## ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΉ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΉΣ



# **FitQuest**

# Project code

Project-code v1.0

#### Μέλη ομάδας

Όνομα	A.M.	Ρόλος στο παρών κείμενο	Github
Χάλλας Χαράλαμπος - Μάριος	1084589	Σύνταξη τεχνικού κειμένου	mamalakic
Πλάτωνας Θεόδωρος	1090073		Th-Platonas
Μπαρδάκης Βασίλειος	1088098		VasileiosBardakis
Βιλλιώτης Αχιλλέας	1084567		AxillV

### Αλλαγές από προηγούμενη έκδοση

- Όλες οι αλλαγές στον κώδικα αναφέρονται στο github πιο αναλυτικά.
- Προστέθηκε επιλογή για να φτιαχτεί custom πρόγραμμα ή να επιλεχθεί προηγούμενο custom πρόγραμμα.
- Προστέθηκε η επιλογή για μάχη ομάδας.
- Προστέθηκε η λειτουργία των αντικειμένων στις μάχες.
- Οπτικές αλλαγές σε όλη την εφαρμογή.
- Φτιάχτηκαν bugs στον κώδικα της ομάδας που δεν άλλαζε η ομάδα του χρήστη.
- Φτιάχτηκαν bugs στην αγορά.
- Ανανεώθηκε η βάση δεδομένων με σκοπό το παιχνίδι πολλαπλών παικτών.

FitQuest Σελίδα 1/4

### Περιεχόμενα

1: K	Κώδικας πρότζεκτ	3
------	------------------	---

2: Βιβλιογραφία 4

FitQuest  $\Sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha \ 2/4$ 



#### Κώδικας πρότζεκτ 1:

Στο github repository που υπάρχει στην αναφορά φαίνεται η τελική του κώδικά μας. Είναι γραμμένος σε Windows Forms (.NET framework) και απαιτείται Visual Studio για να λειτουργήσει. Τα μενού και τα κουμπιά είναι λειτουργικά, όμως όπου απαιτείται λειτουργικότητα που δεν κρίναμε απαραίτητη προς επίδειξη βάλαμε return statements ή κάποια σταθερή επιστροφή απο μεθόδους (drivers, stubs). Η πρόοδος του κώδικα μπορεί να φανεί απο τα commit και τις ενδεικνυόμενες με κόκκινο αλλαγές σε κάθε τεχνική αναφορά.

https://github.com/mamalakic/FitQuest

FitQuest Σελίδα 3/4

### 2: Βιβλιογραφία

Το -προσωρινό- ειχονίδιο του πρότζεκτ είναι από το https://www.vectorstock.com/royalty-free-vector/rpg-creative-icon-from-gaming-icons-collection-vector-45969591

FitQuest  $\Sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha 4/4$