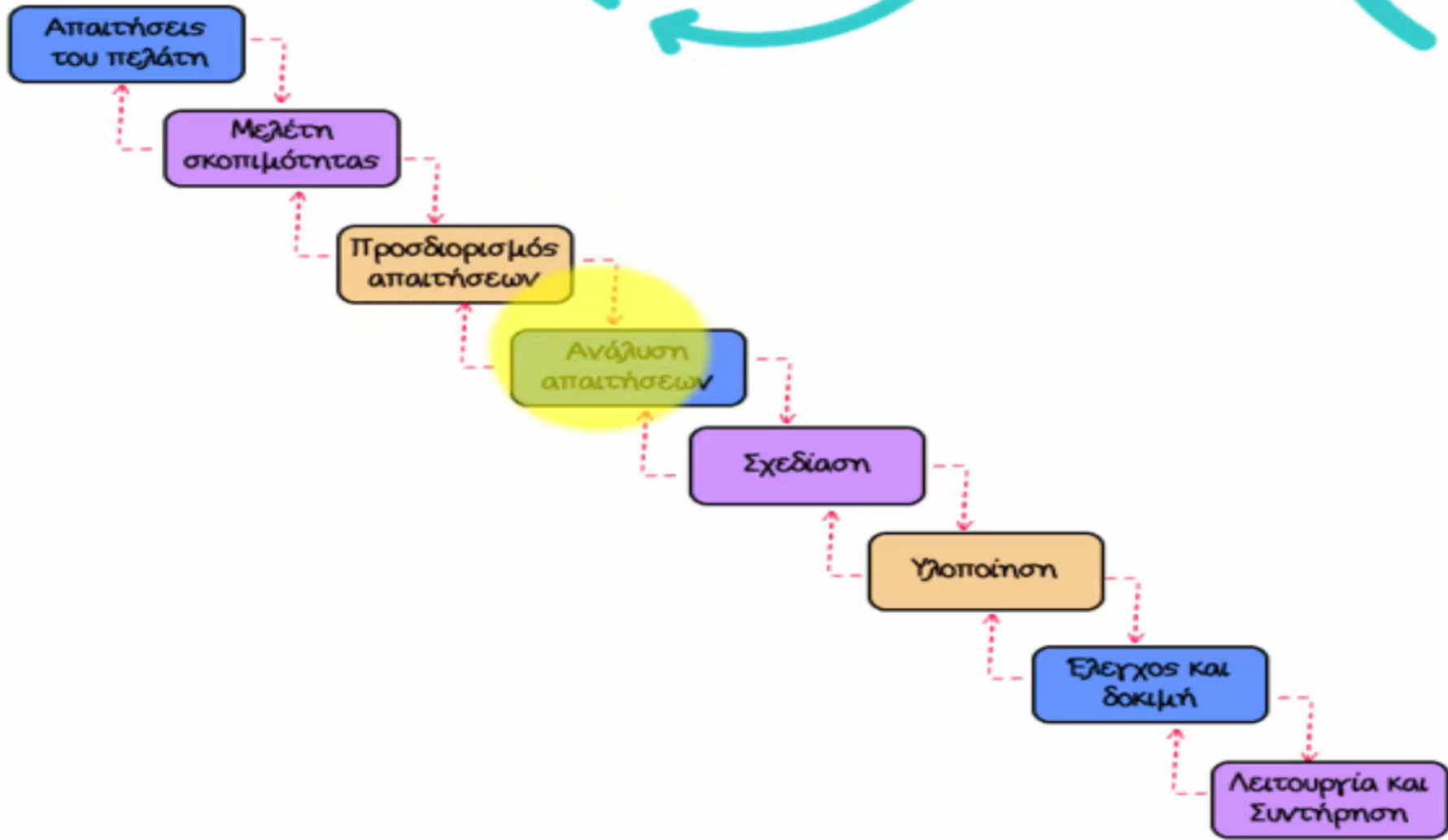
Λειτουργία και  
Συντήρηση

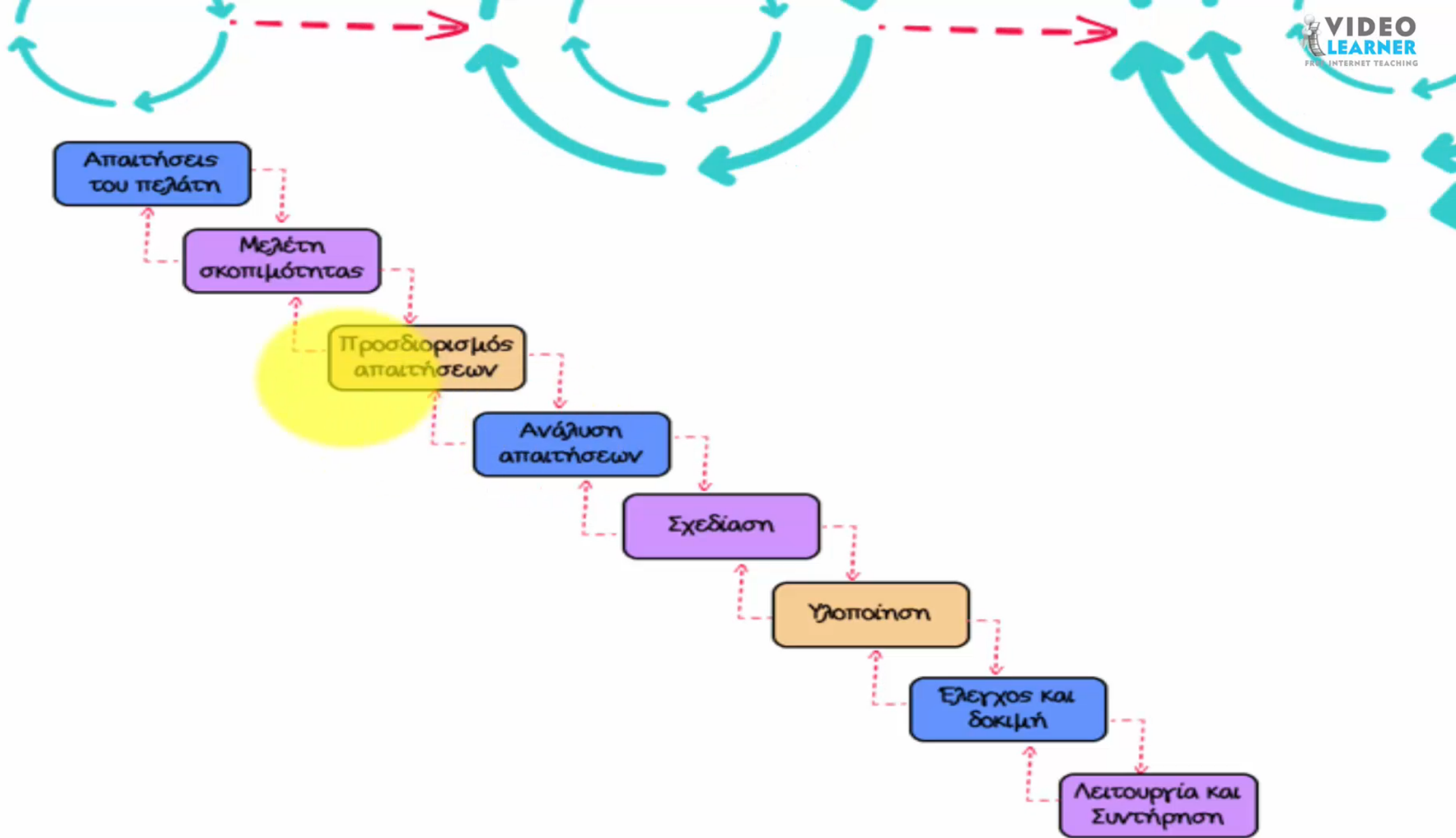


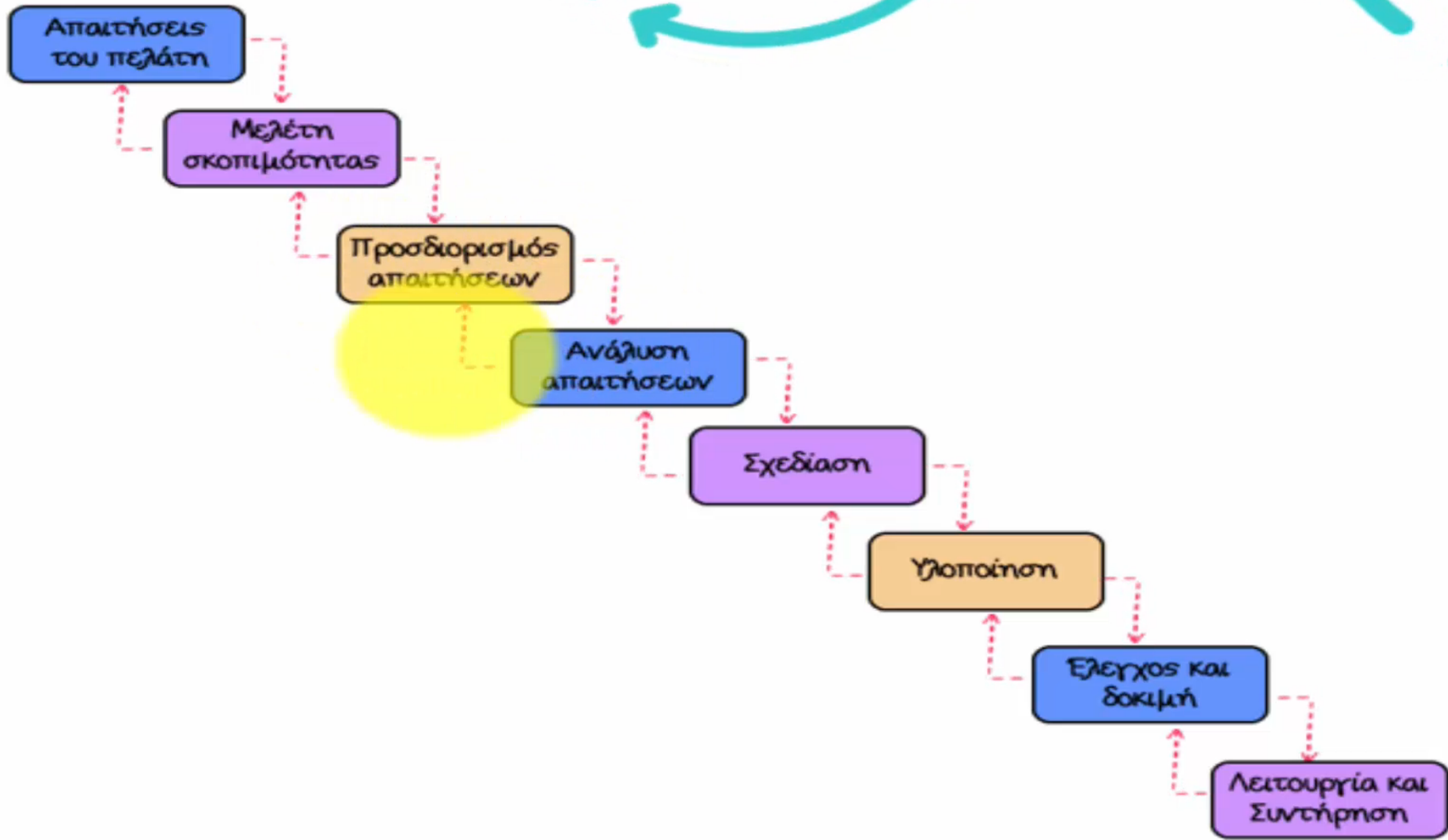


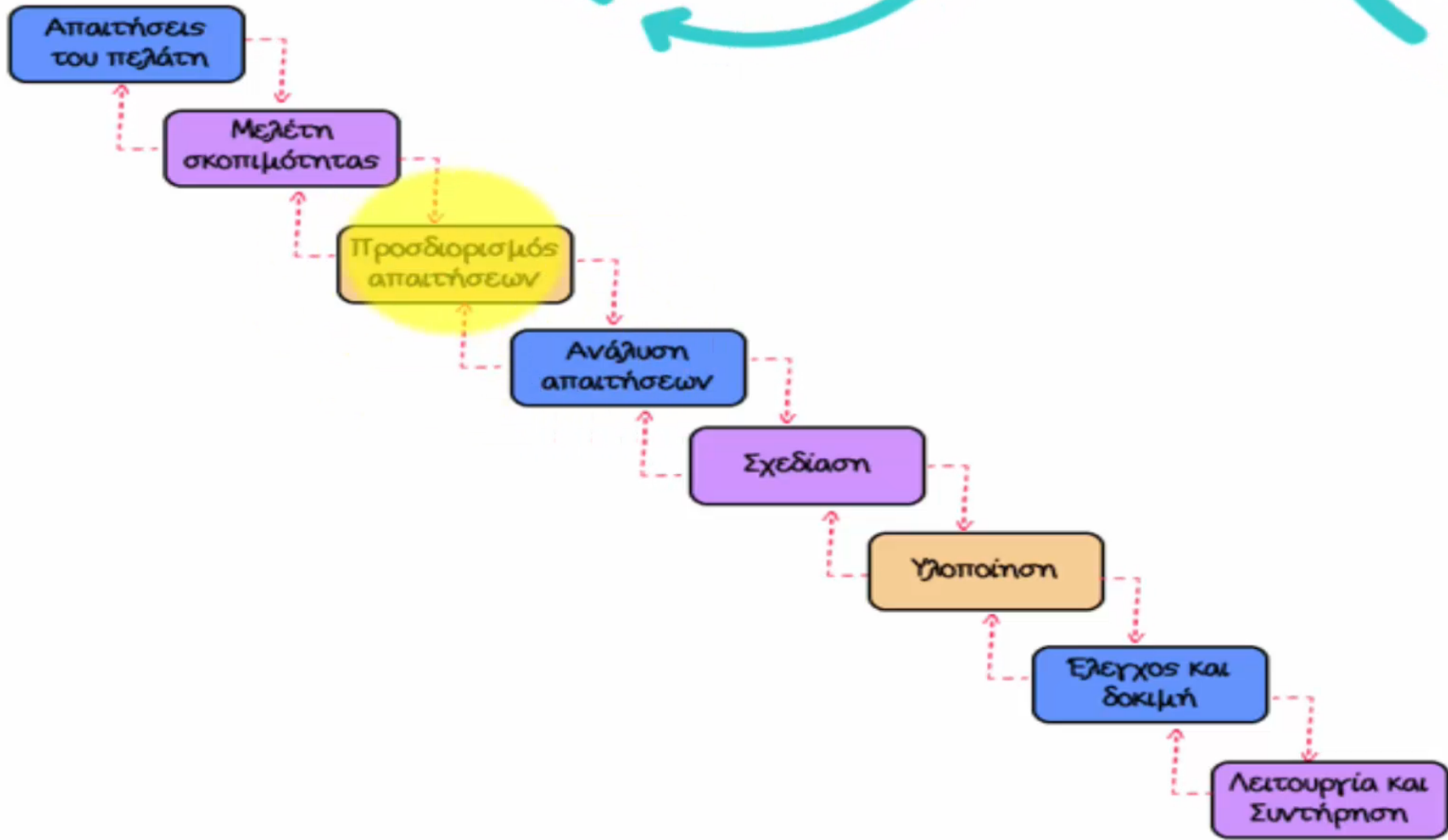


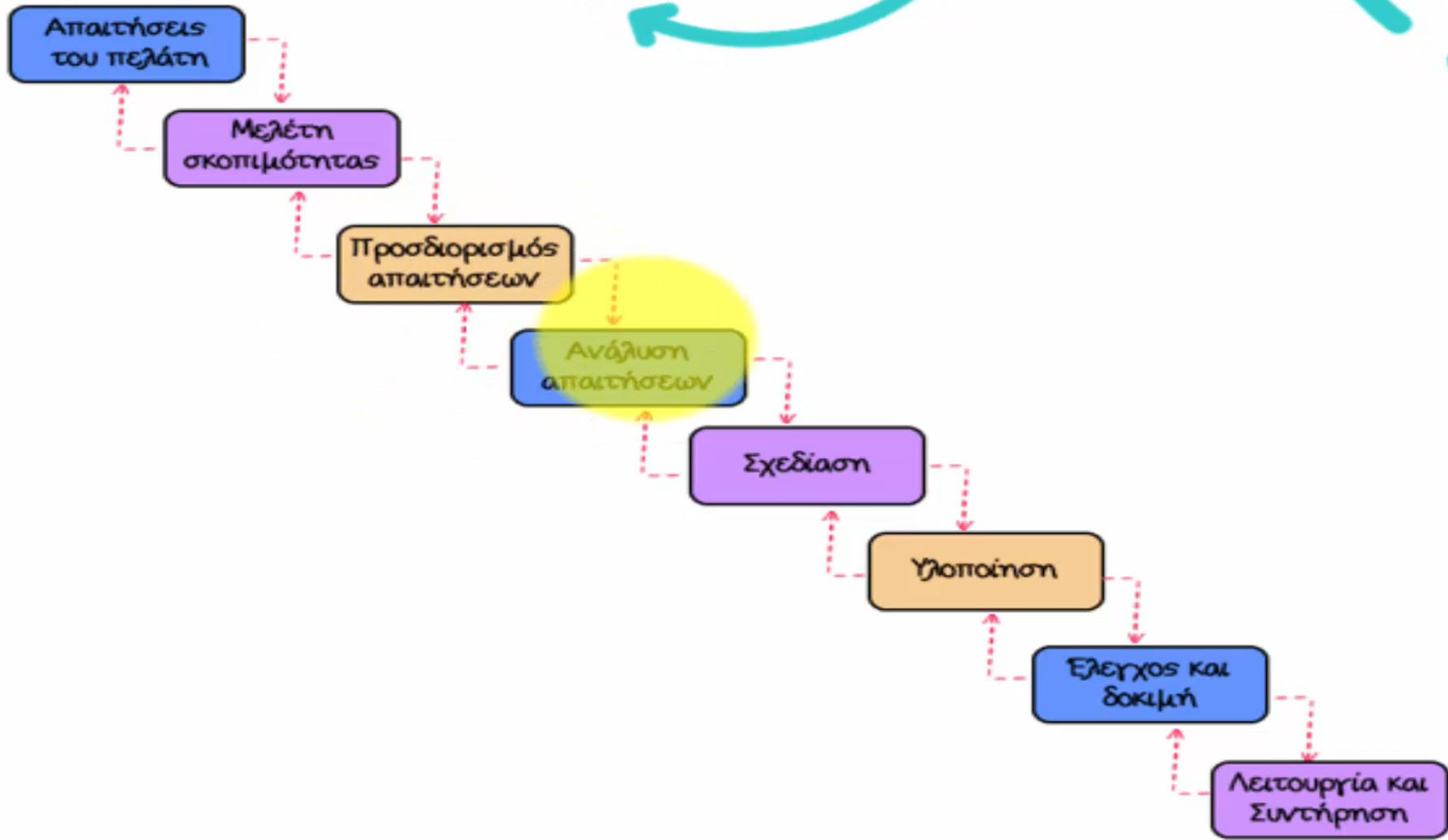




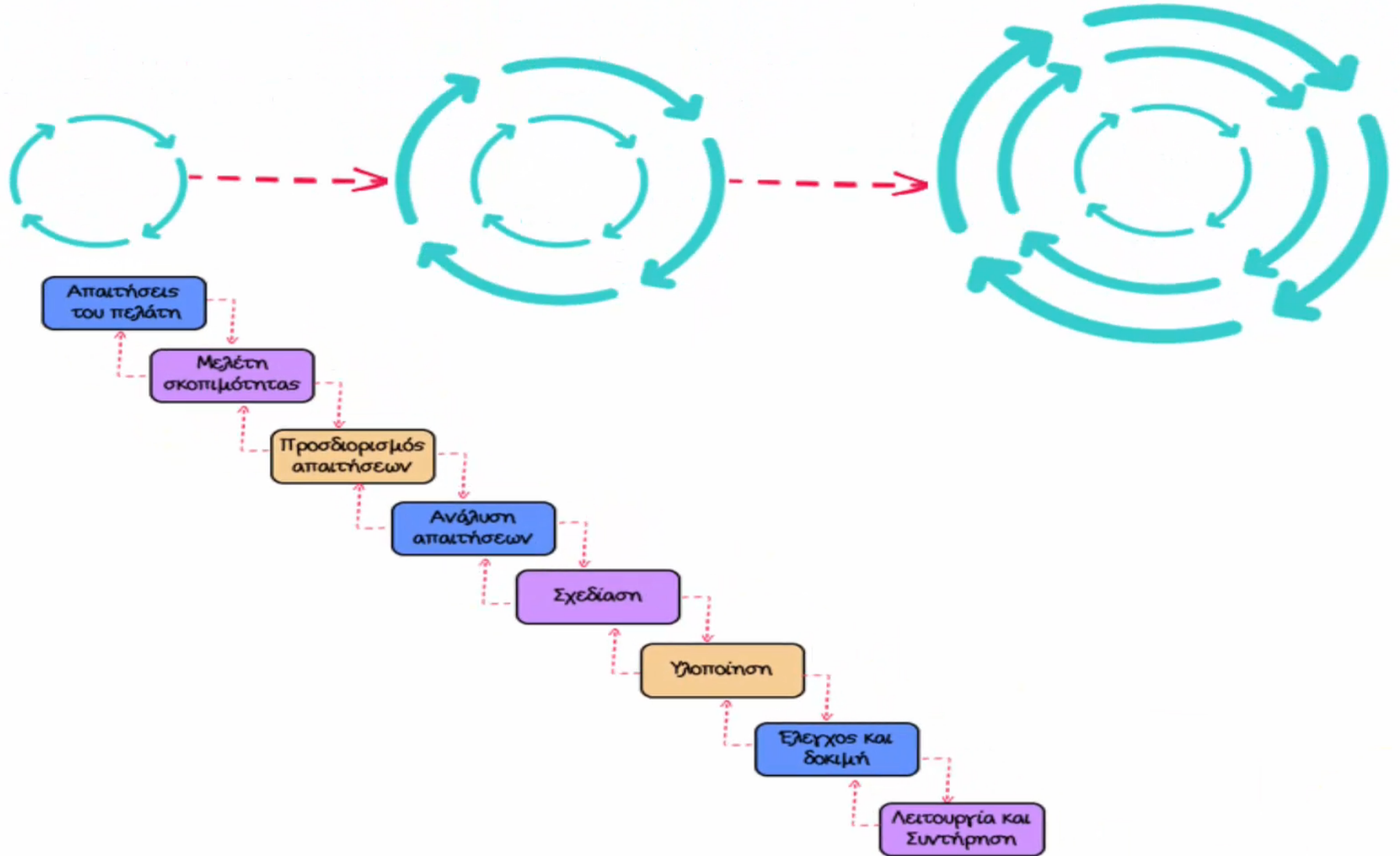








ξησns,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

## 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

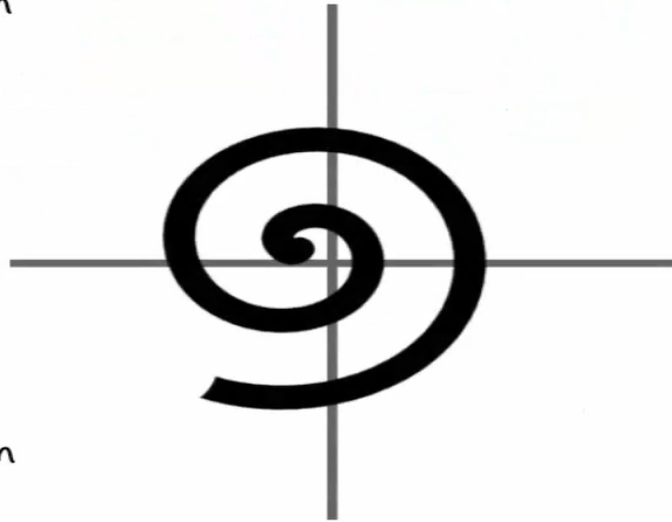
## 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

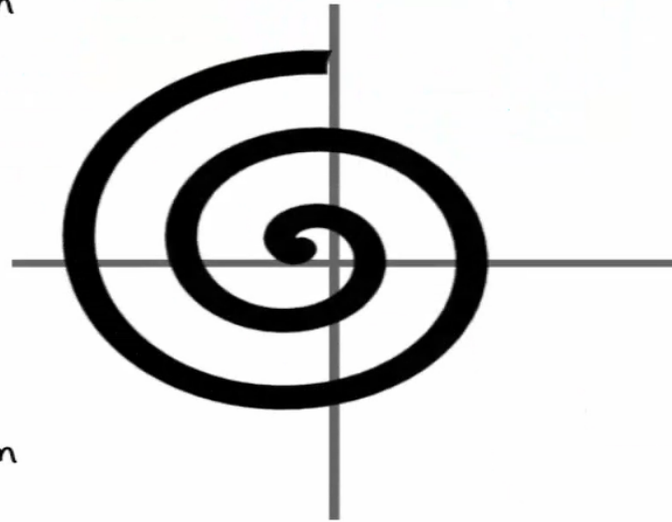
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

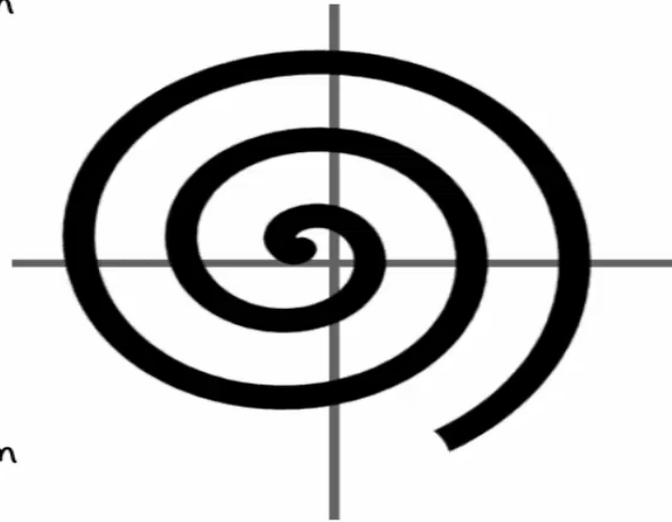
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

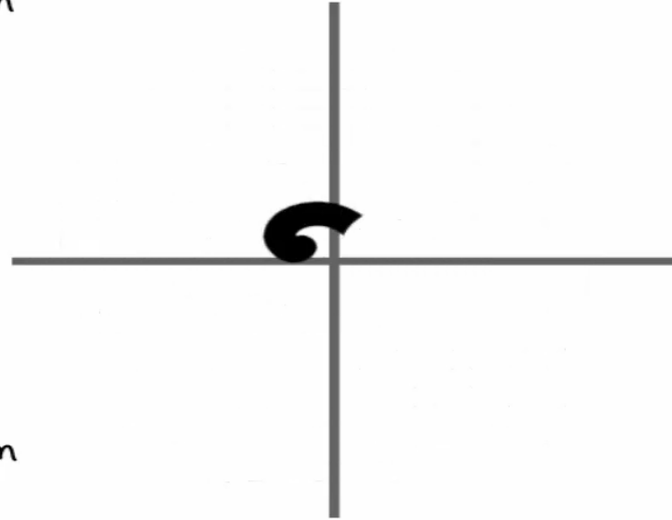
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

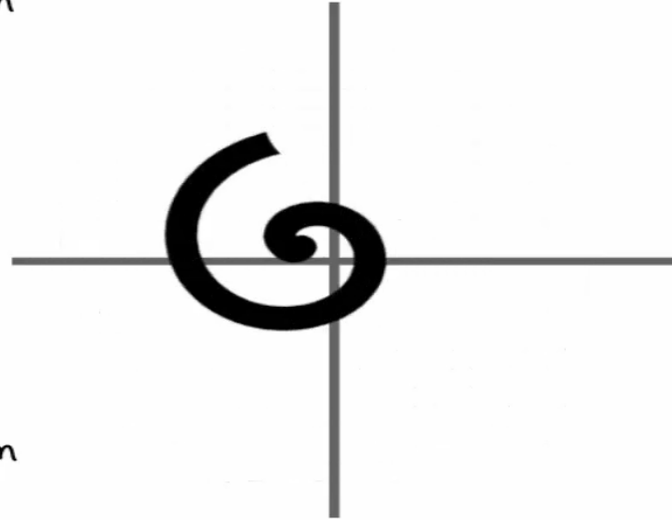
## 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

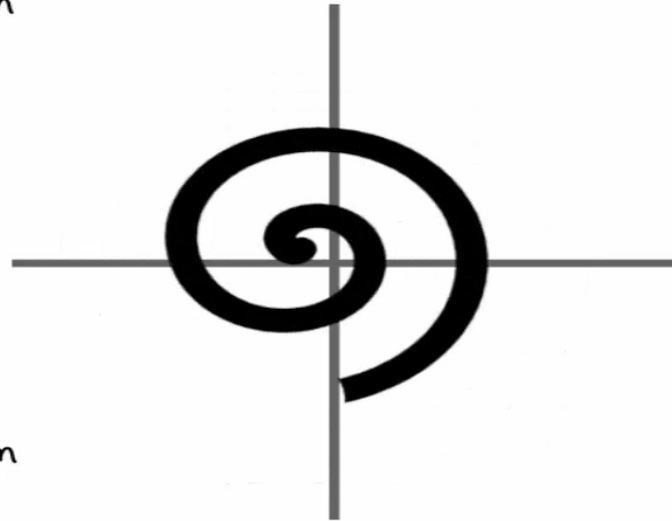
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

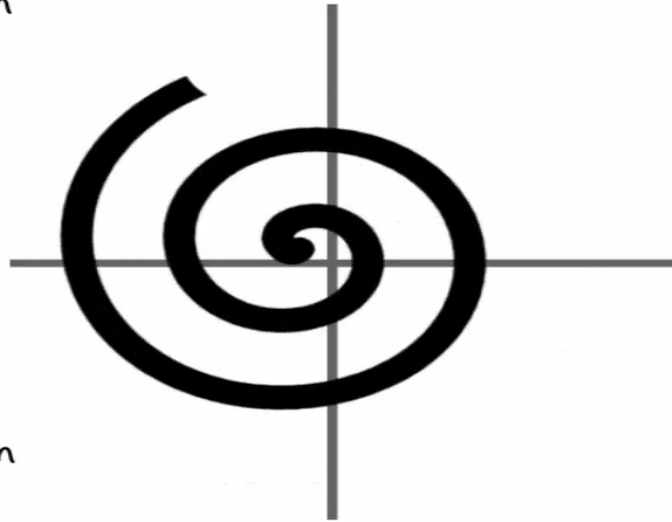
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

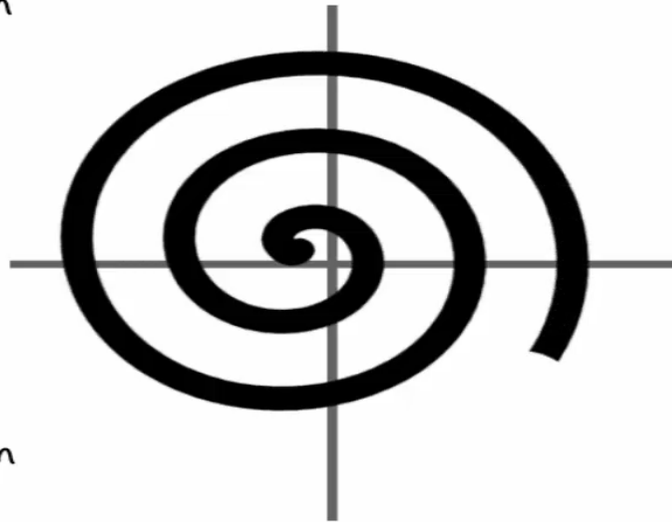
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,

Ανάλυση

Σχεδιασμός



Εξέλιξη

Ανάπτυξη

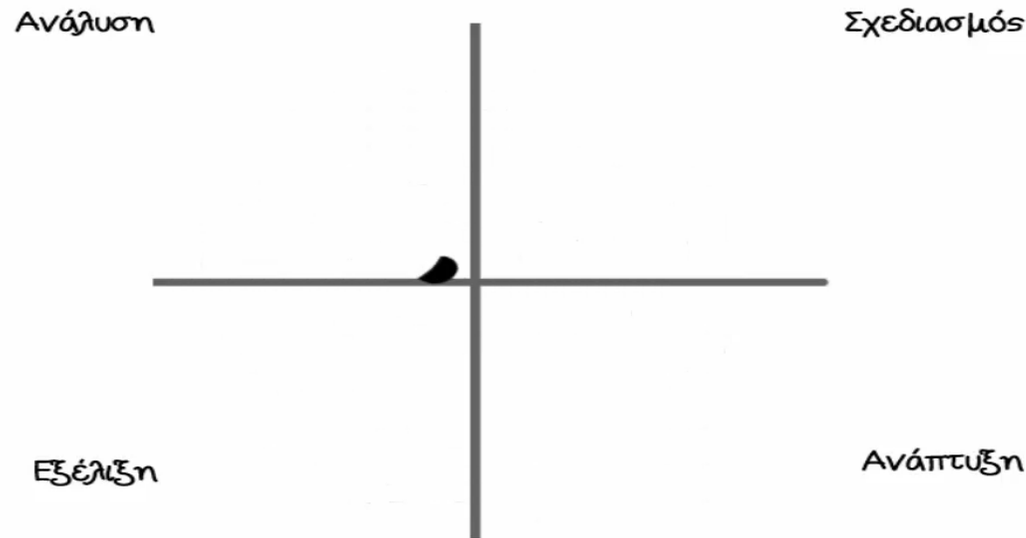
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,



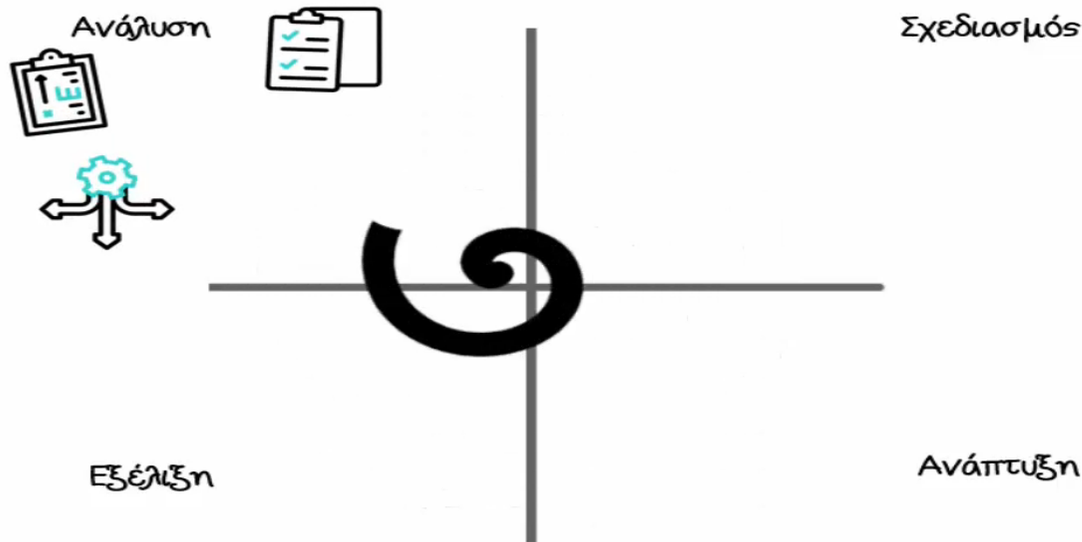
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,



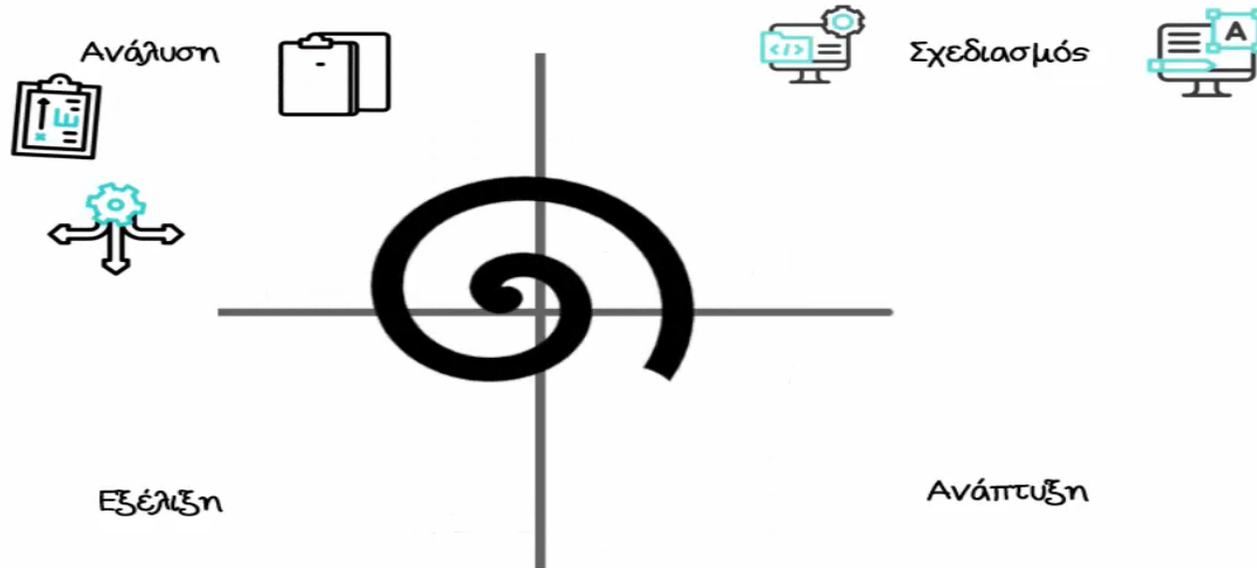
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,



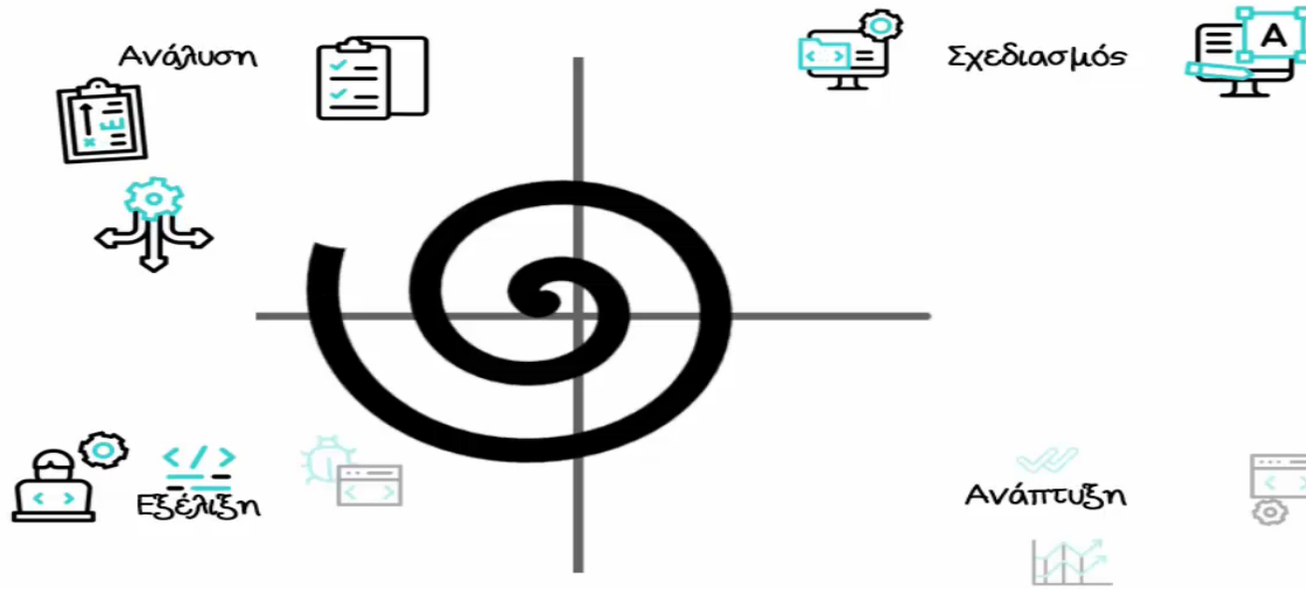
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,



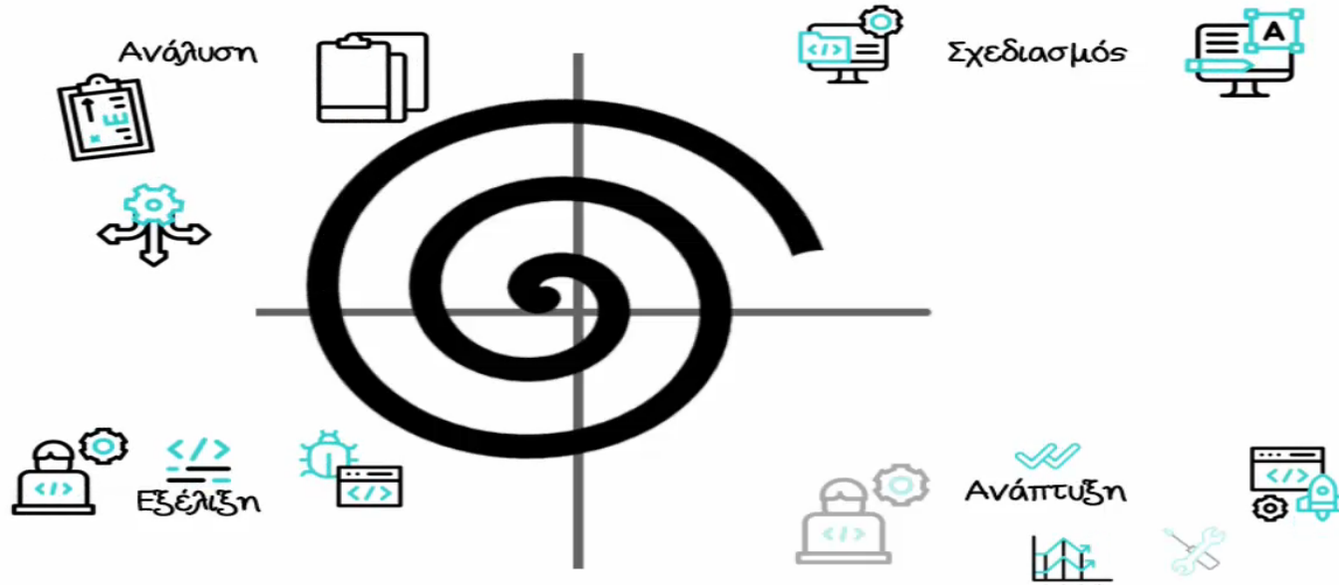
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,



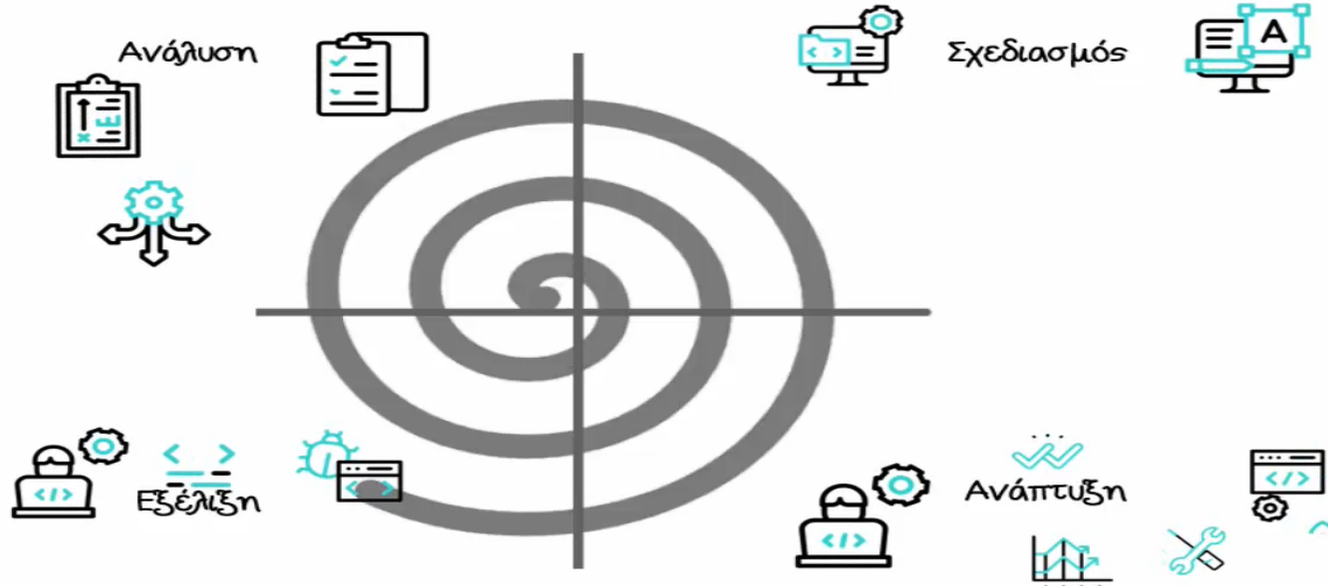
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

το σπειροειδές,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model

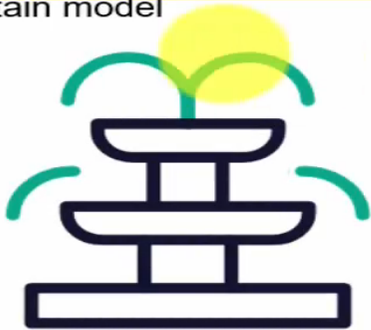
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



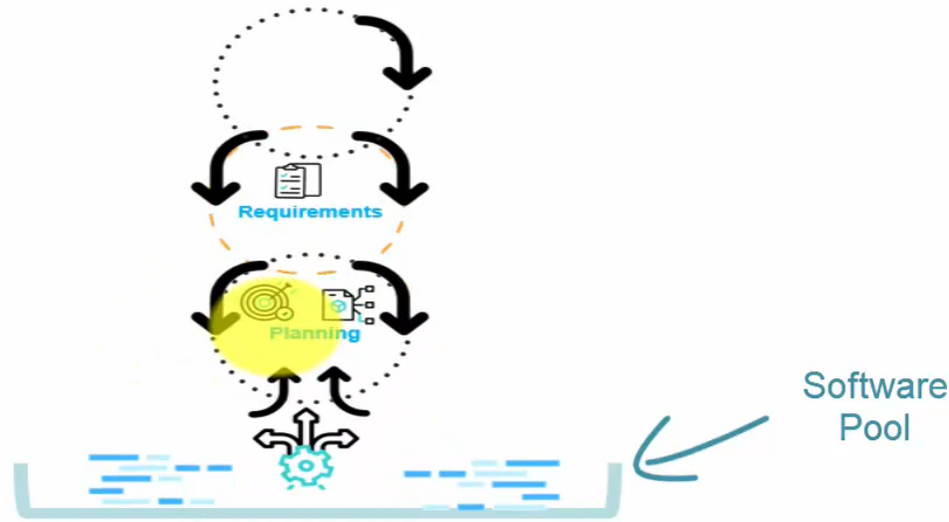
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



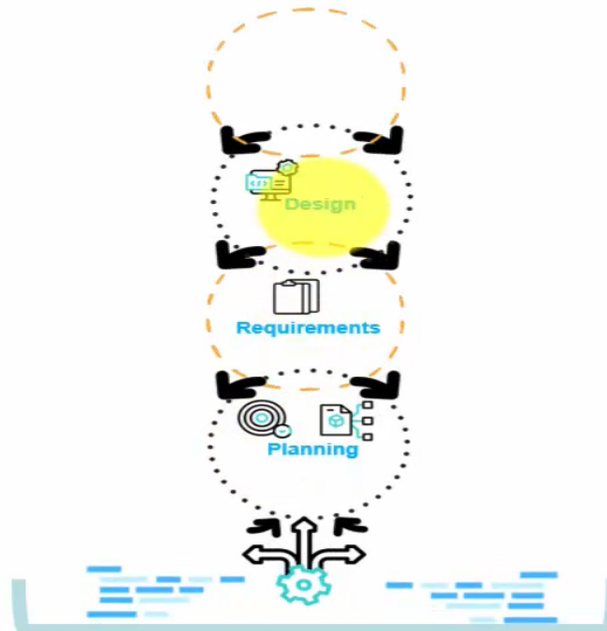
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



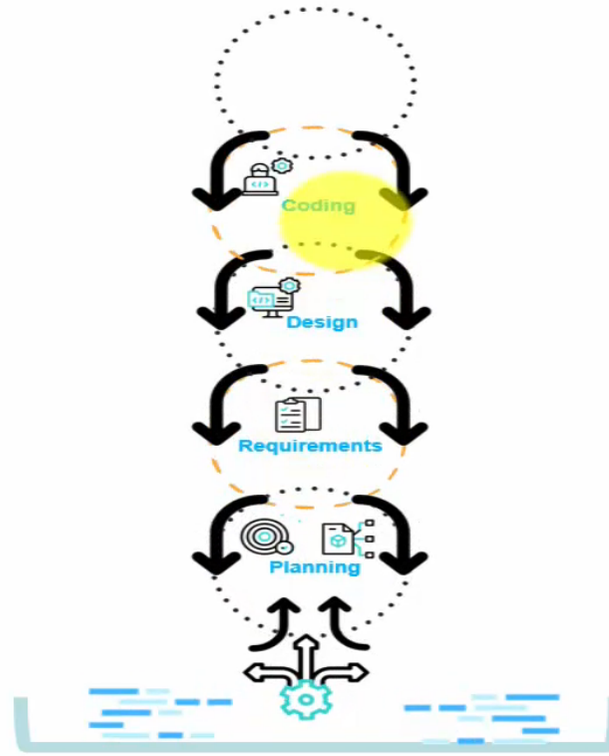
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



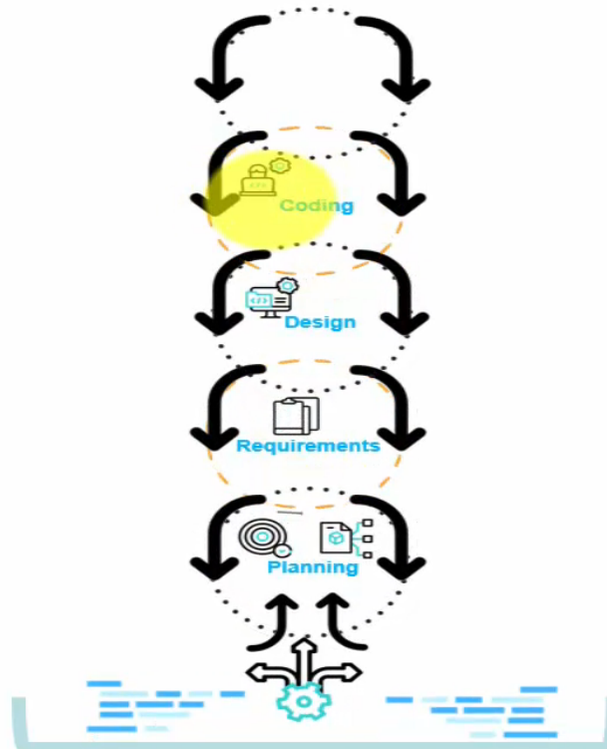
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



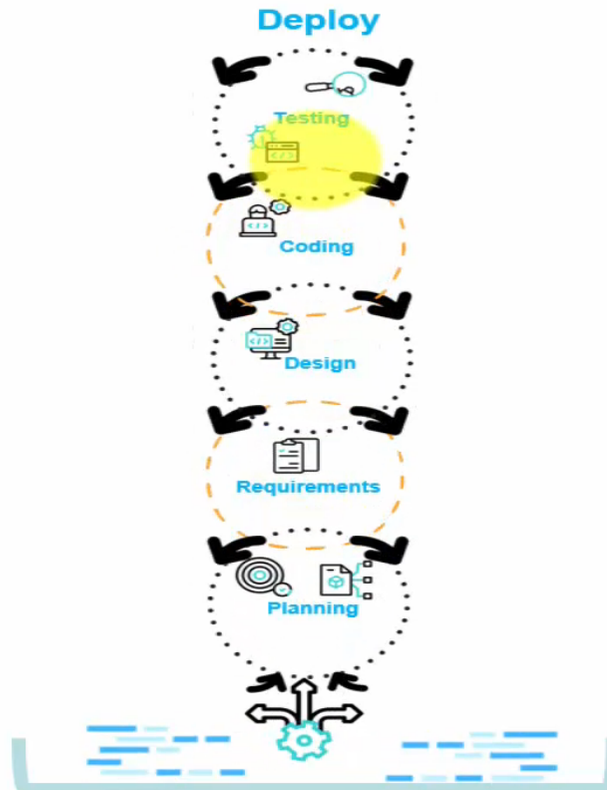
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



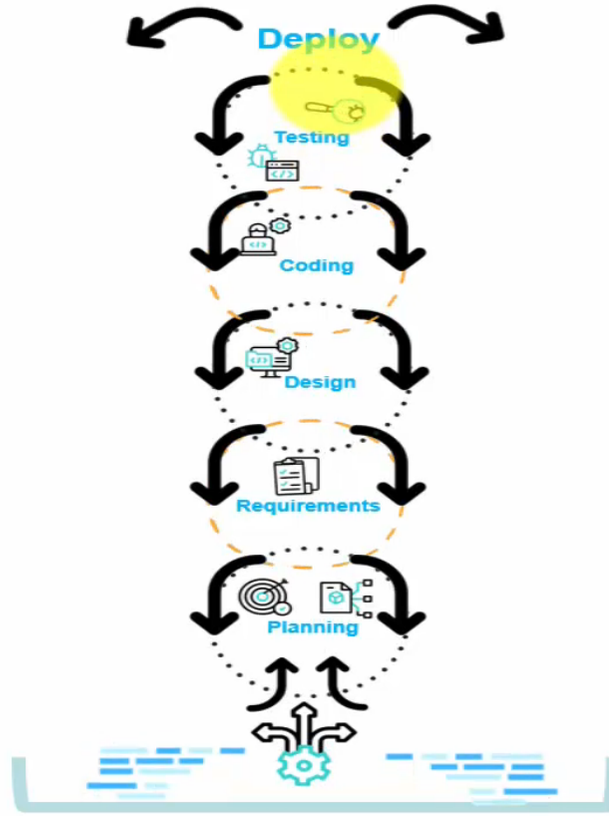
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



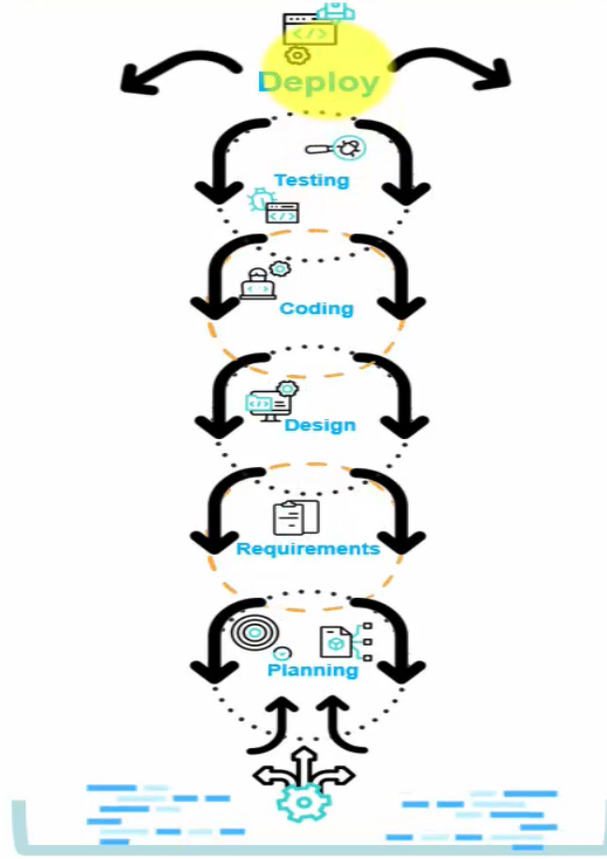
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



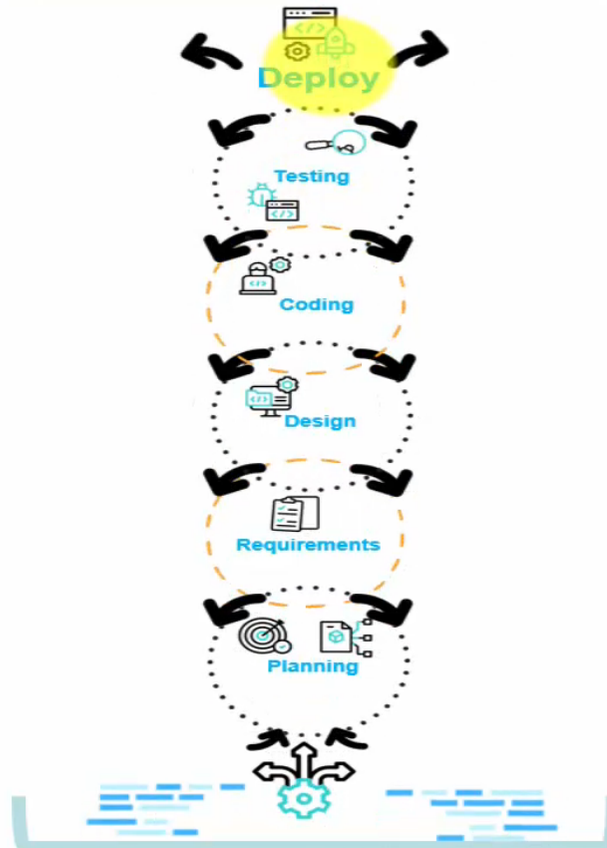
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

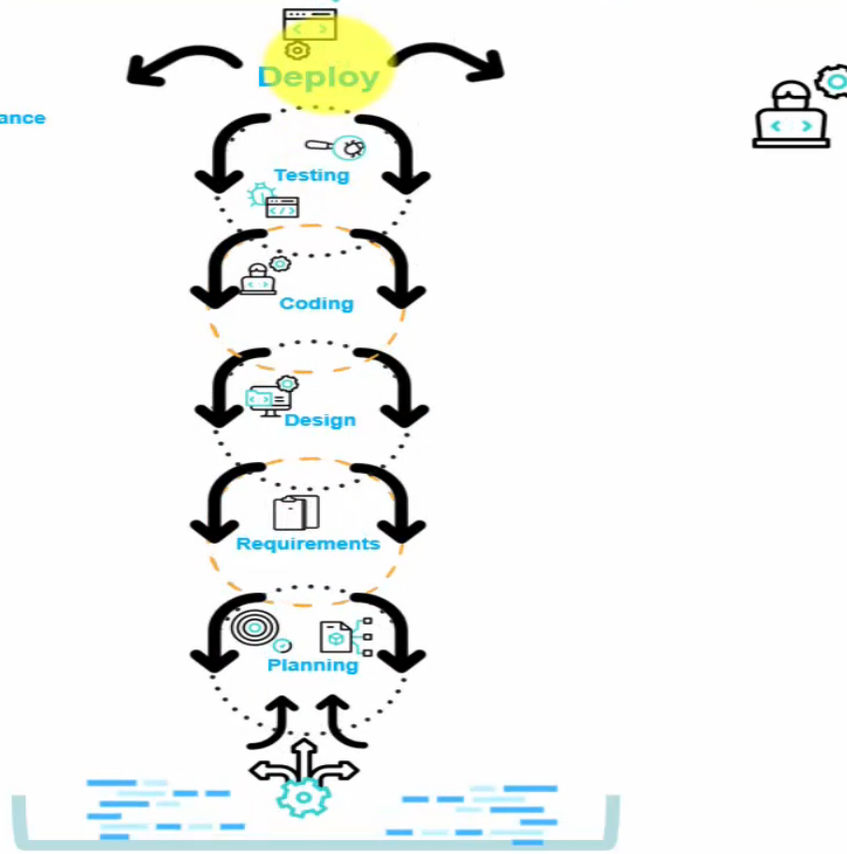
### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



Maintenance



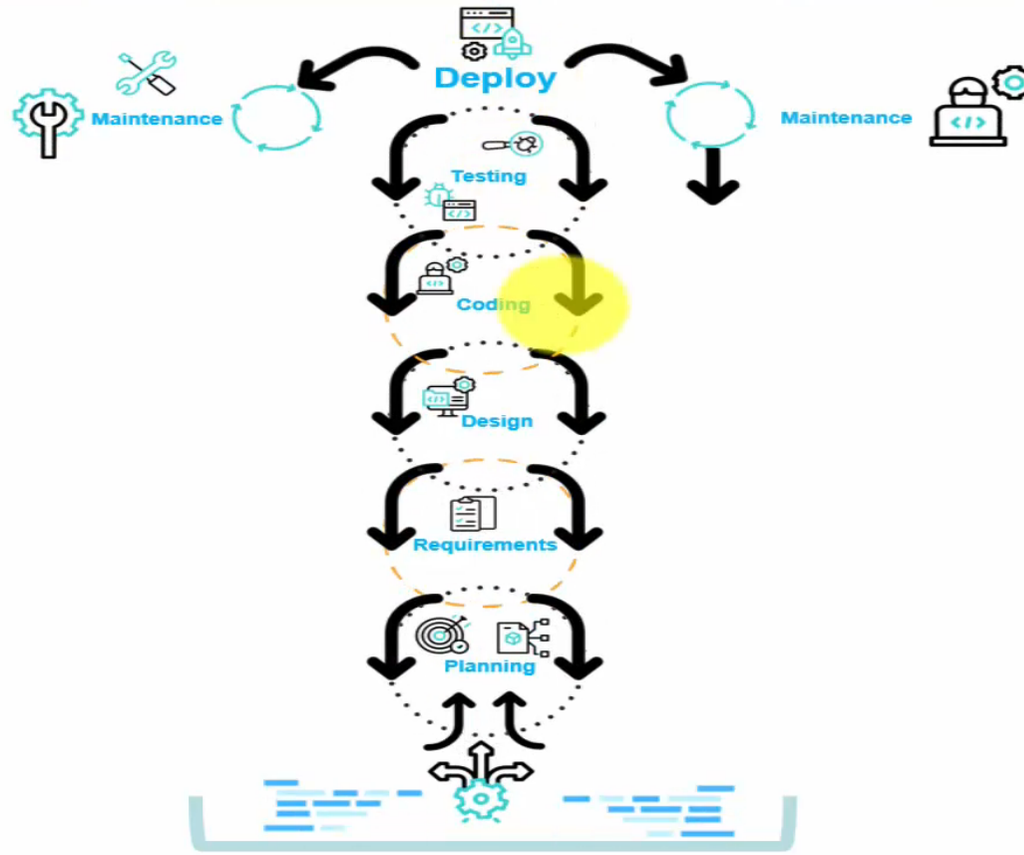
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model

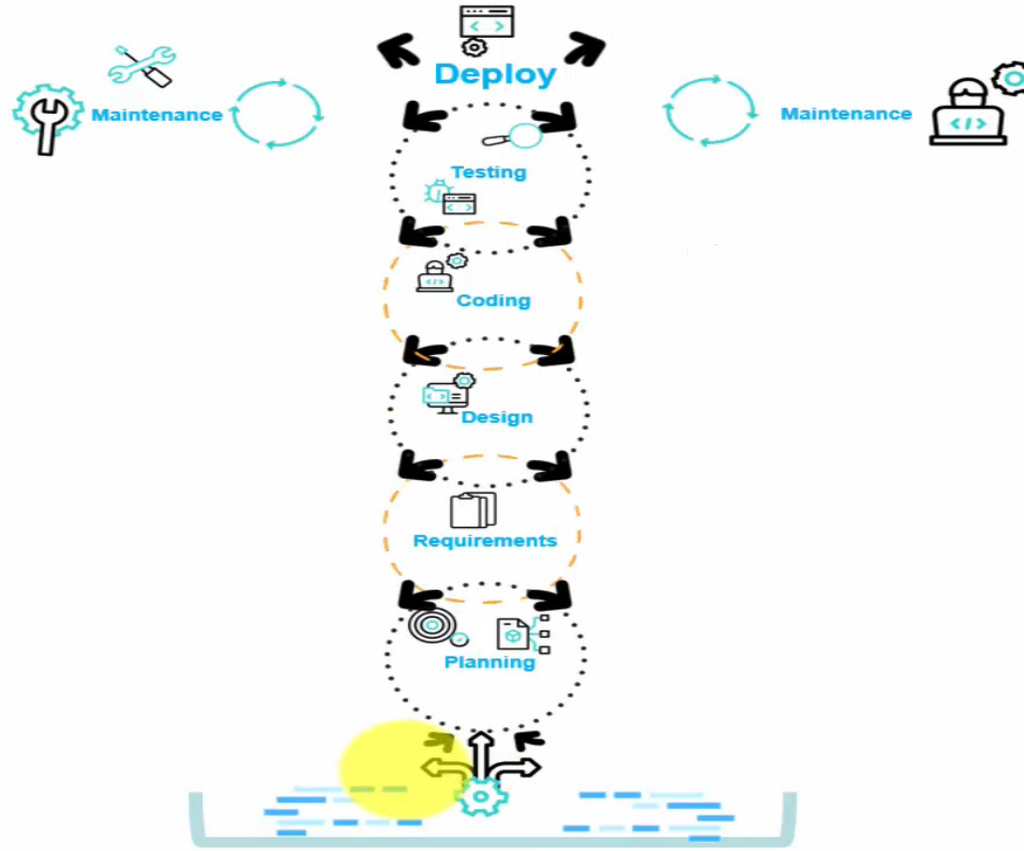


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:



του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



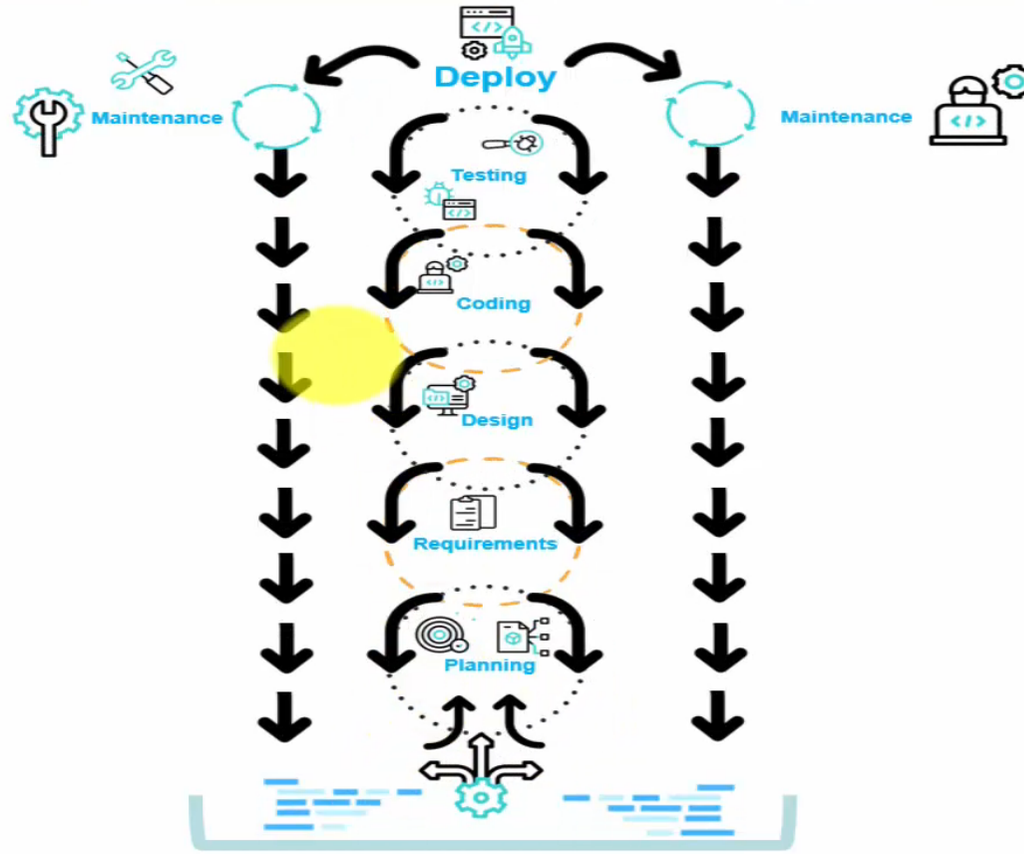
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



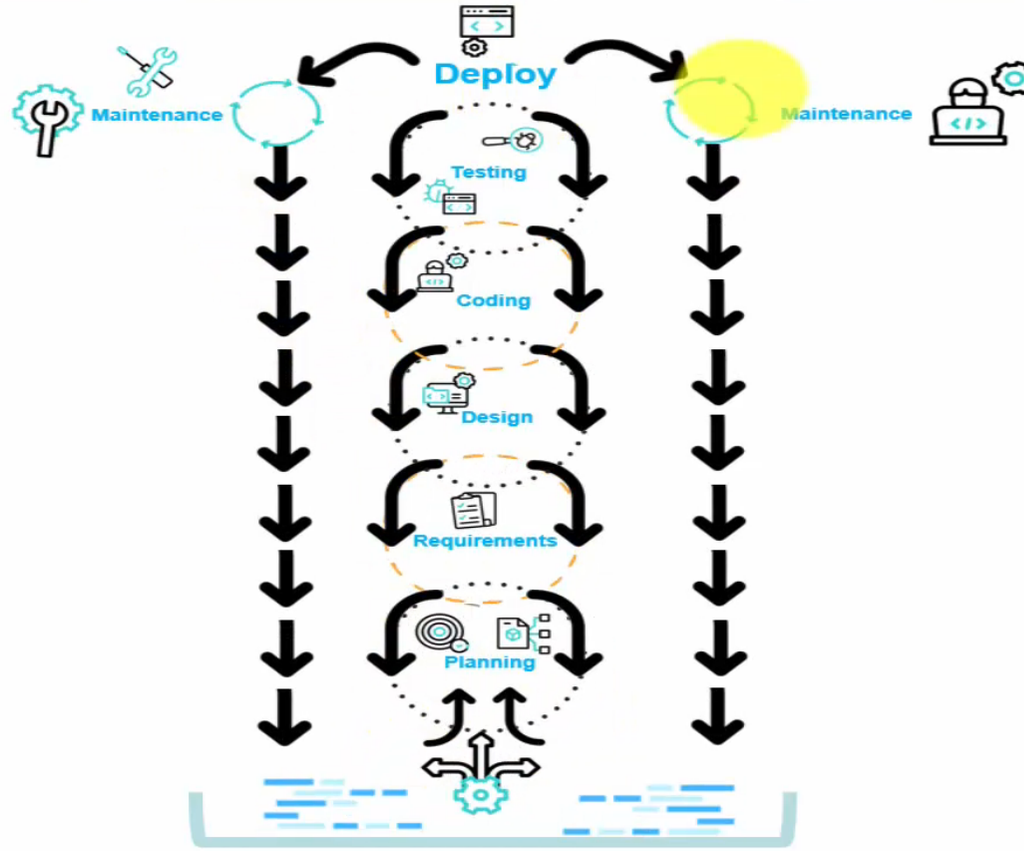
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

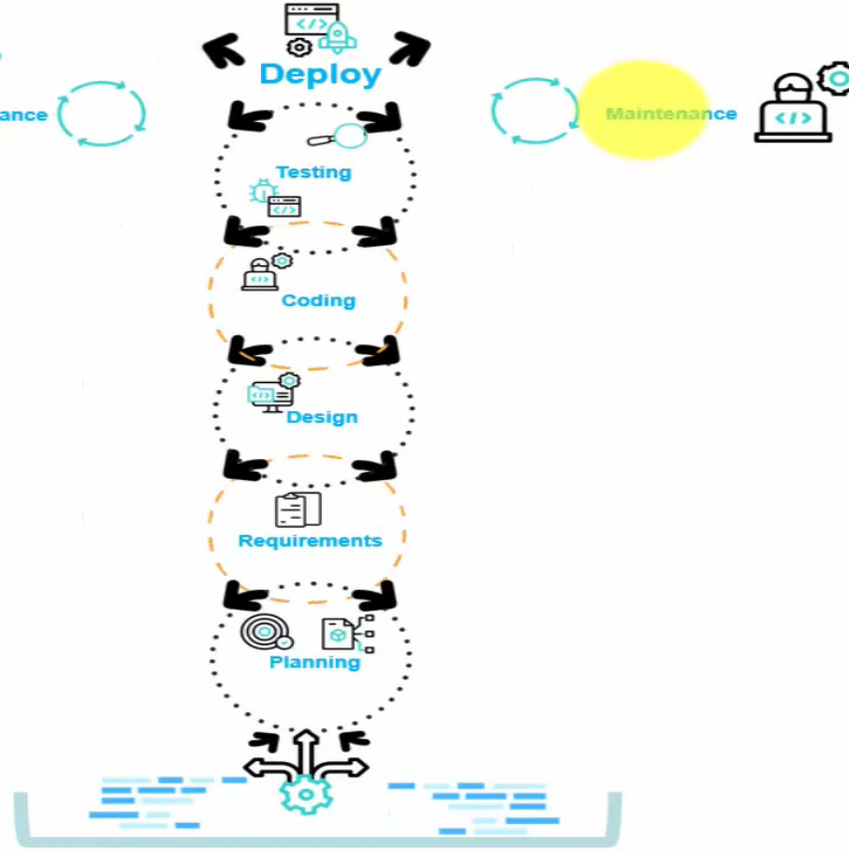
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:



του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



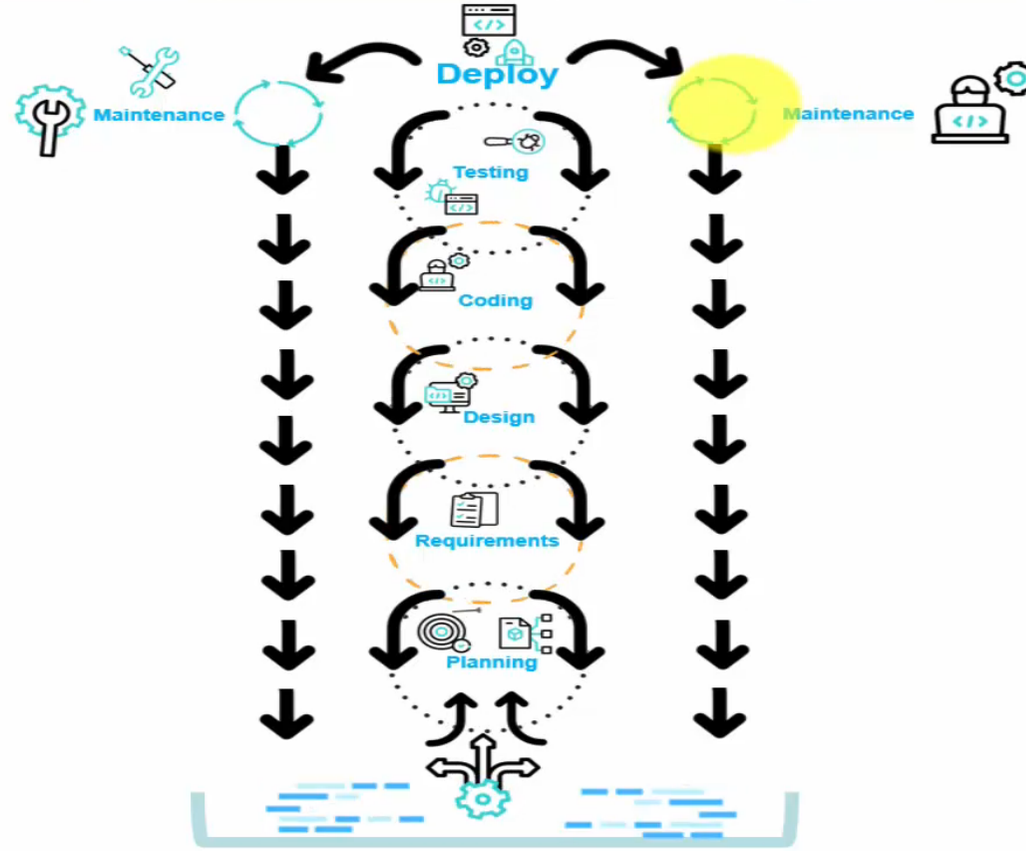
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



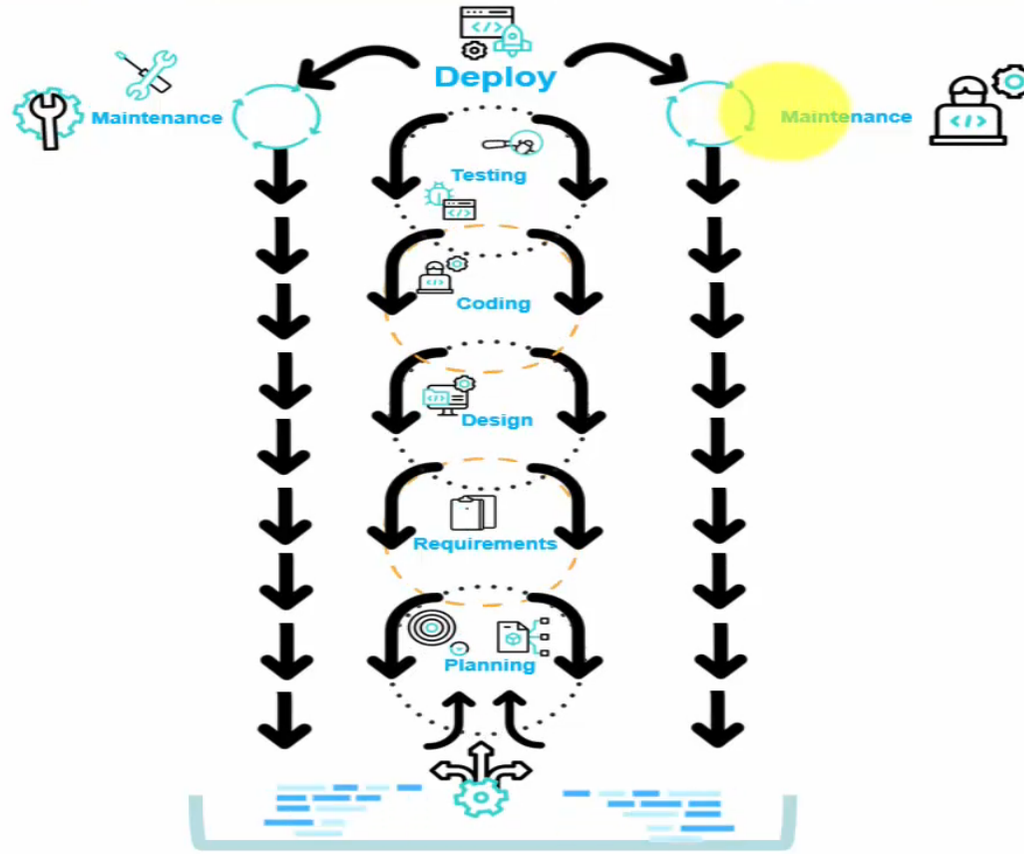
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model

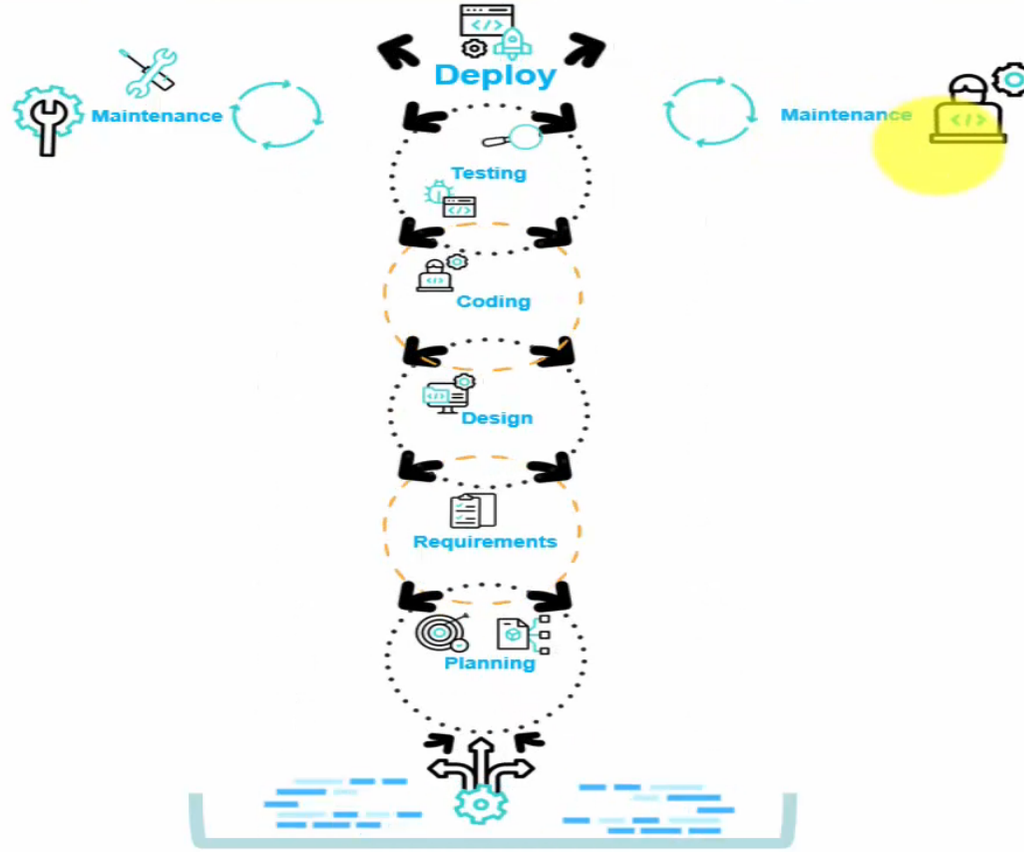


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:



του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



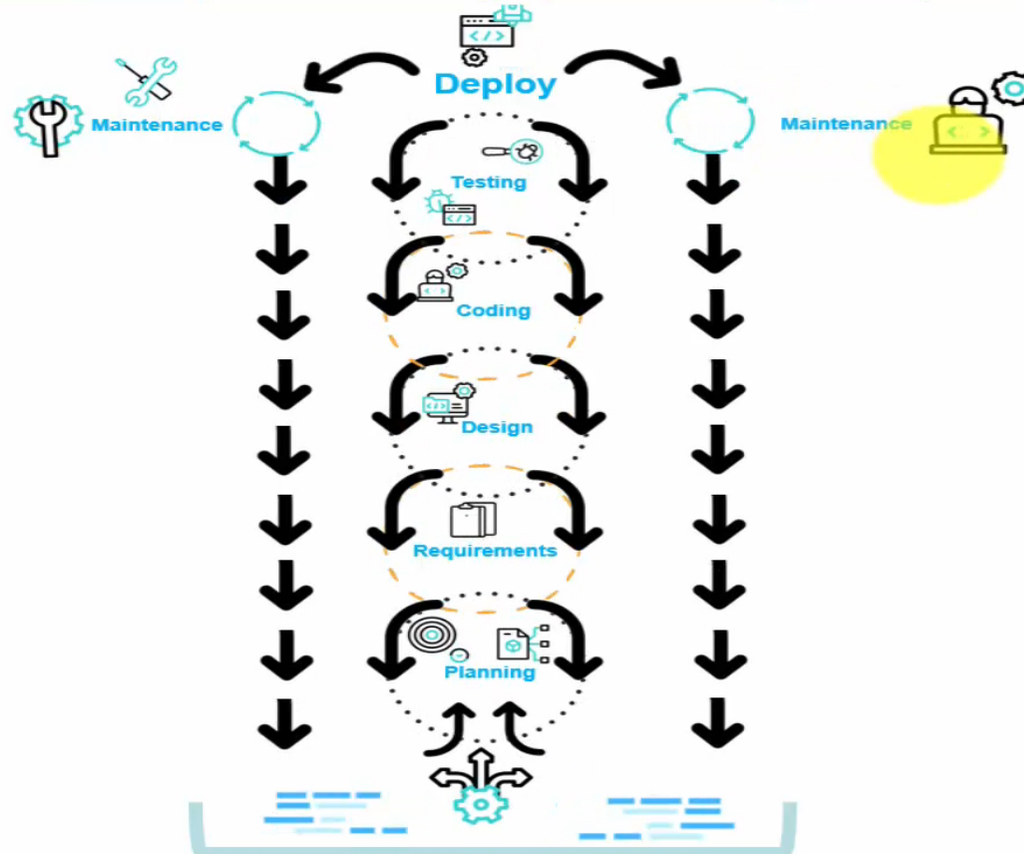
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



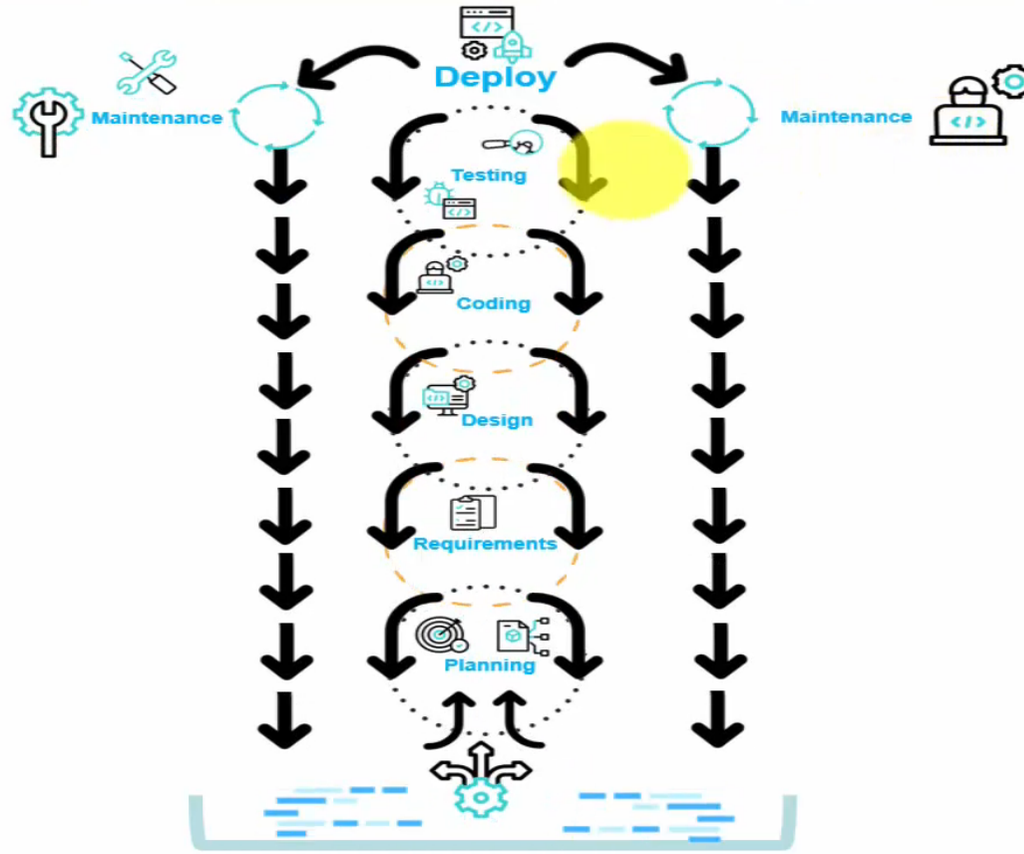
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

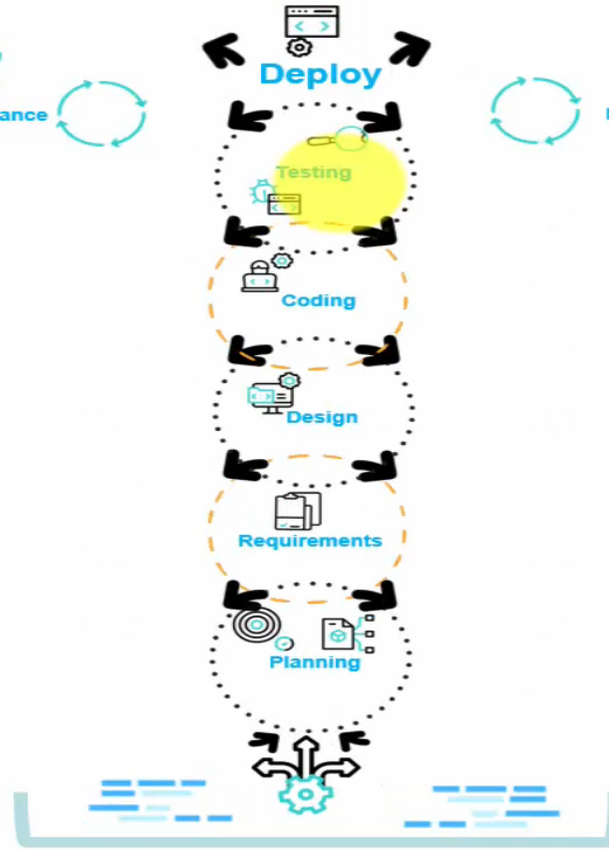
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:



του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



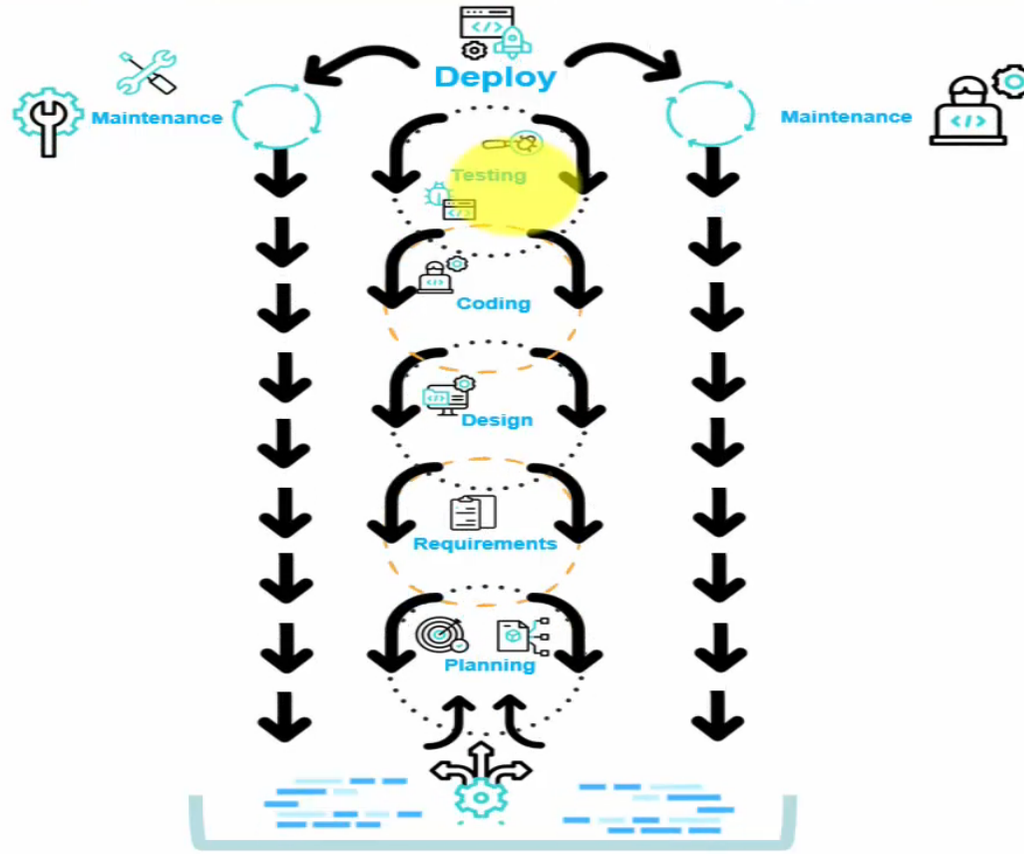
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



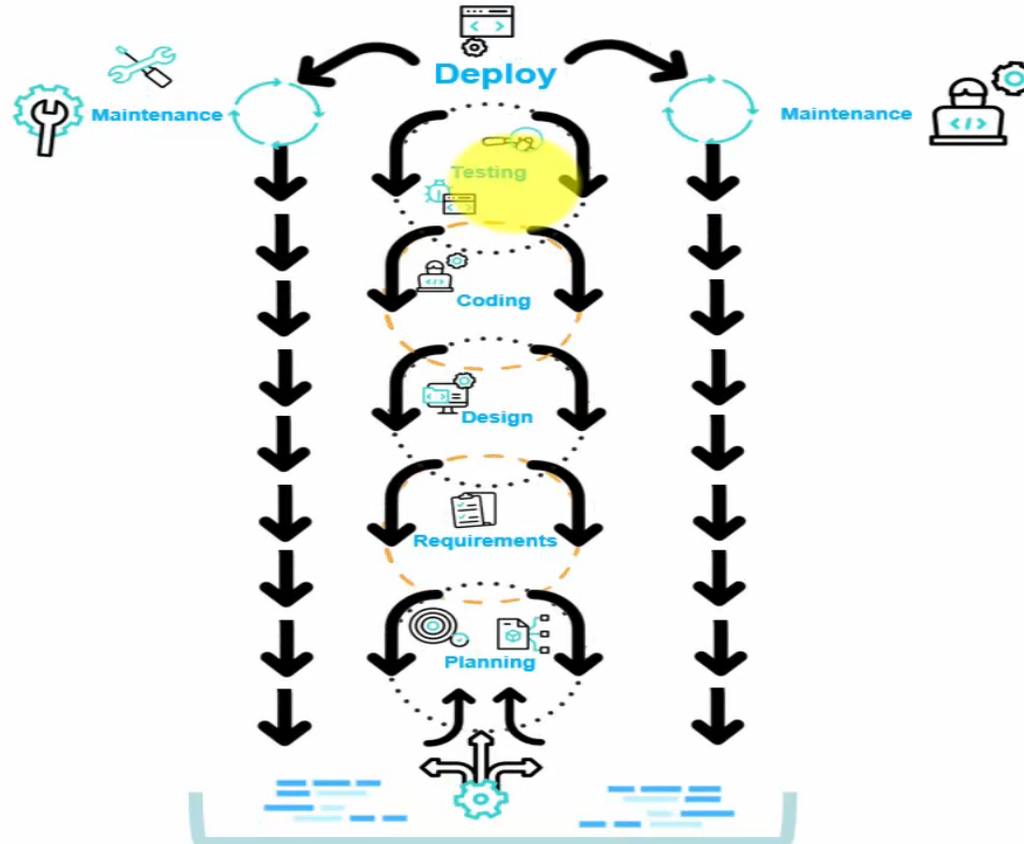
# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τέτοια μοντέλα είναι:

του πίδακα (επαναχρησιμοποίησης),  
fountain model



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής

που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.  
Τέτοια |



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.  
 Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **μοντέλα** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.  
 Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



της προτυποποίησης,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

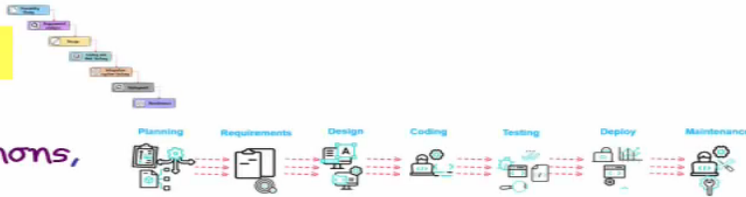
Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής

που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση **λογισμικού**.

Τέτοια μοντέλα είναι:

του καταρράκτη,

της προτυποποίησης,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



της προτυποποίησης,



της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροει

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



της προτυποποίησης,



της λειτουργικής επαύξησης,

το σπειροειδές,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



της προτυποποίησης,



της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



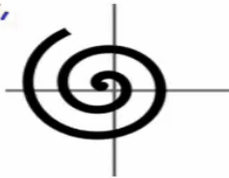
του καταρράκτη,



της προτυποποίησης,



της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,

του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



της προτυποποίησης,



της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,

του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



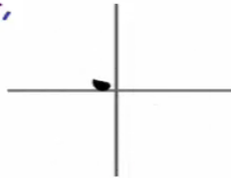
του καταρράκτη,



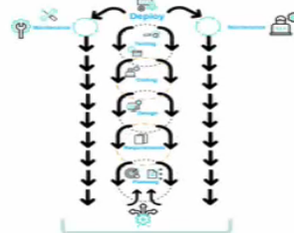
της προτυποποίησης,



της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,

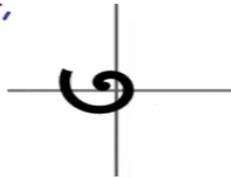


της προτυποποίησης,

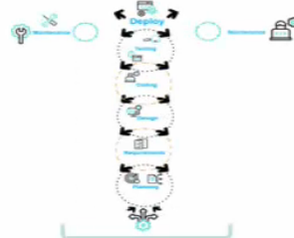


της λειτουργικής επαύξησης,

το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



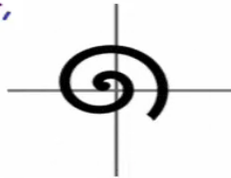
του καταρράκτη,



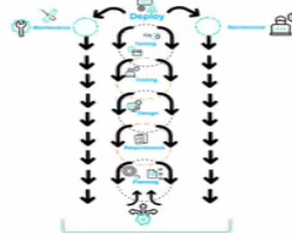
της προτυποποίησης,



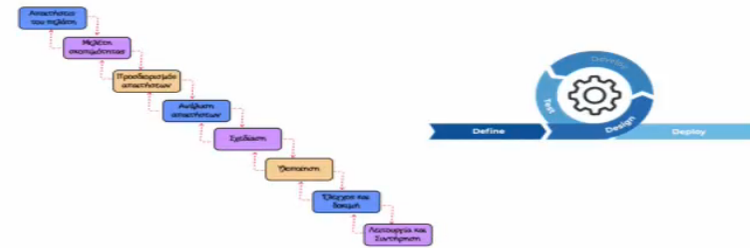
της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



γενικά μοντέλα (π.χ. Rational Unified Process), εύκαμπτης ανάπτυξης (π.χ. XP) κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



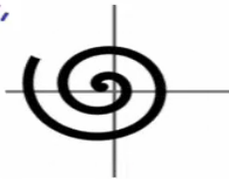
του καταρράκτη,



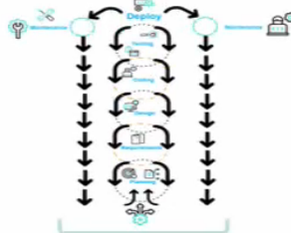
της προτυποποίησης,



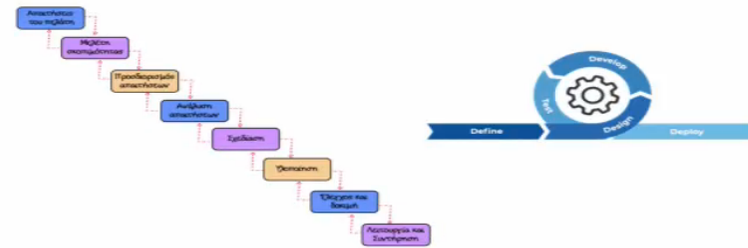
της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



γενικά μοντέλα (π.χ. Rational Unified Process), εύκαμπτης ανάπτυξης (π.χ. XP) κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



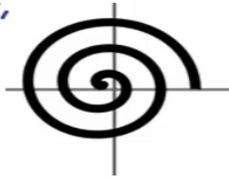
του καταρράκτη,



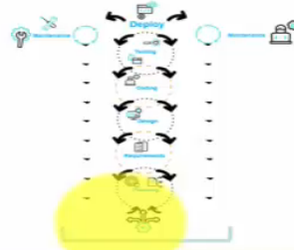
της προτυποποίησης,



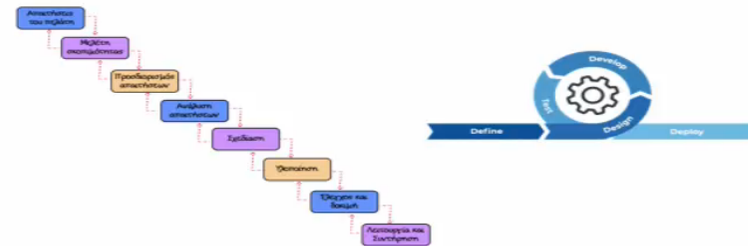
της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



γενικά μοντέλα (π.χ. Rational Unified Process), εύκαμπτης ανάπτυξης (π.χ. XP) κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



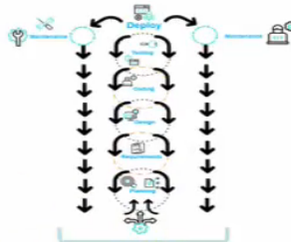
της προτυποποίησης,



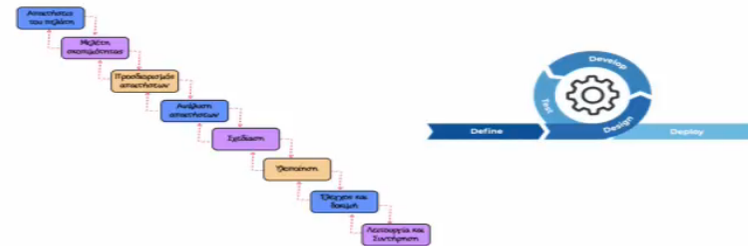
της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



γενικά μοντέλα (π.χ. Rational Unified Process), εύκαμπτης ανάπτυξης (π.χ. XP) κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



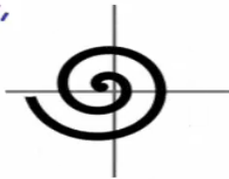
του καταρράκτη,



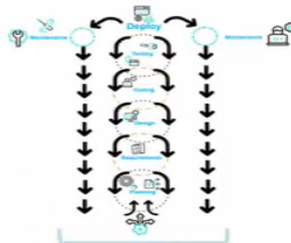
της προτυποποίησης,



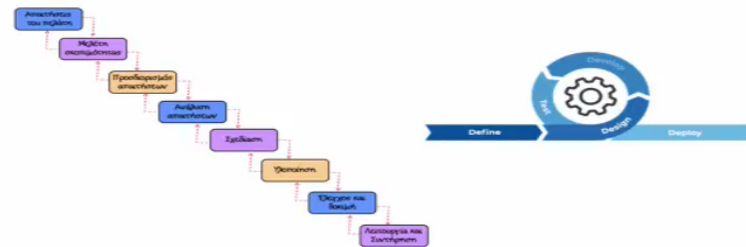
της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



γενικά μοντέλα (π.χ. Rational Unified Process), εύκαμπτης ανάπτυξης (π.χ. XP) κ.ά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

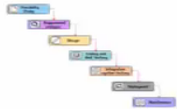
## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



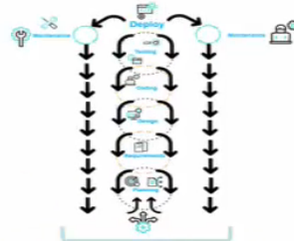
της προτυποποίησης,



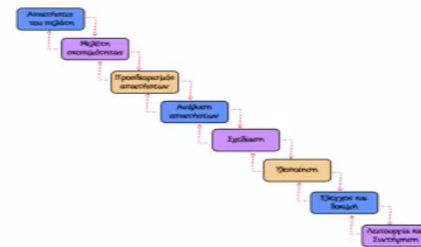
της λειτουργικής επαύξησης,



το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



γενικά μοντέλα (π.χ. Rational Unified Process), εύκαμπτης ανάπτυξης (π.χ. XP) κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Έχουν αναπτυχθεί διάφορα **ΜΟΝΤΕΛΑ** κύκλου ζωής που προσδιορίζουν τις εναλλακτικές διαδρομές που μπορεί να ακολουθήσει κανείς για την κατασκευή και συντήρηση λογισμικού. Τέτοια μοντέλα είναι:



του καταρράκτη,



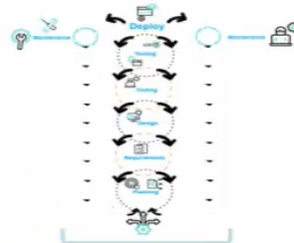
της προτυποποίησης,



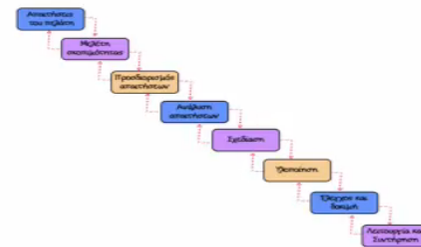
της λειτουργικής επαύξησης,



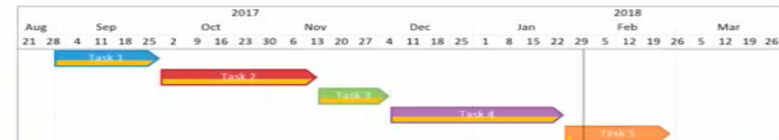
το σπειροειδές,



του πίδακα (επιαναχρησιμοποίησης),



γενικά μοντέλα (π.χ. Rational Unified Process), εύκαμπτης ανάπτυξης (π.χ. XP) κ.ά.



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία**

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**

Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
 Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,

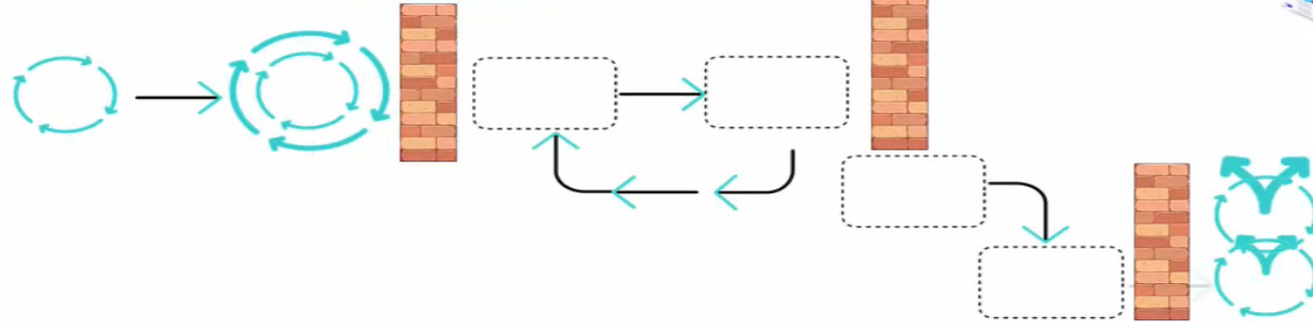


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
 Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,

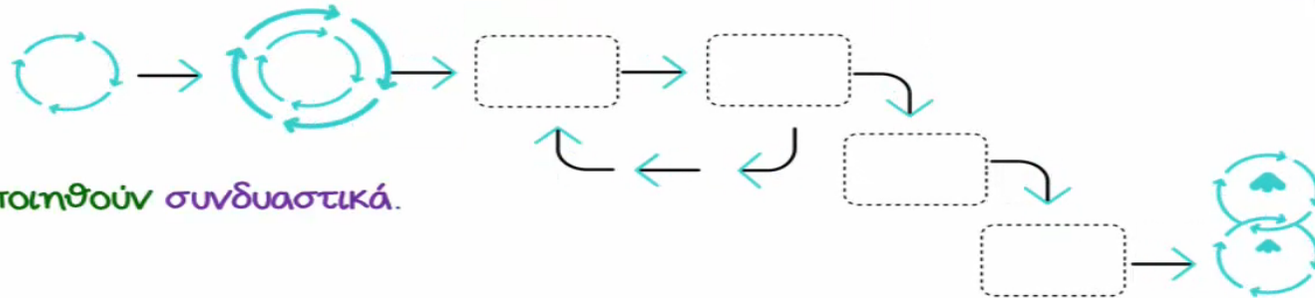


# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



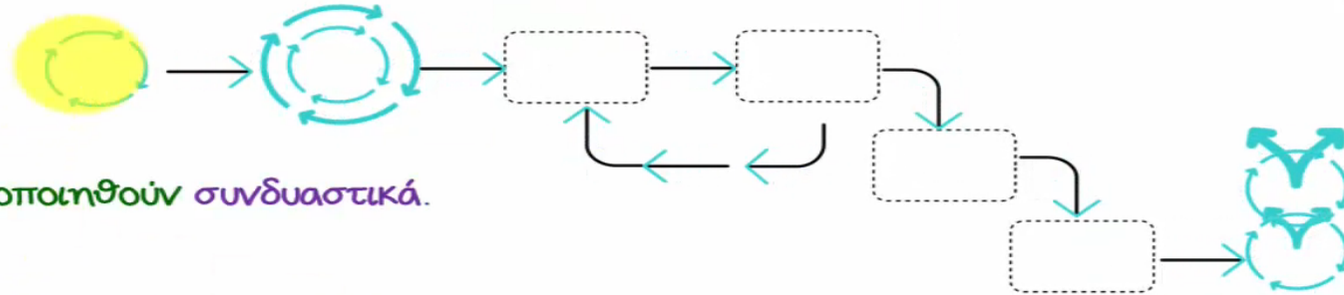
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



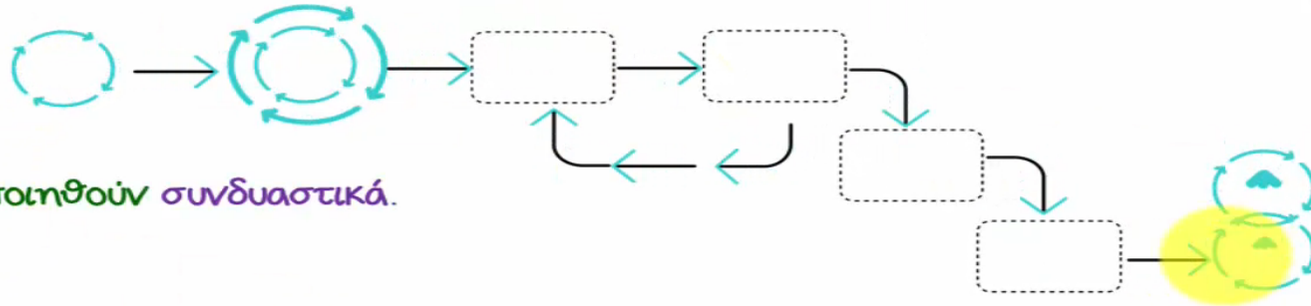
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



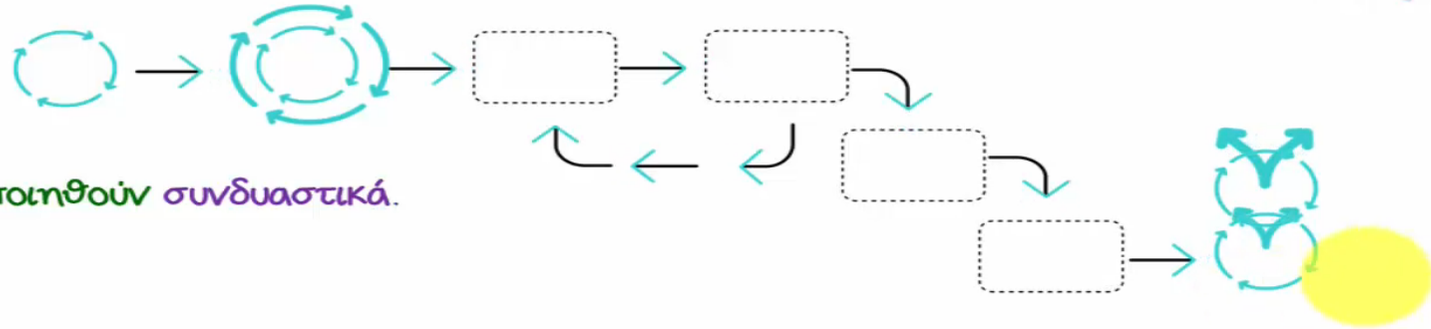
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



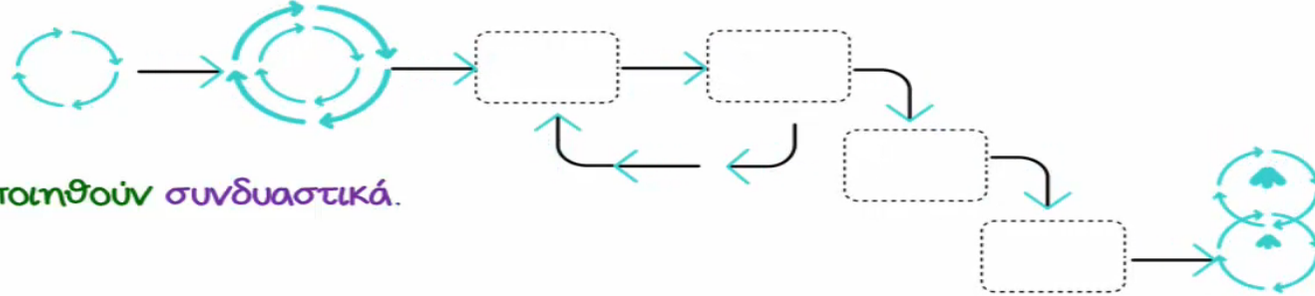
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



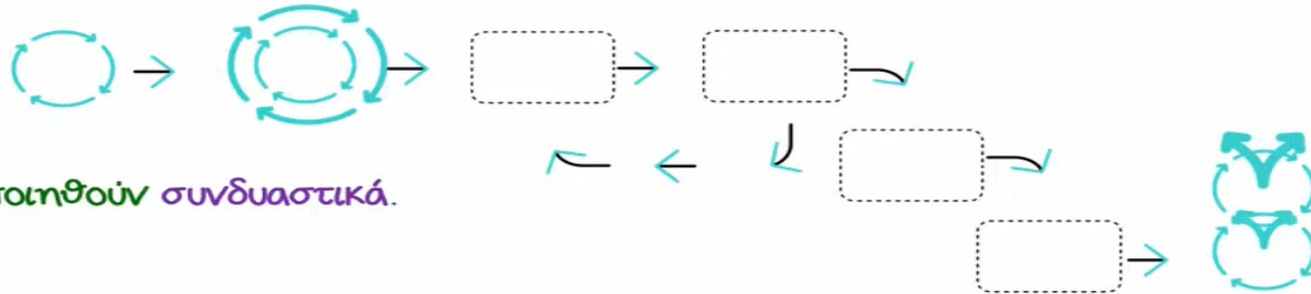
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



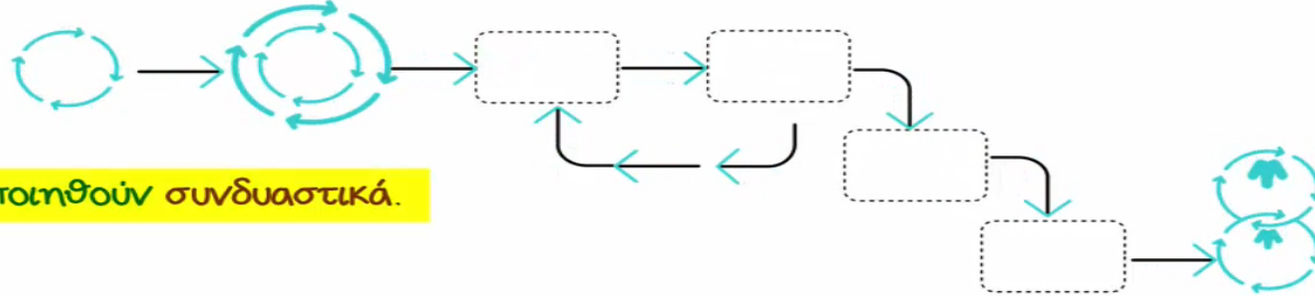
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



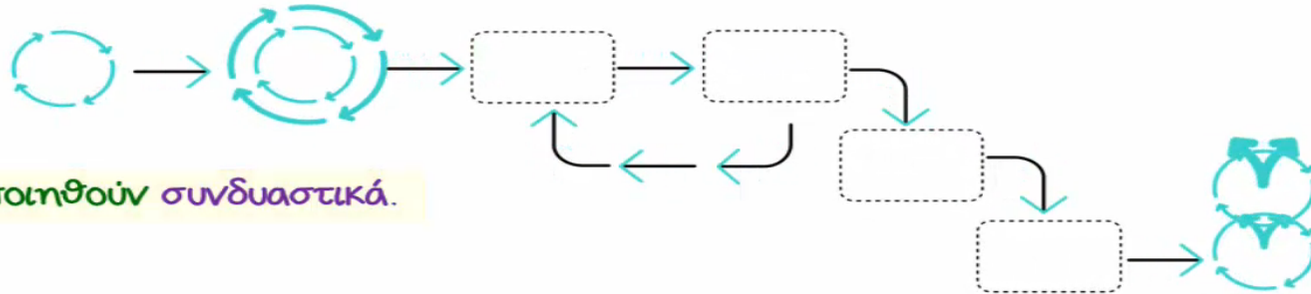
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



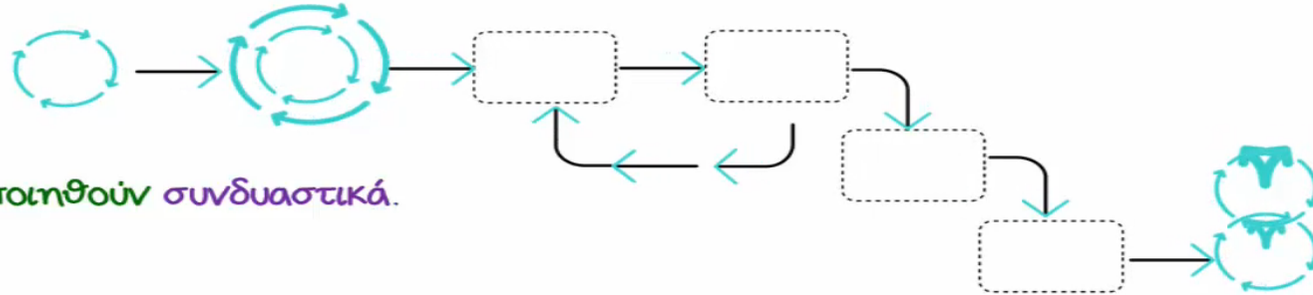
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>

### 2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών

Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



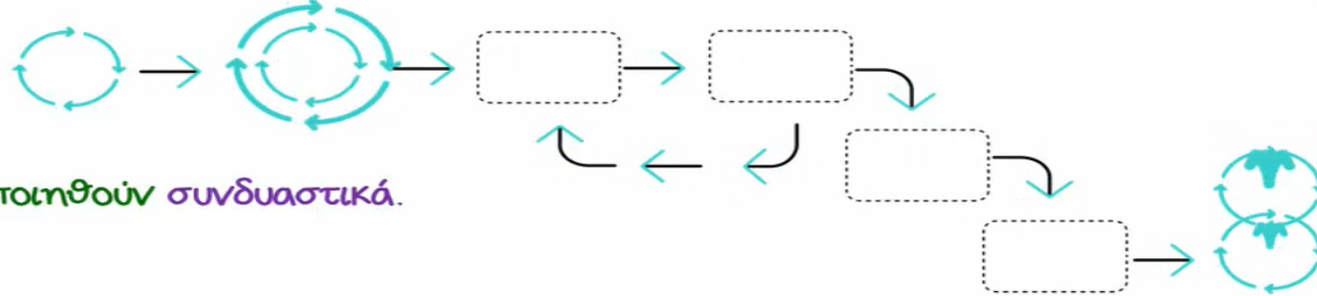
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
 Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



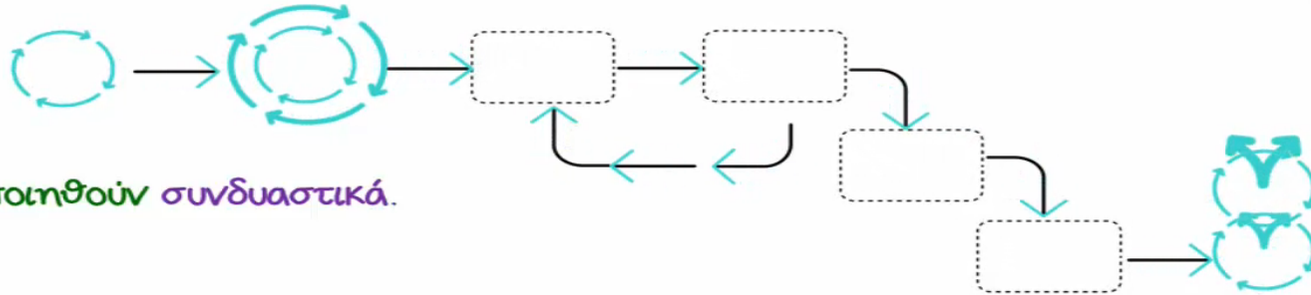
μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

# Πληροφοριακά Συστήματα Επιχειρήσεων & Οργανισμών

## Κεφάλαιο 2<sup>ο</sup>



**2.1 Προσδιορισμός πληροφοριακών αναγκών των επιχειρήσεων/ οργανισμών**  
 Τα μοντέλα αυτά **δεν είναι αμοιβαία αποκλειόμενα** μεταξύ τους,



μπορούν δηλαδή να χρησιμοποιηθούν συνδυαστικά.

 Σπύρος Γ. Ζυγούρης  
Καθηγητής Πληροφορικής

 **spzygouris@gmail.com**

**You Tube**



**spyros georgios zygouris**



**YouTube**

**SUBSCRIBED**

