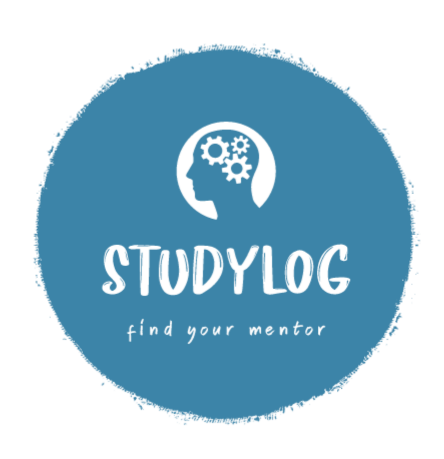
# Robustness Diagrams v1.0 StudyLog



### Σύνθεση Ομάδας

Ονοματεπώνυμο	Αριθμός Μητρώου	Έτος Σπουδών
Αμίτσης Ελευθέριος	1072464	<b>4</b> °
Νικολάου Σταύρος	1069660	<b>4</b> °
Παπαχριστοφίλου Σαράντης	1072600	<b>4</b> °

#### Ρόλοι μελών στο παρόν τεχνικό κείμενο

- Παπαχριστοφίλου Σαράντης Συγγραφή
- Ελευθέριος Αμίτσης Συγγραφή, Έλεγχος
- Νικολάου Σταύρος Συγγραφή, Έλεγχος

## Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν στο παρόν τεχνικό κείμενο

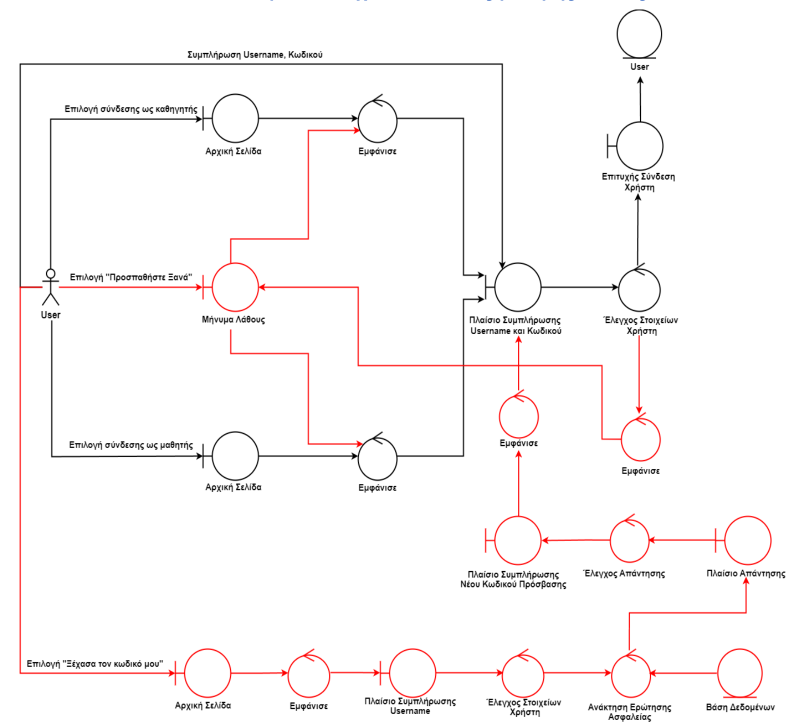
- Microsoft Office Word (Συγγραφή του τεχνικού κειμένου)
- App.diagramms.net (Σχεδίαση Robustness Diagram)

### Αλλαγές από ν0.1 σε ν1.0

Δεν υπάρχουν αλλαγές από την αρχική έκδοση, στην παρούσα.

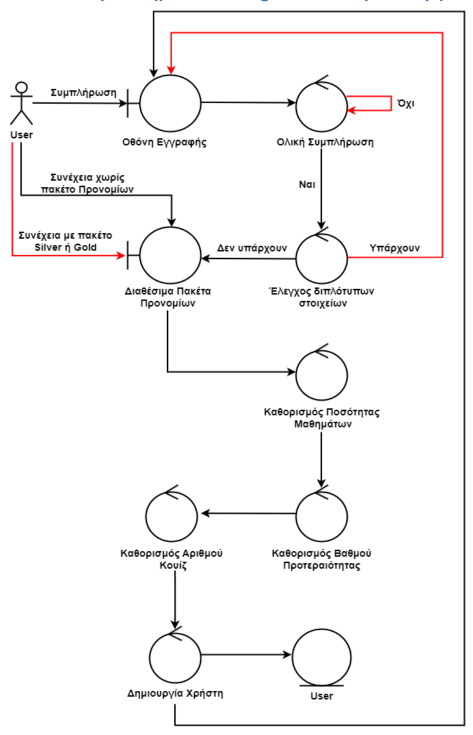
### Διαγράμματα Ευρωστίας (Robustness Diagrams)

1. Σύνδεση Χρήστη(Log In): Ο χρήστης ανοίγει την εφαρμογή και συνδέεται με τα στοιχεία του είτε ως μαθητής, είτε ως

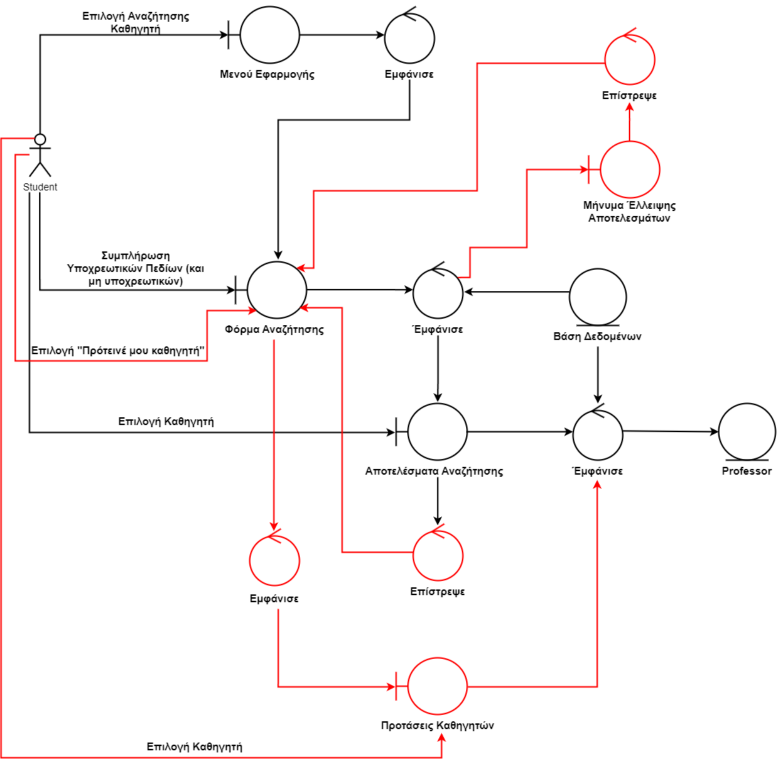


καθηγητής. (Σημαντική η λειτουργία «Ξέχασα τον Κωδικό μου»)

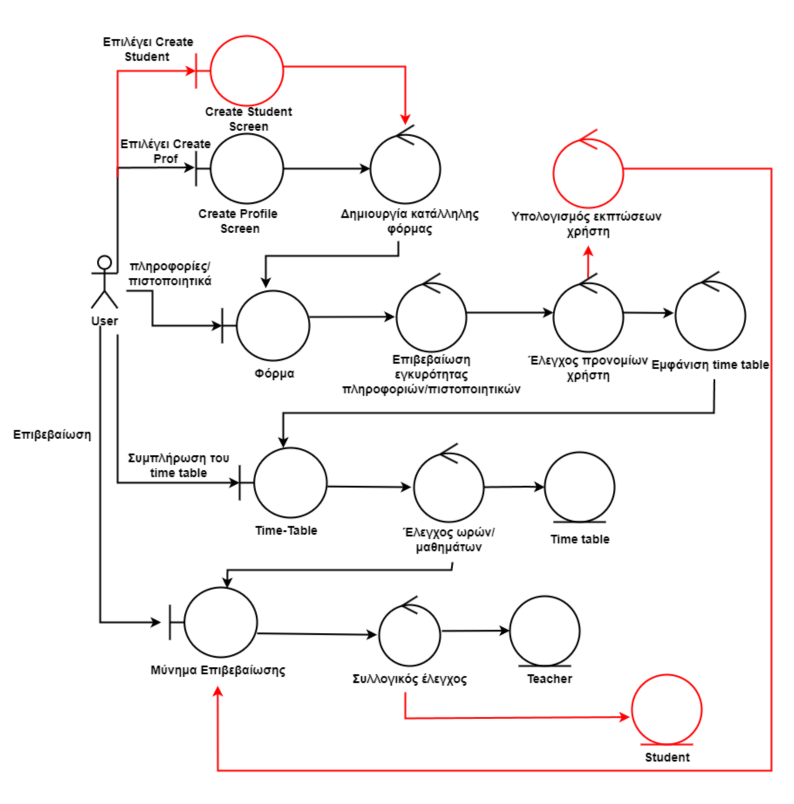
2. Εγγραφή Χρήστη(Register): Ο χρήστης ανοίγει την εφαρμογή για πρώτη φορά, ακόμη δεν έχει καταχωρηθεί ως μαθητής ή ως καθηγητής. Από εκεί θα επιλέξει το Register, με σκοπό να εγγραφεί στο σύστημα, αρχικά ως User. Το καίριο σημείο του Register είναι η επιλογή πακέτου



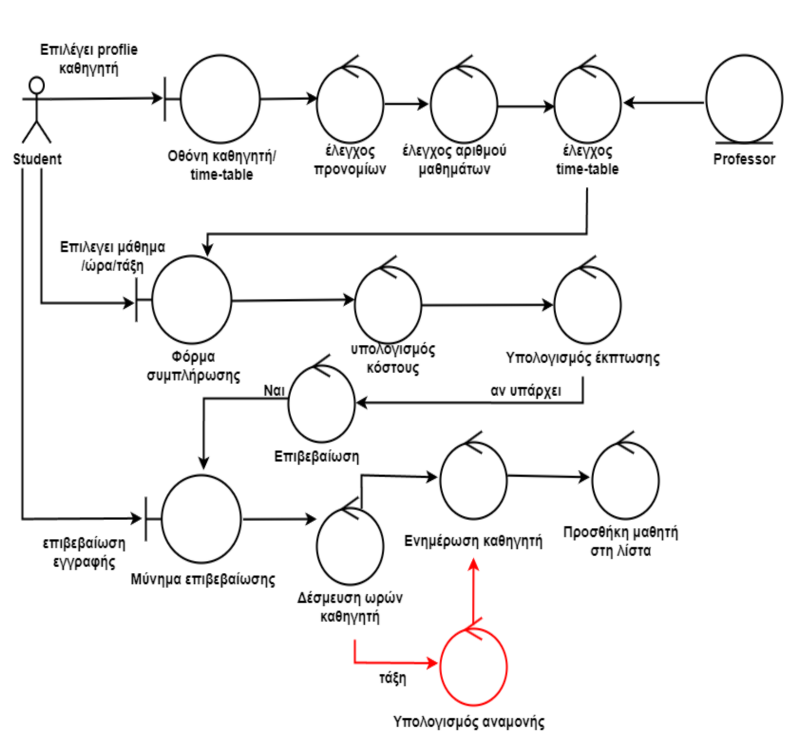
- προνομίων από τον χρήστη και εν συνεχεία οι λειτουργίες του συστήματος ανάλογα με το πακέτο.
- 3. Αναζήτηση Καθηγητή(Search Professor): Ο μαθητής επιλέγει να αναζητήσει κάποιον καθηγητή για το μάθημα που τον ενδιαφέρει. Αυτό γίνεται μέσω αναζήτησης στο σύστημα και τη χρήση ορισμένων φίλτρων για καλύτερα αποτελέσματα.



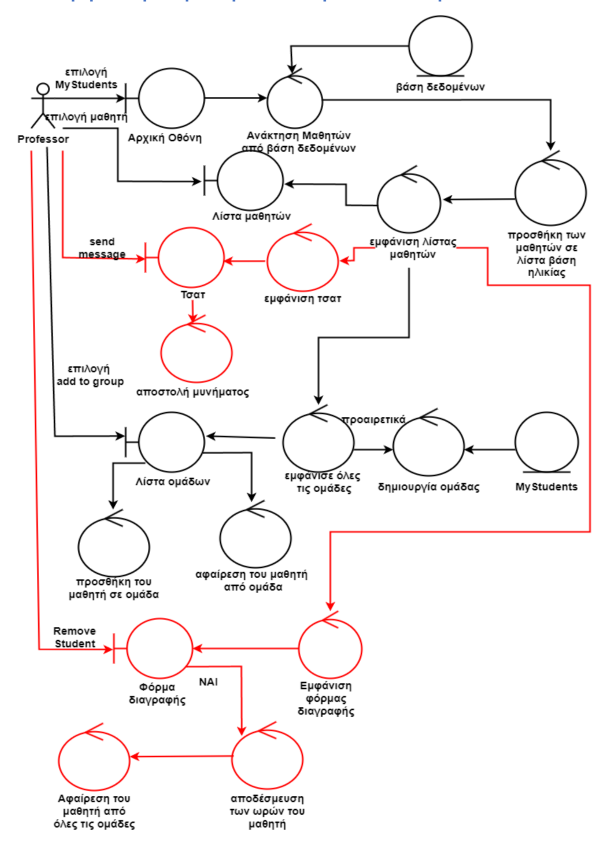
4. Διαμόρφωση Προφίλ(Create Profile): Υποθέτουμε πως ο χρήστης έχει κάνει register στο σύστημα ως απλός χρήστης και επιθυμεί να διαμορφώσει το προσωπικό του Προφίλ, ώστε να ξεκινήσει η διαδικασία εύρεσης πιθανών μαθητών ή καθηγητών.



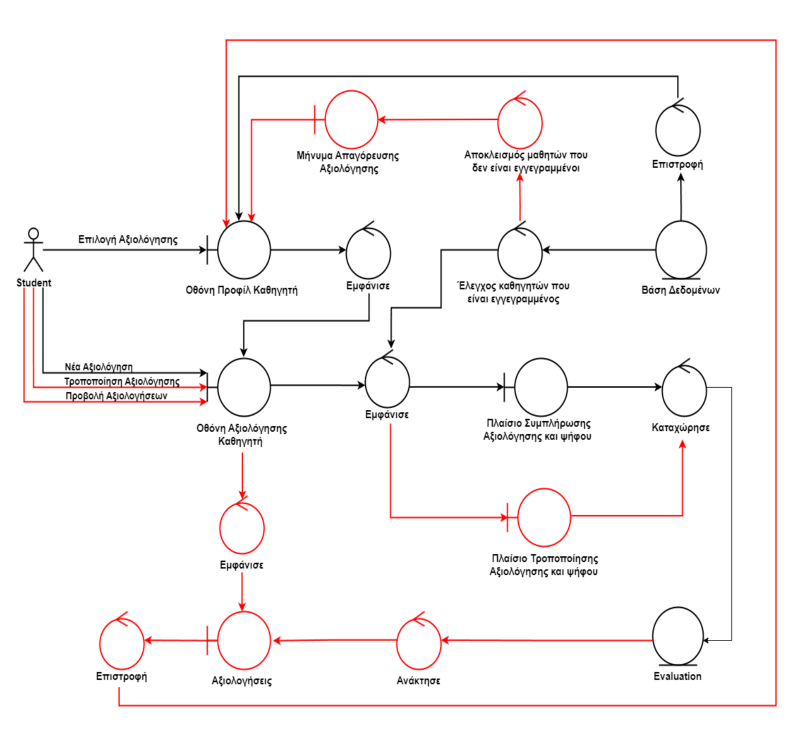
5. Αίτηση Εγγραφής σε Μάθημα(Lesson Sign-Up): Υποθέτουμε πως ο μαθητής έχει βάλει τα κατάλληλα φίλτρα στην αναζήτηση καθηγητή και έχει είναι σίγουρος για την επιλογή του, οπότε προχωρά στην αίτηση.



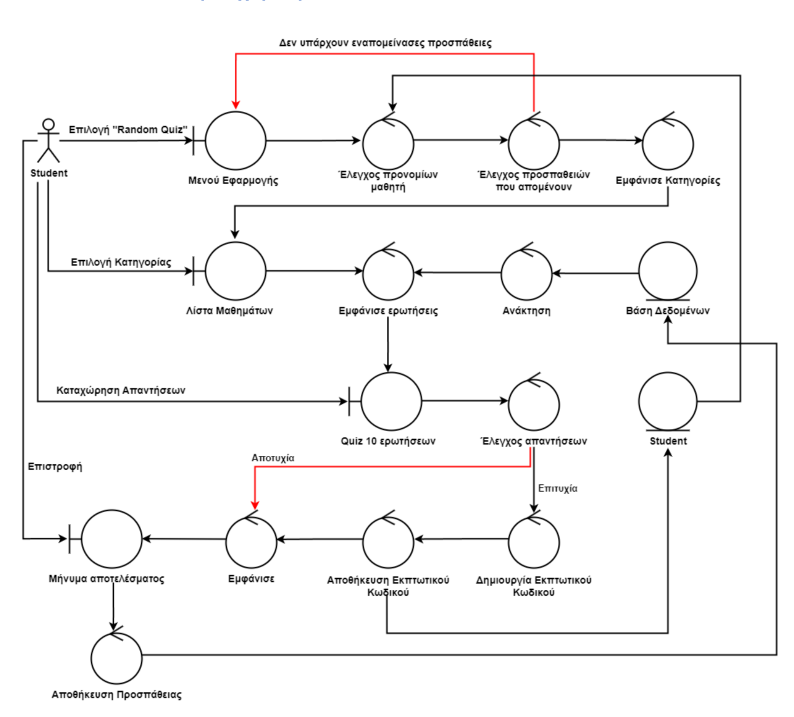
6. Οι μαθητές μου(MyStudents): Υποθέτουμε πως υπάρχουν μαθητές εγγεγραμμένοι σε κάποιο μάθημα του καθηγητή και αυτός βρίσκεται στο προφίλ του, όπου διαμορφώνει γκρουπ μαθητών για καλύτερα αποτελέσματα.



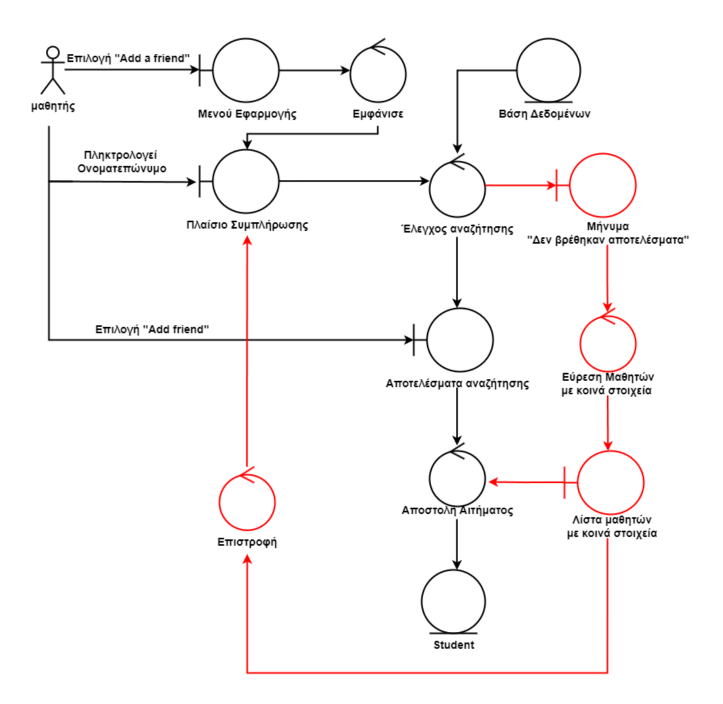
7. Αξιολόγηση(Professor Evaluation): Ο μαθητής όντας εγγεγραμμένος σε κάποιο μάθημα του καθηγητή προχωρά στην αξιολόγησή του.



8. Random Quiz: Ο μαθητής έχει τη δυνατότητα να απαντήσει σε δέκα ερωτήσεις και στην περίπτωση που επιτύχει, θα έχει έκπτωση στα δίδακτρά του, η οποία θα καλύπτεται από τη διαχείριση.



9. Προσθήκη Φίλου(Add a friend): Ο μαθητής θέλει να αλληλεπιδράσει με κάποιον άλλο μαθητή. Έτσι, τον αναζητά και του στέλνει αίτημα φιλίας.



10. Αλληλεπίδραση Φίλων(Friends Interaction): Ο μαθητής έχει κάποιον φίλο στον οποίο είτε θέλει να στείλει κάποιο μήνυμα, είτε να μου προτείνει κάποιον καθηγητή.

