ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΉ ΣΧΟΛΗ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΉΣ



FitQuest

Project Plan

Project-plan v0.1

Μέλη ομάδας

Όνομα	A.M.	Ρόλος στο παρών κείμενο
Χάλλας Χαράλαμπος - Μάριος	1084589	Ελεγκτής ποιότητας
Πλάτωνας Θεόδωρος	1090073	Σύνταξη τεχνικού κειμένου
Μπαρδάκης Βασίλειος	1088098	Σ χεδιασμός διαγραμμάτων
Βιλλιώτης Αχιλλέας	1084567	-

Αλλαγές από προηγούμενη έκδοση

Πρώτη έκδοση.

FitQuest $\Sigma \epsilon \lambda i \delta \alpha$ 1/5

1: Διάγραμμα Gantt

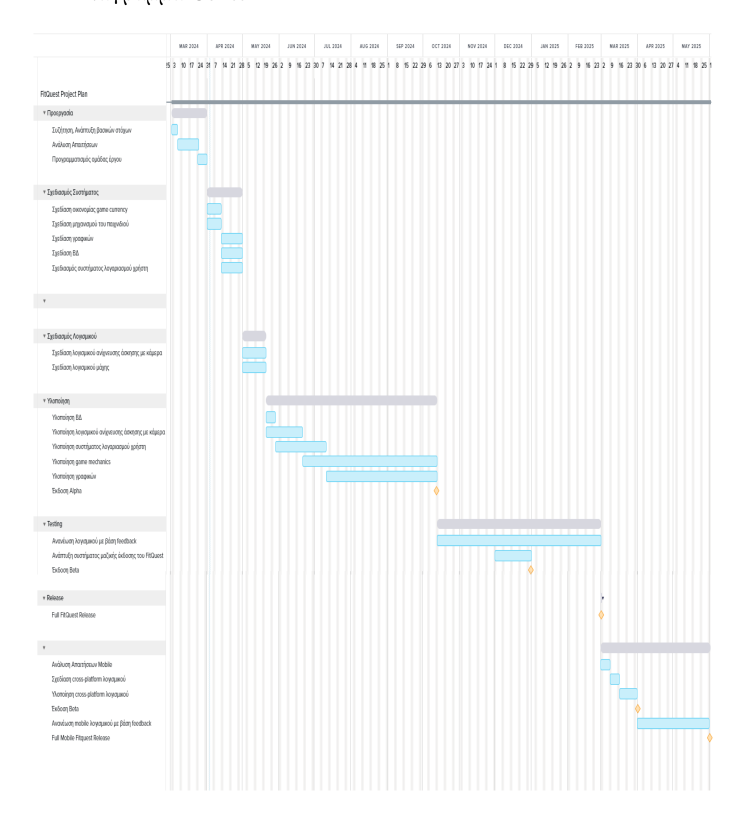


Figure 1: Gantt Chart

Η πραγματοποίηση της παραγωγής της mobile έκδοσης (3 τελευταίοι μήνες του project plan) θα εξαρτηθεί από την τελική διάρκεια της παραγωγής της αρχικής desktop έκδοσης και του feedback που θα πάρει η ομάδα μας από την beta έκδοση.

FitQuest Σελίδα 2/5

St

2: Διάγραμμα Pert

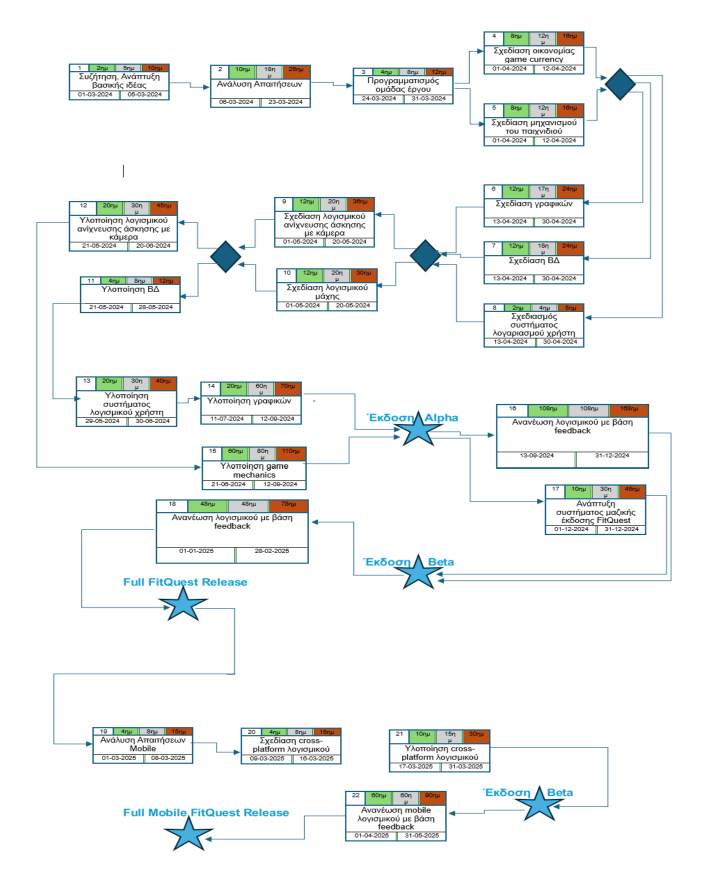


Figure 2: Pert Chart

FitQuest Σελίδα 3/5

3: Ανάθεση έργου σε ανθρώπινο δυναμικό

Για την ανάθεση έργου κάναμε τις εξής υποθέσεις:

- 1. Όλα τα μέλη της ομάδας μόλις αποφοιτήσαμε και αποφασίσαμε ότι αυτό το έργο που προτείναμε θα το αναπτύξουμε πραγματικά και είμαστε full-time committed.
- 2. Όλα τα μέλη της ομάδας είμαστε άπειρα και λόγω αυτής της απειρίας δε θεωρούμε ότι έχουμε συγκεκριμένους ρόλους μέσα στην ομάδα.
- 3. Όταν κάποιος ξεκινήσει να ασχολείται με κάποιο κομμάτι του έργου το φέρει εις πέρας και ελέγχεται το αποτέλεσμα από άλλον.

Γενικότερα όπως φαίνεται και στο από πάνω Gantt chart ο φόρτος έχει χωριστεί με τρόπο ώστε να τρέχουν πράγματα παράλληλα με σκοπό να είναι πάντα 2 άτομα (τουλάχιστον) διαθέσιμα για κάθε κομμάτι του έργου.

4: Εκτίμηση κόστους

Για την κοστολόγηση του έργου θεωρήθηκαν οι εξής συνθήκες εργασίας: 7 μέρες την εβδομάδα, 8 ώρες την ημέρα. Για την ολοκλήρωση του έργου εκτιμήθηκε ότι θα χρειαστούν 15 μήνες, συνολικά 14.400 εργατοώρες. Με μια αμοιβή των $7\mathfrak{C}$ την ώρα (1680 τον μήνα) το άμεσο κόστος υπολογίζεται στα $100.800\mathfrak{C}$. Ως έμμεσα έξοδα θεωρούνται η ενοικίαση χώρου εργασίας $(6000\mathfrak{C}$ για 15 μήνες), dedicated server hosting με δυνατότητα αναβάθμισης ή επισκευής υλικού $(1000\mathfrak{C}$ για 15 μήνες), λογαριασμοί και έξοδα χώρου $(2300\mathfrak{C}$ για 15 μήνες). Το τελικό κόστος ανέρχεται στα $100.800 + 9.300 = 110.100\mathfrak{C}$.

FitQuest Σελίδα 4/5

Βιβλιογραφία

Διάγραμμα Gantt: https://app.teamgantt.com

Διάγραμμα Pert: Microsoft Word

FitQuest $\Sigma \epsilon \lambda i \, \delta \alpha \, \, 5/5$