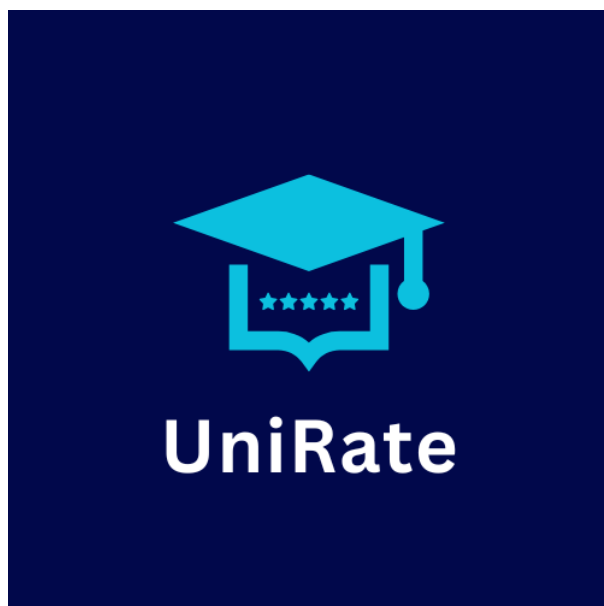


ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

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	ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ	4
2	DOMAIN MODEL	4
2.1	DOMAIM MODEL DIAGRAM	4
2.2	ΛΕΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΚΛΑΣΕΩΝ	5

1 ΣΥΣΤΑΣΗ ΟΜΑΔΑΣ

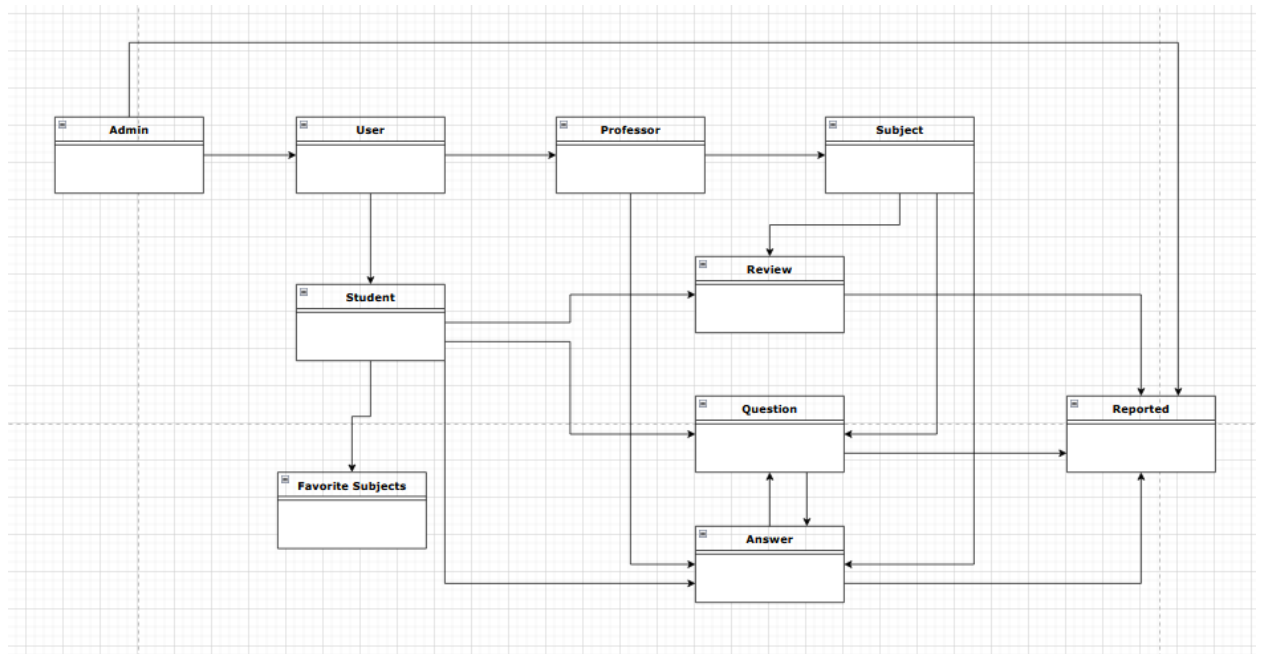
Παρακάτω φαίνονται τα μέλη της ομάδας τα οποία εργάστηκαν σε αυτό το τεχνικό κείμενο:

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.