# ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

## Domain-model-v0.1



**UniRate** 

## ΜΕΛΗ ΟΜΑΔΑΣ:

ΖΕΡΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΜ: 1041744)

ΖΕΡΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (ΑΜ: 1059692)

ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ (ΑΜ: 1080450)

**ΧΑΪΔΕΜΕΝΟΣ ΓΑΒΡΙΗΛ** (ΑΜ: 1072470)

ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΜ: 1072527)

# Πίνακας περιεχομένων

1	ΣΥΣ	ΣΤΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ	.4
2	DO	MAIN MODEL	.4
	2.1	DOMAIM MODEL DIAGRAM	.4
	2.2	ΛΕΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΝ ΚΛΑΣΕΟΝ	E

#### 1 ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ

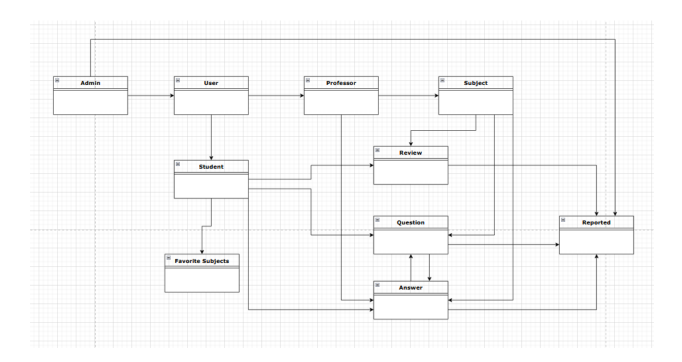
Παρακάτω φαίνονται τα μέλη της ομάδας τα οποία εργάστηκαν σε αυτό το τεχνικό κείμενο:

ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	1072527
ΧΑΪΔΕΜΕΝΟΣ ΓΑΒΡΙΗΛ	1072470

### 2 DOMAIN MODEL

Σε αυτήν την ενότητα θα παρουσιάσουμε το διάγραμμα του domain model καθώς και την λεκτική περιγραφή των κλάσεων που έχουμε στην πρώτη φάση του έργου μας.

#### 2.1 DOMAIN MODEL DIAGRAM



#### 2.2 ΛΕΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΚΛΑΣΕΩΝ

- 1. **User**: Η parent class στην οποία ανήκουν όλα τα είδη χρηστών.
- 2. **Admin**: Ο διαχειριστής του συστήματος. Μπορεί να διαγράφει Reviews, Questions, Answers που έχουν αναφερθεί.
- 3. **Student**: Ο φοιτητής που κάνει login στην εφαρμογή.
- 4. **Professor**: Ο καθηγητής που κάνει login στην εφαρμογή. Μπορεί μόνο να απαντάει σε ερωτήσεις.
- 5. **Subject**: Το μάθημα που βαθμολογείται.
- 6. **Review**: Η βαθμολογία ενός μαθήματος.
- 7. **Question**: Η ερώτηση ενός φοιτητή.
- 8. **Answer**: Η απάντηση σε μια ερώτηση ή από φοιτητή ή από έναν καθηγητή.
- 9. **Reported**: Τα Reviews, Questions, Answers που έχουν αναφερθεί από κάποιον χρήστη.
- 10. **Favorite Subjects**: Τα αγαπημένα (Saved) μαθήματα ενός χρήστη.