

Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής

# **MELAUDIO**



Robustness Diagrams v1.0

| Μέλη ομάδας   |         |         |                         |  |
|---------------|---------|---------|-------------------------|--|
| Καρναβά Μαρία | 6º έτος | 1067373 | up1067373@ac.upatras.gr |  |
| Σπυράτος      | 8° έτος | 1064874 | up1064874@ac.upatras.gr |  |
| Παναγής       |         |         |                         |  |
| Σεβαστού      | 6º έτος | 1067421 | up1067421@ac.upatras.gr |  |
| Ηλιάνα        |         |         |                         |  |
| Ρόδη Γιασμίνα | 7º 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 |

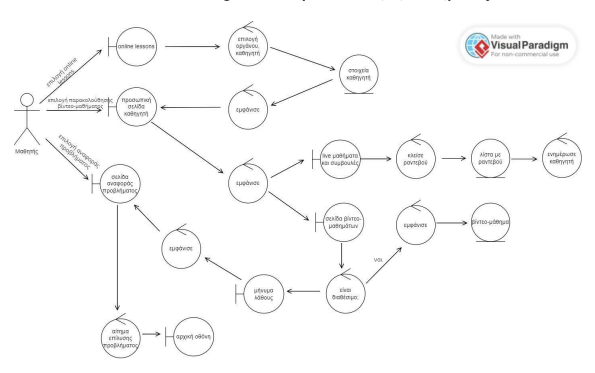
### Αλλαγές που έχουν γίνει στην τελική έκδοση

- **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.

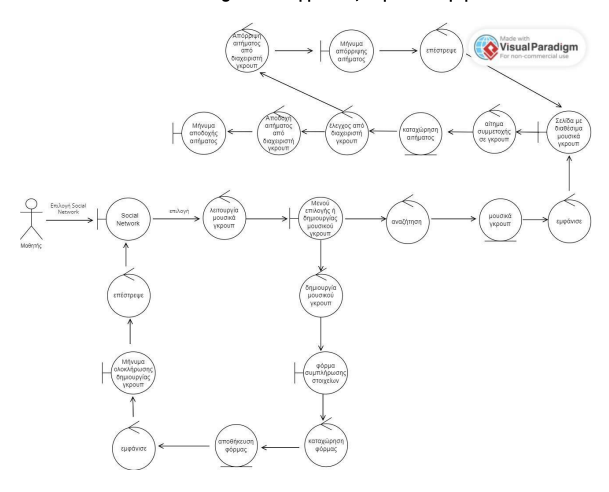
#### **Robustness Diagrams**

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.

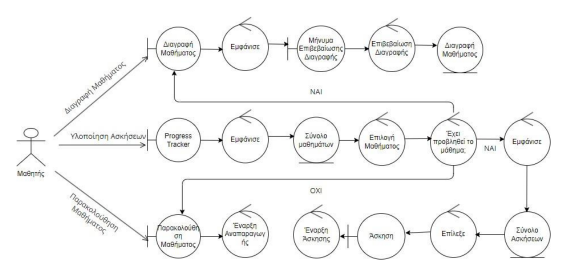
#### Robustness Diagram 1: Παρακολούθηση Μαθήματος



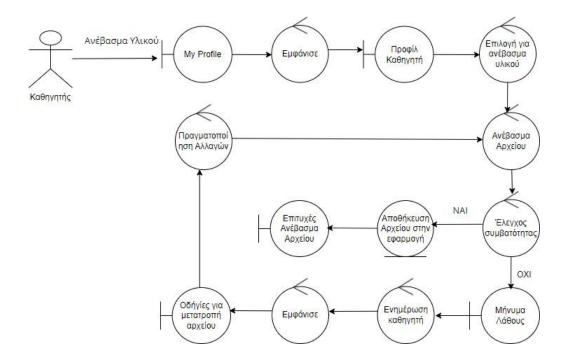
#### Robustness Diagram 2: Συμμετοχή σε μουσικό γκρουπ



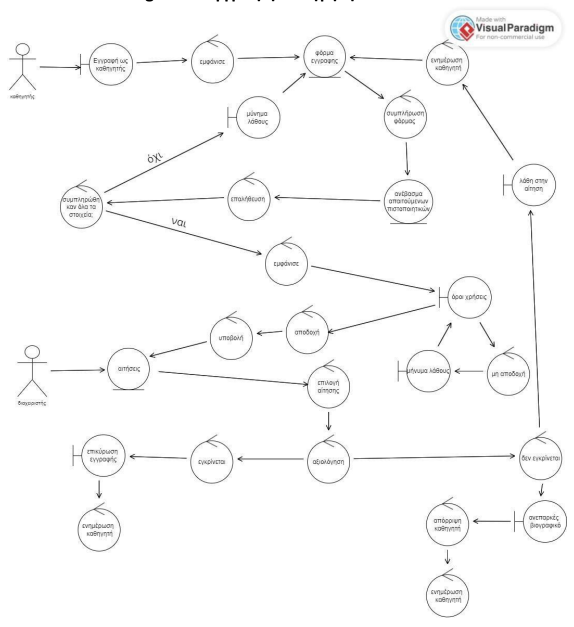
#### Robustness Diagram 3: Σύστημα Εξάσκησης



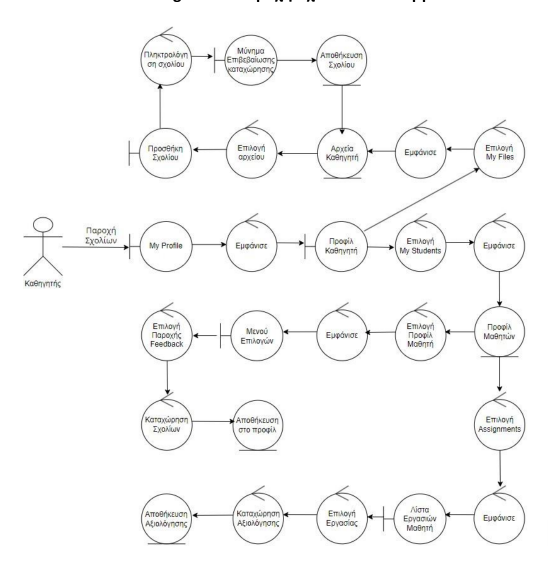
#### Robustness Diagram 4: Ανέβασμα Υλικού



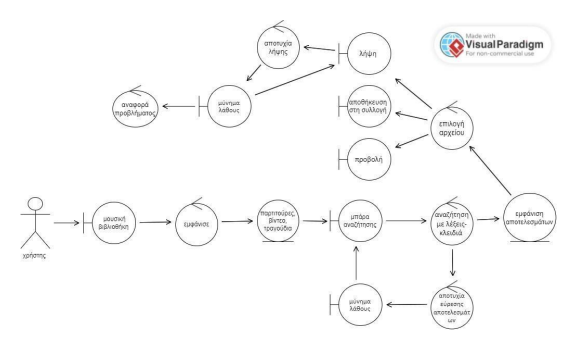
#### Robustness Diagram 5: Εγγραφή καθηγητή στο MELAUDIO



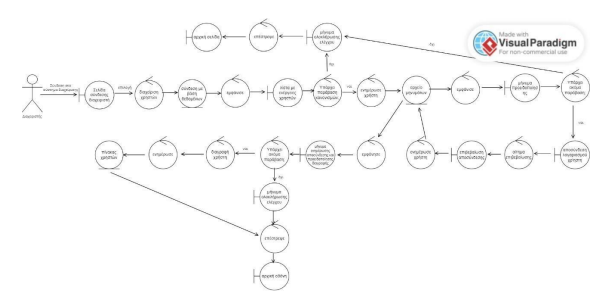
#### Robustness Diagram 6: Παροχή σχολίων και συμβουλών



#### 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.