# Ανάλυση & Σχεδίαση Συστημάτων Λογισμικού

Εαρινό Εξάμηνο 2023

Αναστάσιος-Φαίδων Σεϊτανίδης\*, Κωνσταντίνος Χούσος  $^\dagger$ 

\*Student ID: 1115202000179  $^{\dagger}$ Student ID: 1115202000215

2 ΠΕΡΙΕΧΌΜΕΝΑ

# Περιεχόμενα

1	$\mathbf{E}$ ισ	αγωγή	3
	1.1	Συνεργασία	3
	1.2	Παραδοχές	3
2	Μέ	ρος A: UML	4
	2.1	Ερώτημα 1	4
		2.1.1 Σενάρια περιπτώσεων διαδικασίας 1	4
		2.1.2 Διαγράμματα Περιπτώσεων Χρήσης	5
	2.2	Ερώτημα 2	7
		2.2.1 Διαγράμματα Κλάσεων	7
	2.3	Ερώτημα 3	10
	2.4	Ερώτημα 4	10
	2.5	Ερώτημα 5	12
3	Μέ	ρος Β: Δομημένη Ανάλυση	12
	3.1	Ερώτημα 6	12
			12
		3.1.2 Επίπεδο αφαίρεσης 1 φορέα	12
		3.1.3 Επίπεδο αφαίρεσης 2 διαδικασίας 2	13

### 1 Εισαγωγή

### 1.1 Συνεργασία

Τα ζητούμενα της εργασίας είχαν αποτυπωθεί σε μια ιεραρχική λίστα από tasks. Τα μέλη, μέσα από συναντήσεις δια ζώσης αλλά και εξ' αποστάσεως, συνεργαζόμασταν μαζί για το κάθε ένα. Για κάθε καινούργιο ερώτημα, υλοποιούσαμε συνεργατικά το πρώτο διάγραμμα και σε περίπτωση που ήταν πλήρως κατανοητή η διαδικασία υλοποιούσαμε ο καθένας ένα από τα υπόλοιπα, π.χ. για τα διαγράμματα περιπτώσεων χρήσης κάναμε μαζί το διάγραμμα της διαδικασίας 1 κι ύστερα κάναμε ξεχωριστά τα υπόλοιπα, συζητώντας οποιεσδήποτε τυχόν αμφιβολίες μεταξύ μας.

Δημιουργήσαμε ένα Github repo για την εργασία (το οποίο μετά την λήξη της διορίας θα γίνει δημόσιο με διεύθυνση το link https://github.com/kchousos/Systems-Analysis-Design/tree/master). Καθώς το .mdj filetype που χρησιμοποιεί η StarUML πρόχειται στην πραγματικότητα για ένα text αρχείο, το version control βοήθησε την συνεργασία μας χι έχανε την διαδιχασία πιο ομαλή.

#### 1.2 Παραδοχές

- Όσον αφορά τα διαγράμματα ακολουθίας, πολλές λειτουργίες που στην εκφώνηση συμβαίνουν μεταξύ χρήστη και συστήματος εμφανίζονται ως μηνύματα μεταξύ του χρήστη και των άμεσα ενδιαφερόμενων οντοτήτων. Αυτή η προσέγγιση επιλέχτηκε καθώς με την εναλλακτική χανόταν μεγάλο μέγεθος πληροφορίας από τα διαγράμματα.
- Οι αξιολογητές κι οι εκπαιδευτές θεωρούνται διαφορετικές οντότητες.
- Στην περιγραφή σεναρίων της διαδικασίας 1, όταν ο αιτών γίνεται υποψήφιος, λειτουργικά δεν αλλάζει κάτι. Για αυτό παραλείπεται ως χειριστής.

2 M'EPO $\Sigma$  A: UML 4

### Μέρος A: UML

### 2.1 Ερώτημα 1

#### 2.1.1 Σενάρια περιπτώσεων διαδικασίας 1

Τίτλος: Αίτηση-εγγραφή στον εκπαιδευτικό φορέα

#### 1. Εντοπισμός Χειριστών

- → Επισκέπτης-Αιτών → Εκπαιδευόμενος
- ⊸o TaxisNet
- ΤωτοινίαΤμήμα ΑιτήσεωνΥπεύθυνος Εκπαιδευτικών Θεμάτων

#### 2. Εντοπισμός Περιπτώσεων Χρήσης

- Υποβολή αίτησης Ηλικιακός έλεγχος (με 2 επεκτείνουσες περιπτώσεις τις Ένταξη σε ειδική κατηγορία και Εμφάνιση αρχικής κενής φόρμας υποβολής)
- Δημιουργία αριθμού πρωτοκόλλου Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Ενημέρωση απούντα με email

- Έλεγχος μορίων για τον καθορισμό επιτυχόντων (Με 1 επεκτείνουσα περίπτωση την Αποδοχή αίτησης) Αποδοχή αίτησης (με 1 επεκτείνουσα περίπτωση τη Μείωση αριθμού διαθέσιμων θέσεων εκπαιδευμένων)
- Δημιουργία ηλεκτρονικών λογαριασμών

#### 3. Περιγραφή Περιπτώσεων Χρήσης μέσω σεναρίων

Βασικές περιπτώσεις χρήσης	Επεκτάσεις
Υποβολή Αίτησης Βήματα Κύριου Σεναρίου Εππυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση με τα στοιχεία του 2. Εξουσιοδοτεί το σύστημα να έχει πρόσβαση στα στοιχεία του του TaxisNet	

3.	Το σύστημα δέχεται την αίτησή του και ελέγχει τα στοιχεία του μέσω TaxisNet	
4	Περνάει τον ηλικιακό έλεγχο	
	Το τμήμα αιτήσεων δημιουργεί αριθμό πρωτοκόλλου για τον επισκέπτη	
6.	Συγκέντρωση αρκετών μορίων	
7.	Δημιουργία λογαριασμού	
8.	¨Ενημέρωση μέσω email	
Βήματ 1. 2. 3.		Ενταξη σε ειδική κατηγορία Συνθήκη επέκτασης: 3°. Ο επισκέπτης είναι άνω των 50, άνεργος ή δεν έχει απολυτήριο υποχρεωτικής εκπαίδευσης και εντάσσεται σε ειδική κατηγορία Βήματα Σεναρίου Επέκτασης: 3°1. Τα βήματα 4-5 παραλείπονται 3°2. Ο επισκέπτης πάει κατευθείαν στο βήμα 6
6.		Εμφάνιση αρχικής κενής φόρμας Συνθήκη επέκτασης: 3 <sup>β</sup> . Ο επισκέπτης είναι ανήλικος ή υπάρχει λάθος στην αίτηση. Βήματα Σεναρίου Επέκτασης: 3 <sup>β</sup> 1. Η αίτηση απορρίπτεται 3 <sup>β</sup> 2. Εμφανίζεται στον επισκέπτη η αρχική κενή φόρμα υποβολής
Δημιουργία αριθμού πρωτοκόλλου		

2.1 Ερώτημα 1 5

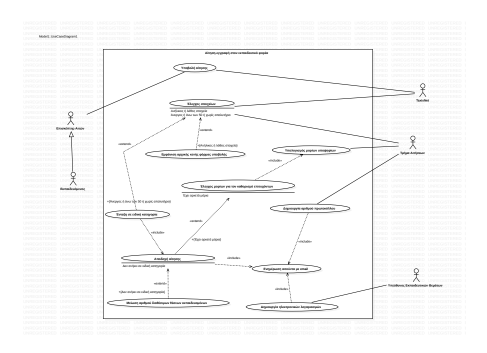
Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):  1. Ο επισκέπτης υποβάλει αίτηση με σωστά στοιχεία  2. Ο επισκέπτης γίνεται υποψήφιος  3. Η αίτηση περνάει στο τμήμα αιτήσεων  4. Το τμήμα αιτήσεων δημιουργεί αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης  5. Ο υποψήφιος ενημερώνεται με email (Include Ενημέρωση αιτούντα με email)  6. Υπολογίζονται τα μόρια του υποψηφίου  7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις  8. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο  9. Ενημερώνεται με email  2. Περνάει τους ελέγχους  3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου  4. Το τμήμα απήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου  5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις  6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο  7. Ενημερώνεται με email  Ενημερωση αιτούντα με email  Ενημερωση αιτούντα με email  Ενημερωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email στον αιτοχέλου επιτυχώς  3. Δημιουργείται λογαριασμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του  4. Αποστέλλεται email στον αιτούντα για την αίτησή του			
2. Ο επισκέπτης γίνεται υποψήφιος 3. Η αίτηση περνάει στο τμήμα αιτήσεων 4. Το τμήμα αιτήσεων δημιουργεί αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης 5. Ο υποψήφιος ενημερώνεται με email (Include Ενημέρωση αιτούντα με email) 6. Υπολογίζονται τα μόρια του υποψηφίου 7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις 8. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Εληματια Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο τον στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται οριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του			
3. Η αίτηση περνάει στο τμήμα αιτήσεων 4. Το τμήμα αιτήσεων δημιουργεί αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης 5. Ο υποψήφιος ενημερώνεται με email (Include Ενημέρωση αιτούντα με email) 6. Υπολογίζονται τα μόρια του υποψηφίου 7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις 8. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του			
4. Το τμήμα αιτήσεων δημιουργεί αριθμό πρωτοκόλλου της αίτησης 5. Ο υποψήφιος ενημερώνεται με email (Include Ενημέρωση αιτούντα με email) 6. Υπολογίζονται τα μόρια του υποψηφίου 7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις 8. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ελεμάει τον έλεγχο τον στοιχείων επιτυχώς 2. Περνάει τον έλεγχο τον στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του			
αίτησης 5. Ο υποψήφιος ενημερώνεται με email (Include Ενημέρωση αιτούντα με email) 6. Υπολογίζονται τα μόρια του υποψηφίου 7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις 8. Δημιουργέται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα απήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργέται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο τον στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργέται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του			
5. Ο υποψήφιος ενημερώνεται με email (Include Ενημέρωση αιτούντα με email) 6. Υπολογίζονται τα μόρια του υποψηφίου 7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις 8. Δημιουργέται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργέται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργέται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	4.	Το τμήμα αιτήσεων δημιουργεί αριθμό πρωτοκόλλου της	
αιτούντα με email) 6. Υπολογίζονται τα μόρια του υποψηφίου 7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις 8. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email ειτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο τον στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του		• • •	
6. Υπολογίζονται τα μόρια του υποψηφίου 7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις 8. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις ο Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο τον στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	5.		
7. Είναι αρκετά για να καλύψει μια από τις κενές θέσεις 8. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα απήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο τον στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του		. ,	
8. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	6.		
9. Ενημερώνεται με email  Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο τον στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	7.		
Υπολογισμός μορίων υποψηφίων Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):  1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 4. Το τμήμα απήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο του στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	8.		
Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):  1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία  2. Περνάει τους ελέγχους  3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου  4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου  5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις  6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο  7. Ενημερώσται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):  1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει  2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς  3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	9.	Ενημερώνεται με email	
Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):  1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία  2. Περνάει τους ελέγχους  3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου  4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου  5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις  6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο  7. Ενημερώσται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):  1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει  2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς  3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	Υπολο	ονισμός μορίων υποψηφίων	
1. Ο επισκέπτης έχει υποβάλει τα σωστά στοιχεία 2. Περνάει τους ελέγχους 4. Το τμήμα απήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του			
3. Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου 4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλοψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του			
4. Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου 5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	2.	Περνάει τους ελέγχους	
5. Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	3.	Η αίτησή του αποκτά αριθμό πρωτοκόλλου	
για την κάλυψη μιας από τις ελεύθερες θέσεις 6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	4.	Το τμήμα αιτήσεων υπολογίζει τα μόρια του υποψηφίου	
6. Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο 7. Ενημερώνεται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπλησώει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	5.	Ελέγχεται ο αριθμός μορίων του υποψηφίου για το αν επαρκεί	
7. Ενημερώσται με email  Ενημέρωση αιτούντα με email  Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):  1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει  2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς  3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του			
Ενημέρωση αιτούντα με email Βήματα Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	6.	Δημιουργείται λογαριασμός χρήστη για τον υποψήφιο	
Βήματα Κύριου Σεναρίου Εππυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	7.	Ενημερώνεται με email	
Βήματα Κύριου Σεναρίου Εππυχίας (ΚΣΕ): 1. Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει 2. Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς 3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του	Ενημέρωση αιτούντα με email		
<ol> <li>Ο επισκέπτης συμπληρώνει την αίτηση και την υποβάλει</li> <li>Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς</li> <li>Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του</li> </ol>			
<ol> <li>Περνάει τον έλεγχο των στοιχείων επιτυχώς</li> <li>Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του</li> </ol>			
3. Δημιουργείται αριθμός πρωτοκόλλου για την αίτησή του			

6. 7. 8.	Υπολογίζονται τα μόριά του από το τμήμα αιτήσεων Ελέγχεται το αν επαρκούν για να πάρει μια από τις διαθέσιμες θέσεις Ο έλεγχος επιτυγχάνει και ο υποψήφιος ενημερώνεται με email πως είναι πλέον χρήστης της πλατφόρμας Δημιουργείται ο λογαριασμός του Ενημερώνεται μέσω email για τα στοιχεία του (όνομα χρήστη, κωδικός, πλατφόρμα εκπαίδευσης)	
	(ος μορίων για τον καθορισμό επιτυχόντων	Αποδοχή Αίτησης
	α Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):	Συνθήκη επέκτασης:
1	Ο επισκέπτης κάνει αίτηση με τα στοιχεία του Τα στοιχεία του επιβεβαιώνονται	4α. Ο υποψήφιος έχει αρκετά μόρια
1	Υπολογίζεται ο συνολικός αριθμός μορίων του υποψηφίου	Βήματα Σεναρίου Επέκτασης:
	Μετά τη λήξη των αιτήσεων, αν υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις,	4°1. Αποδοχή αίτησης
, T.	γίνεται έλεγχος των μορίων του υποψηφίου για	4°2. Ο υποψήφιος ενημερώνεται με email
	[ΑΠΟΔΟΧΗ ΑΙΤΗΣΗΣ] [ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΙΤΗΣΗΣ]	4°3. Συνεχίζουμε με το βήμα 5
5	Δημιουργείται ο λογαριασμός του υποψηφίου	
	Ενημερώνεται με email	
Ενημέρωση Βάσης Δεδομένων Χρηστών		Μείωση του αριθμού διαθέσιμων θέσεων εκπαιδευομένων
	α Κύριου Σεναρίου Επιτυχίας (ΚΣΕ):	Συνθήκη επέκτασης:
1.	Μετά τον επιτυχή έλεγχο των μορίων του χρήστη η αίτηση γίνεται αποδεκτή	1°. Ο υποψήφιος δεν ανήκει σε ειδική κατηγορία
	[ΜΕΙΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ	<u>Βήματα Σεναρίου Επέκτασης:</u>
	ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ]	1°1. Ο συνολικός αριθμός διαθέσιμων θέσεων για νέους

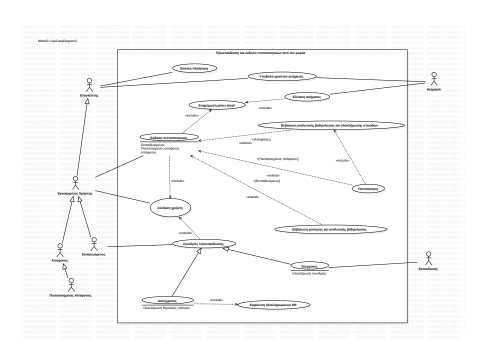
2. Ev	νημέρωση του υποψηφίου με email	εκπαιδευόμενους μειώνεται κατά 1
Δημιουρ	γία ηλεκτρονικών λογαριασμών	
Βήματα Κ	(ύριου Σεναρίου Επιτυχίας (KΣE):	
1. 0	επισκέπτης υποβάλει την αίτηση με τα στοιχεία του	
2. To	α στοιχεία του γίνονται δεκτά	
3. Yı	πολογίζεται ο αριθμός μορίων που συγκέντρωσε ο	
σι	υγκεκριμένος υποψήφιος	
4. E)	λέγχεται ότι υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις και ότι τα μόριά το	
επ	ταρκούν για την κάλυψη μιας από αυτές	
5. O	υπεύθυνος εκπαιδευτικών θεμάτων δημιουργεί ηλεκτρονικό	
λο	ογαριασμό στο νέο χρήστη	
6. To	ον ενημερώνει με email για το όνομα χρήστη, τον κωδικό και	
τη	ην πλατφόρμα εκπαίδευσης του λογαριασμού του	
1		

### 2.1.2 Διαγράμματα Περιπτώσεων Χρήσης

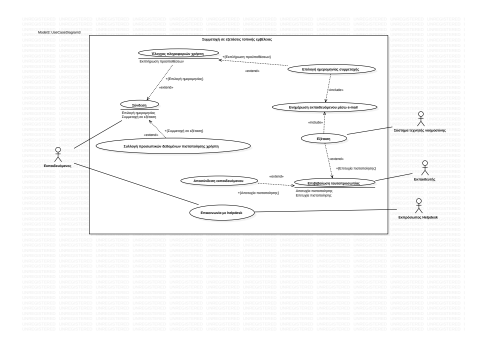
6  $2 \text{ M'EPO}\Sigma \text{ A: } \text{UML}$ 



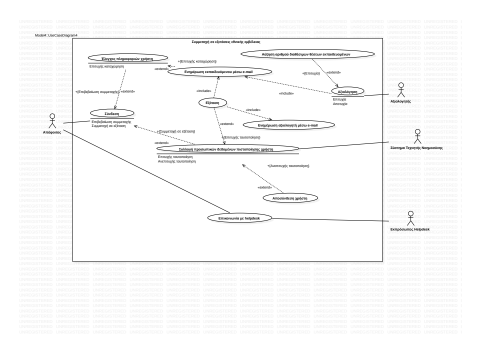
### 2. Διαδικασία 2



2.2 Ερώτημα 2 7



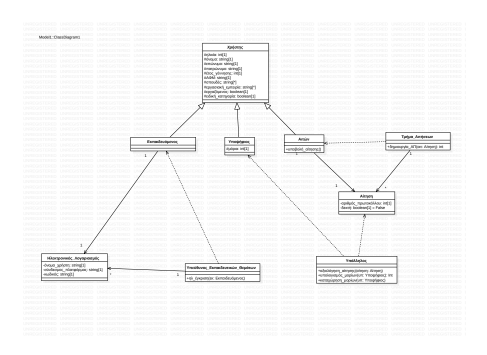
### 4. Διαδικασία 4



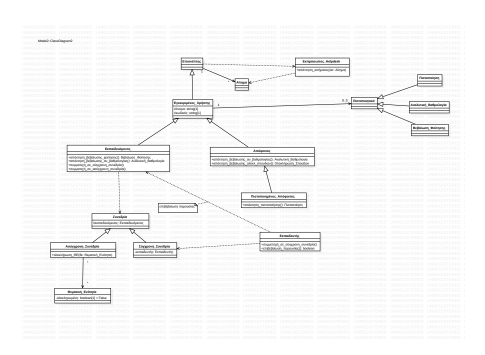
# 2.2 Ερώτημα 2

### 2.2.1 Διαγράμματα Κλάσεων

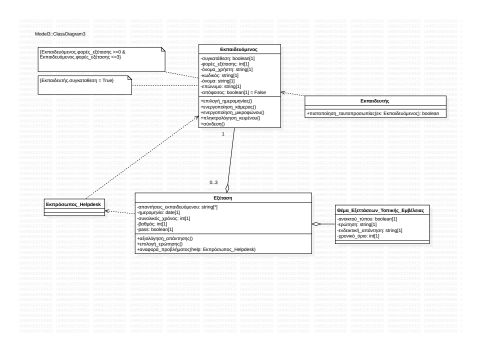
8  $2 \text{ M'EPO}\Sigma \text{ A: } \text{UML}$ 

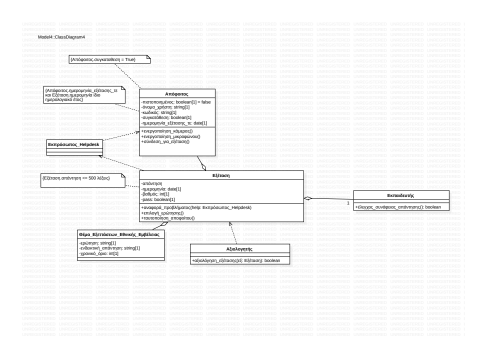


### $2.~\Delta$ ιαδικασία 2



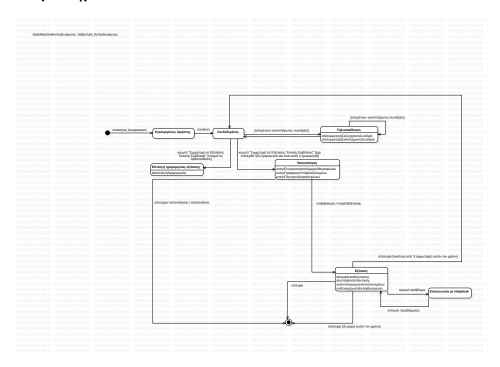
2.2 Ερώτημα 2





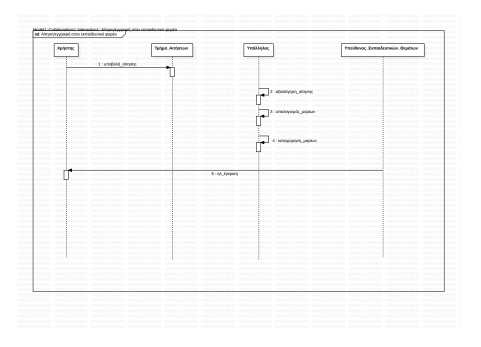
10  $2 \text{ M'EPO}\Sigma \text{ A: } \text{UML}$ 

### 2.3 Ερώτημα 3

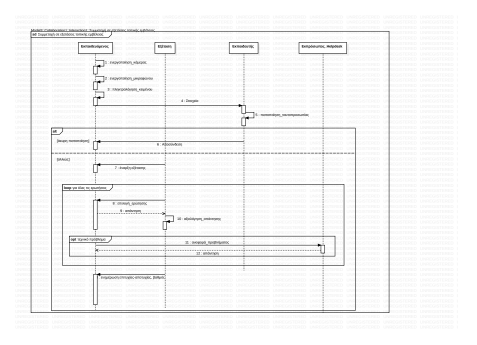


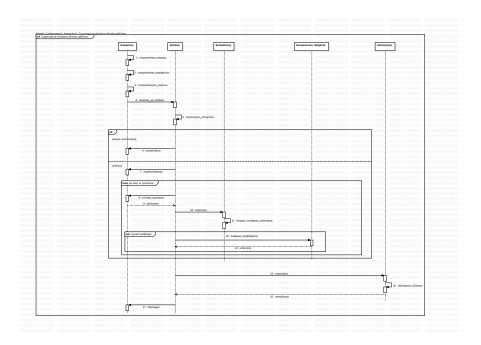
# 2.4 Ερώτημα 4

### 1. Διαδικασία 1



2.4 Ερώτημα 4



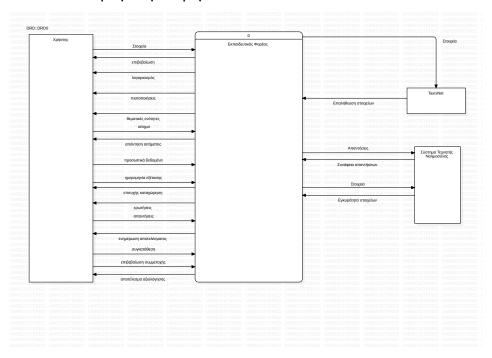


### 2.5 Ερώτημα 5

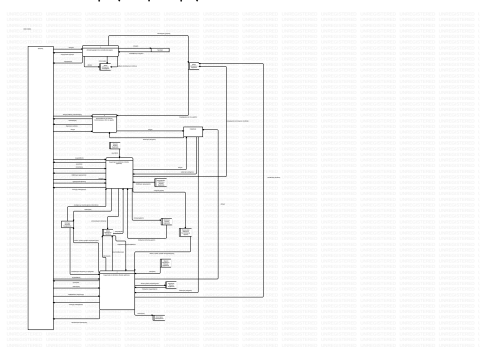
# 3 Μέρος Β: Δομημένη Ανάλυση

### 3.1 Ερώτημα 6

### 3.1.1 Επίπεδο αφαίρεσης 0 φορέα



### 3.1.2 Επίπεδο αφαίρεσης 1 φορέα



3.1 Ερώτημα 6

### 3.1.3 Επίπεδο αφαίρεσης 2 διαδικασίας 2

