



UNIVERSITY OF
PATRAS
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

MELAUDIO



Robustness Diagrams v1.0

Μέλη ομάδας

Καρναβά Μαρία	6 ^ο έτος	1067373	up1067373@ac.upatras.gr
Σπυράτος Παναγής	8 ^ο έτος	1064874	up1064874@ac.upatras.gr
Σεβαστού Ηλιάνα	6 ^ο έτος	1067421	up1067421@ac.upatras.gr
Ρόδη Γιασμίνα	7 ^ο έτος	1059693	up1059693@ac.upatras.gr

Πίνακας Περιεχομένων:

- 1.** Αλλαγές που έχουν γίνει σελ. 4
- 2.** Robustness Diagrams σελ. 4
- 3.** Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν σελ. 11

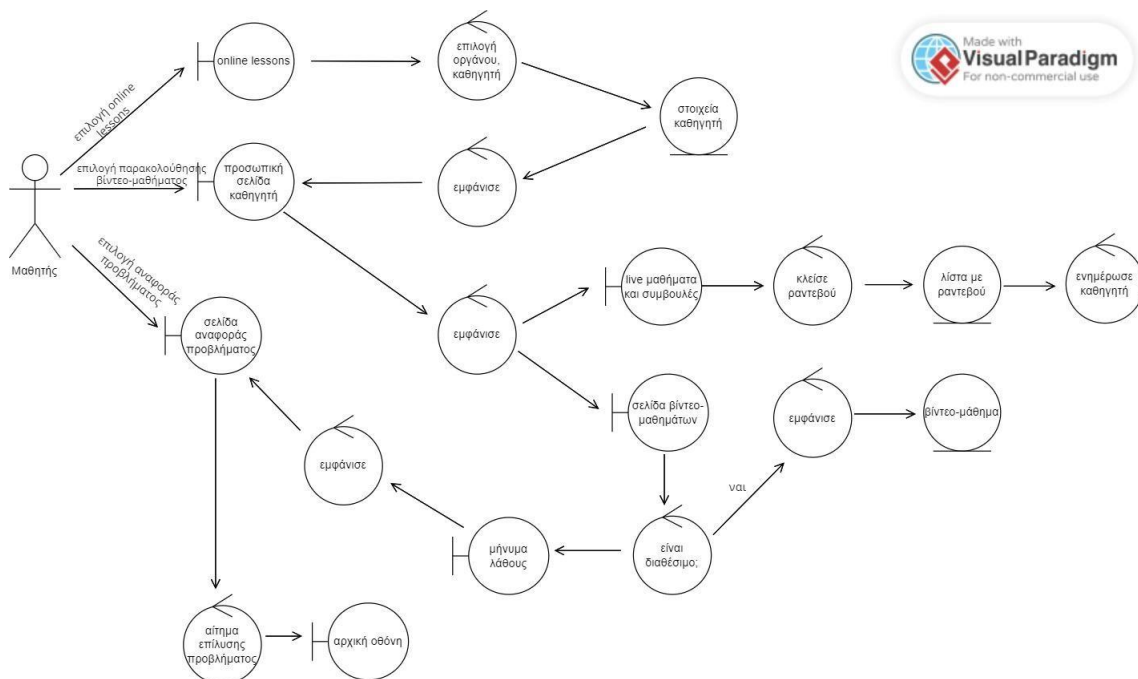
Αλλαγές που έχουν γίνει στην τελική έκδοση

1. Τα μέλη της ομάδας αναγράφονται στη δεύτερη σελίδα του τεχνικού κειμένου, αντί της τρίτης.
2. Γίνεται αναφορά στα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν.
3. Προστέθηκε κεντρικός τίτλος πριν την παράθεση των διαγραμμάτων.

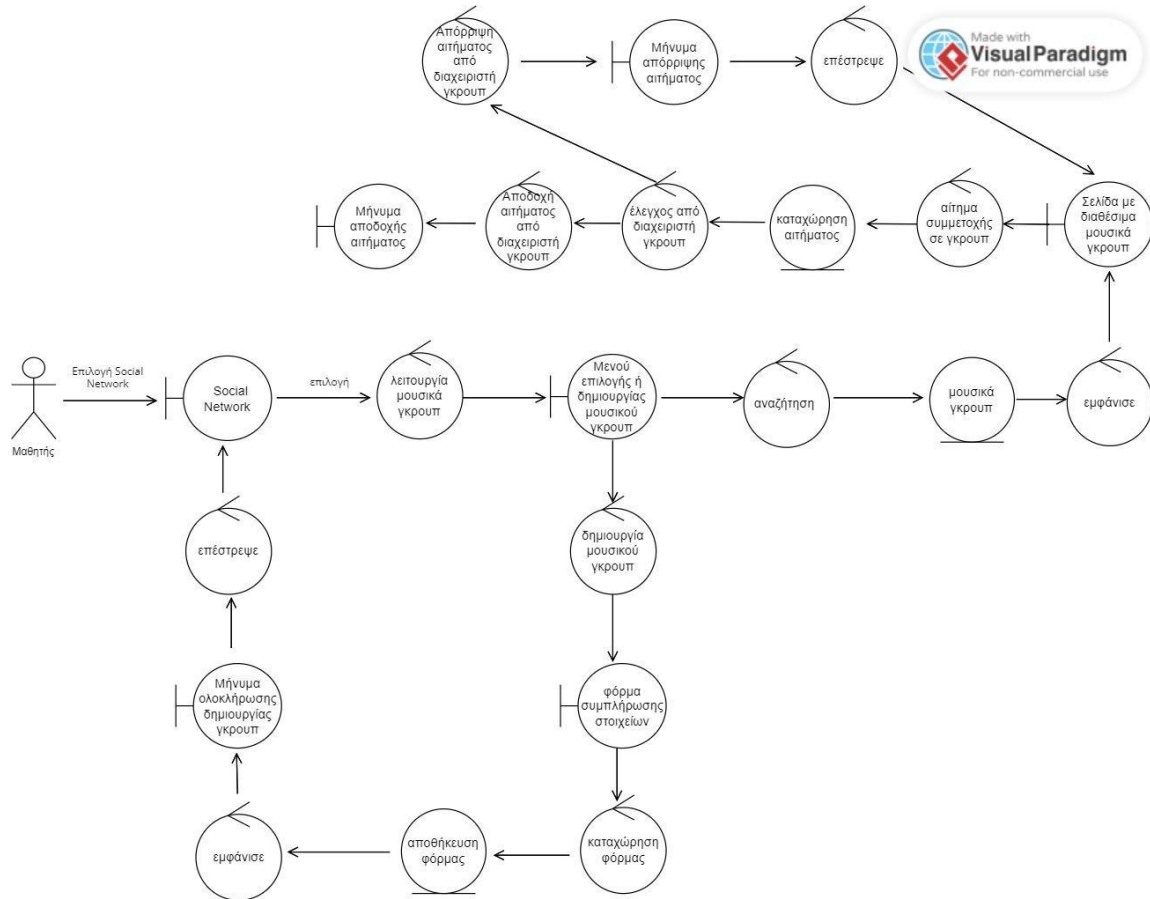
Robustness Diagrams

Παρακάτω παρατίθενται τα οκτώ Robustness Diagrams που σχεδιάσαμε βασιζόμενοι στα use cases που είχαμε ορίσει. Κατά τη σχεδίαση των διαγραμμάτων αυτών προέκυψαν αλλαγές στα use cases, καθώς μας βοήθησαν να καταλάβουμε καλύτερα τη δομή και τη συμπεριφορά του συστήματος που υλοποιούμε.

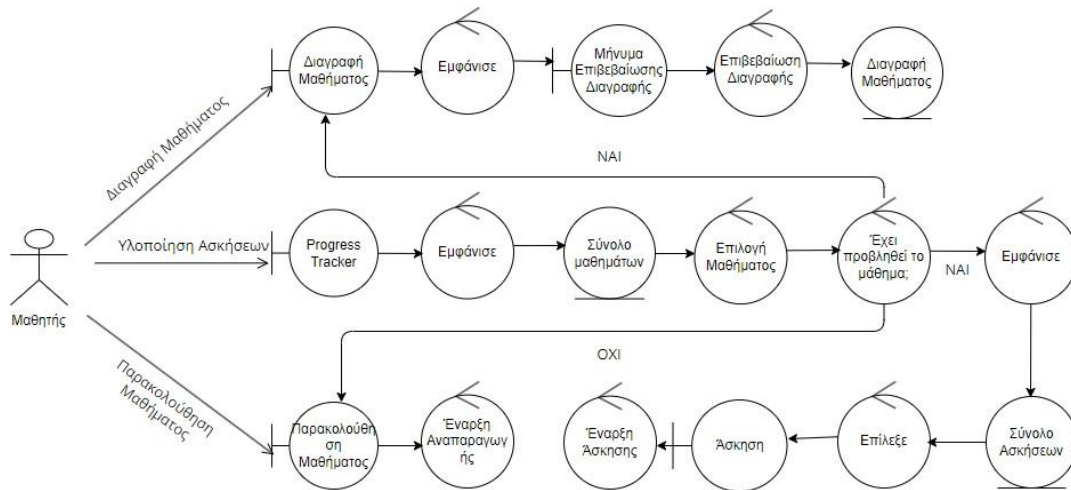
Robustness Diagram 1: Παρακολούθηση Μαθήματος



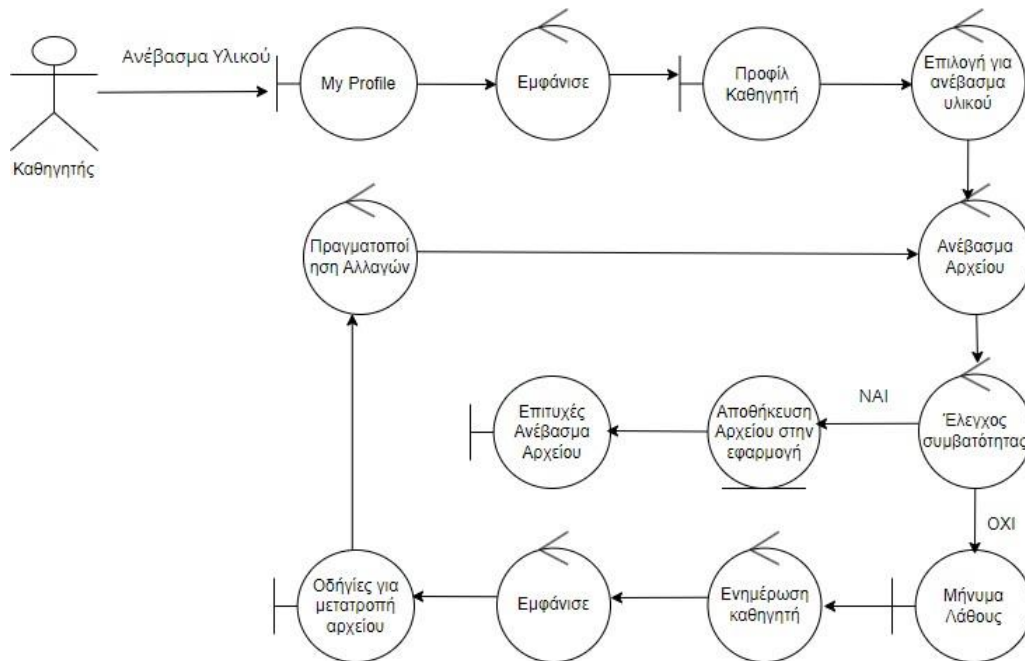
Robustness Diagram 2: Συμμετοχή σε μουσικό γκρουπ



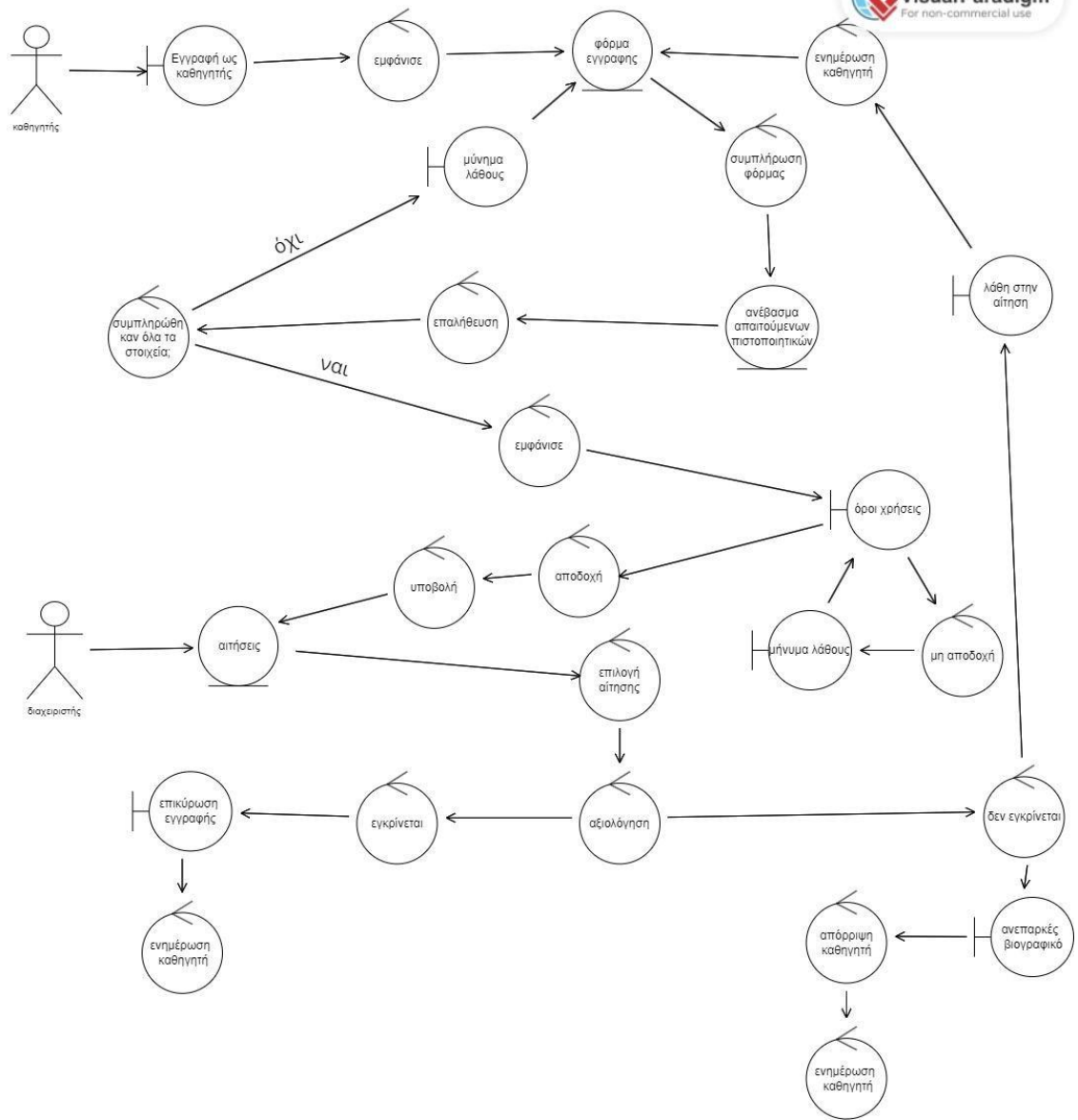
Robustness Diagram 3: Σύστημα Εξάσκησης



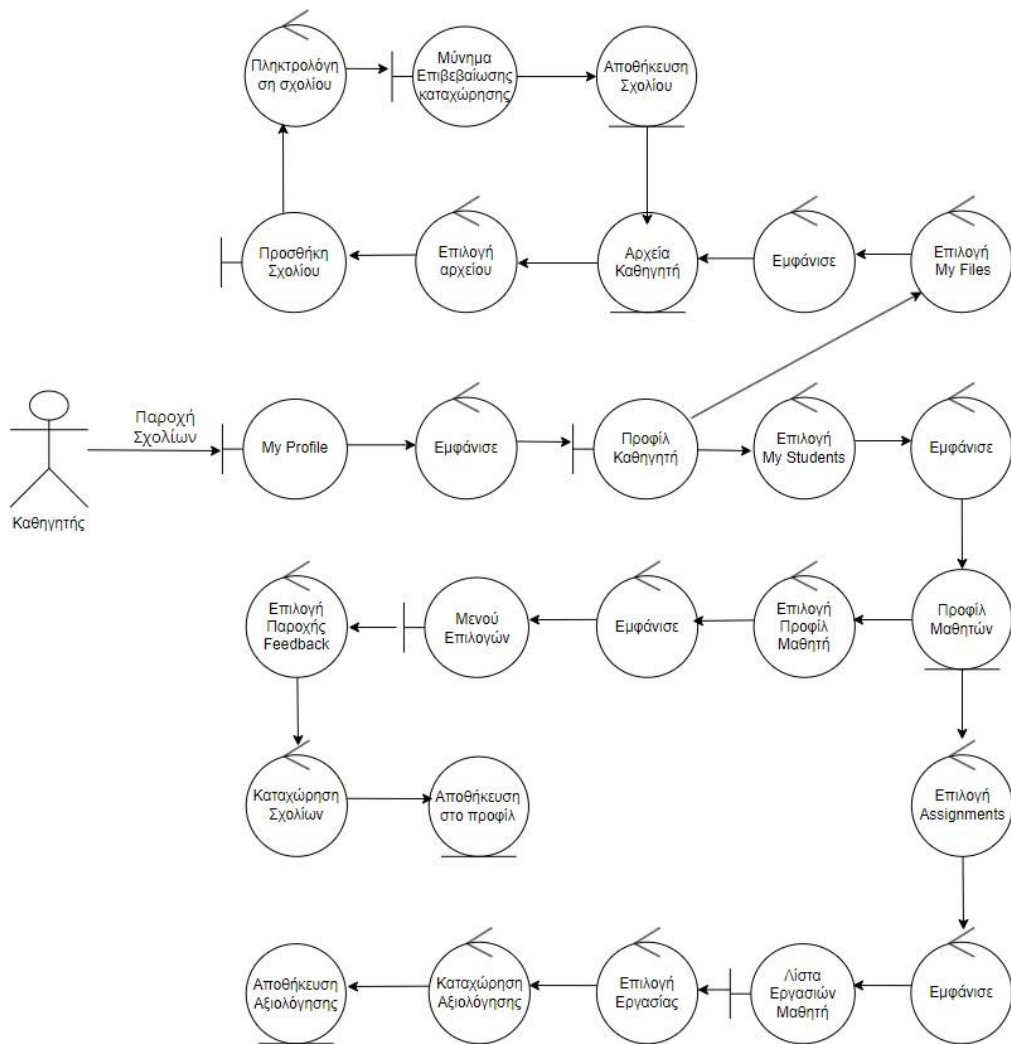
Robustness Diagram 4: Ανέβασμα Υλικού



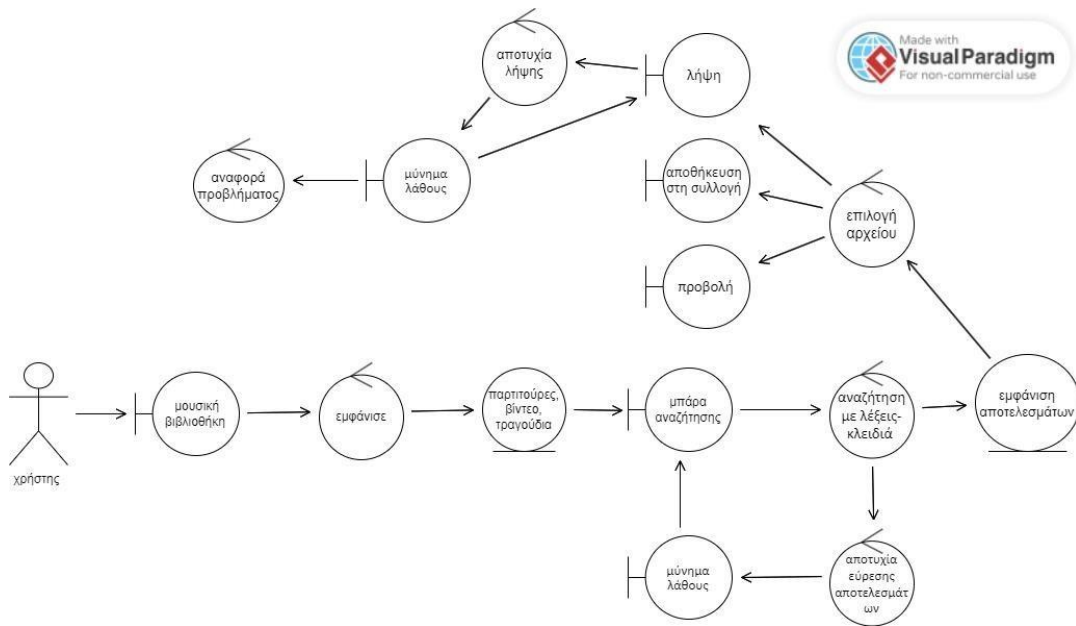
Made with **Visual Paradigm**
For non-commercial use



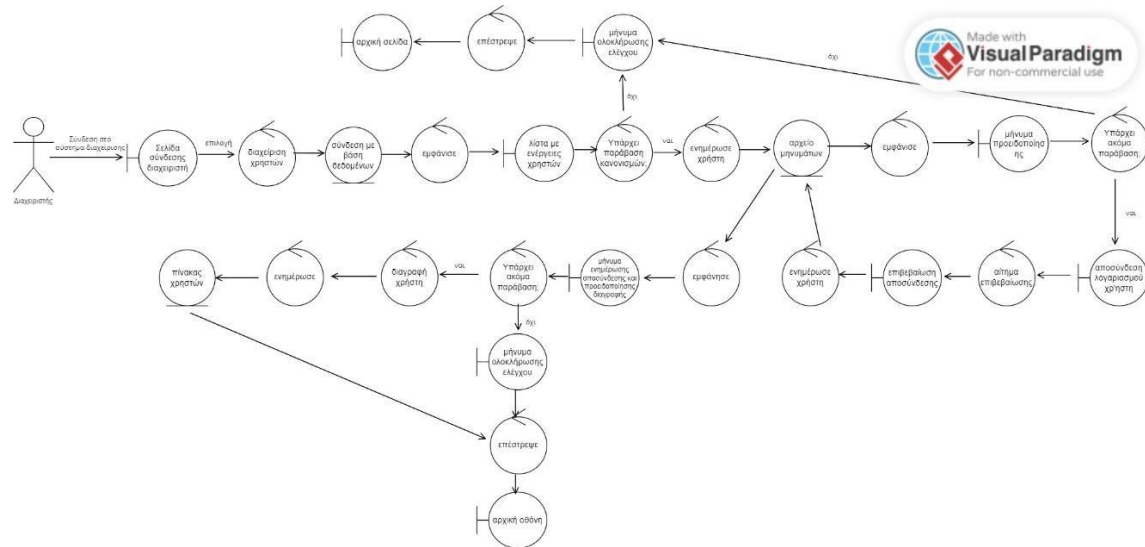
Robustness Diagram 6: Παροχή σχολίων και συμβουλών



Robustness Diagram 7: Αναζήτηση και Χρήση Βιβλιοθήκης



Robustness Diagram 8: Διαχείριση χρηστών



Για το συγκεκριμένο τεχνικό κείμενο χρησιμοποιήσαμε:

- Microsoft word, για τη συγγραφή κειμένου και τους πίνακες με τα μέλη της ομάδας.
- Visual Paradigm, για τα .robustness diagrams.