

# «Stock o' Clock»

## Τεχνολογία Λογισμικού

Project Plan v1.0



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS



# Μέλη Ομάδας

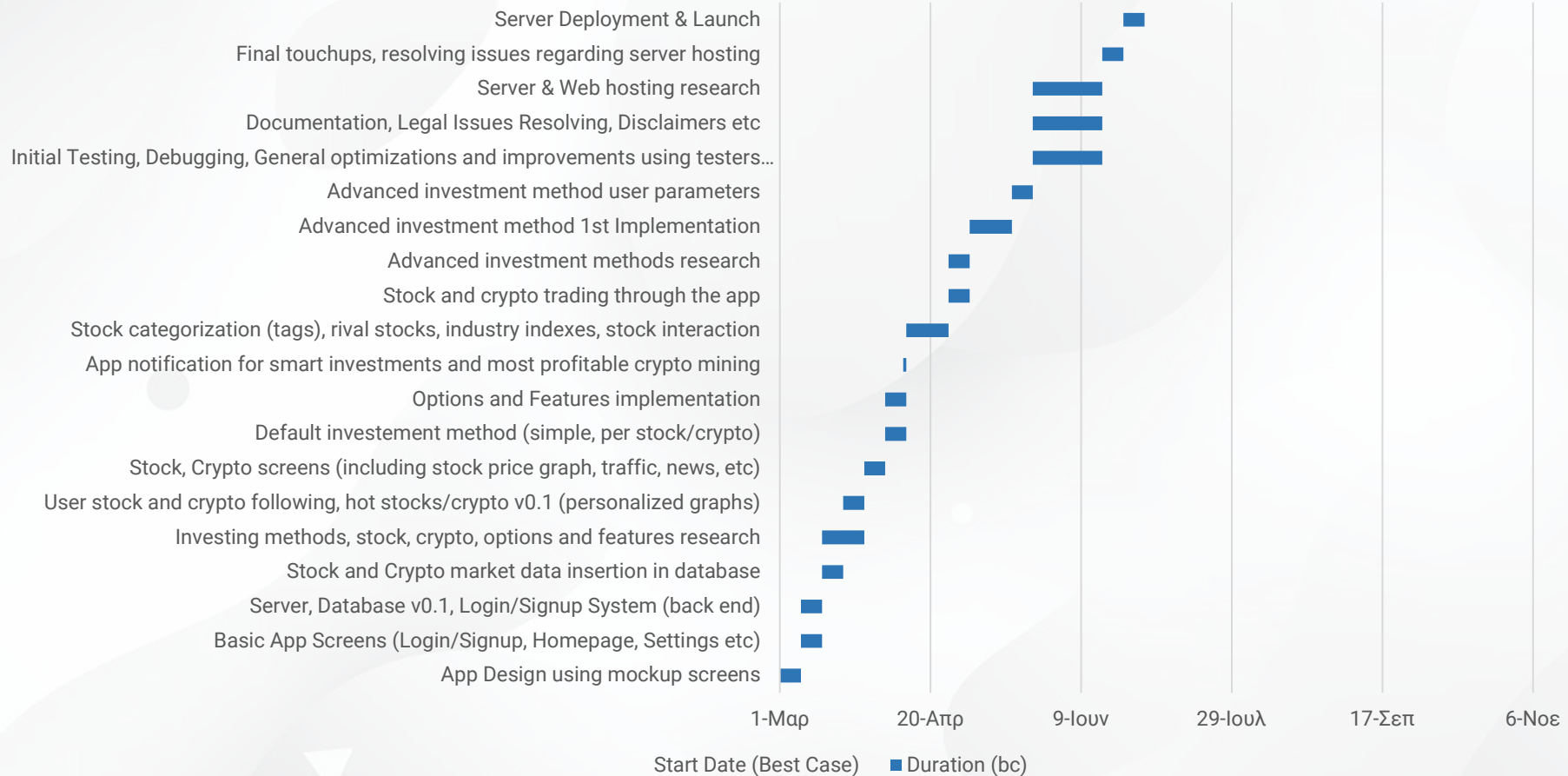
Ονοματεπώνυμο	ΑΜ	Έτος Σπουδών
Στυλιανάκης Στυλιανός	1059713	4 <sup>ο</sup>
Μάντης Κυπριανός	1059591	4 <sup>ο</sup>
Χατζηβασίλης Φώτης	1059592	4 <sup>ο</sup>



## ΡΟΛΟΙ ΜΕΛΩΝ

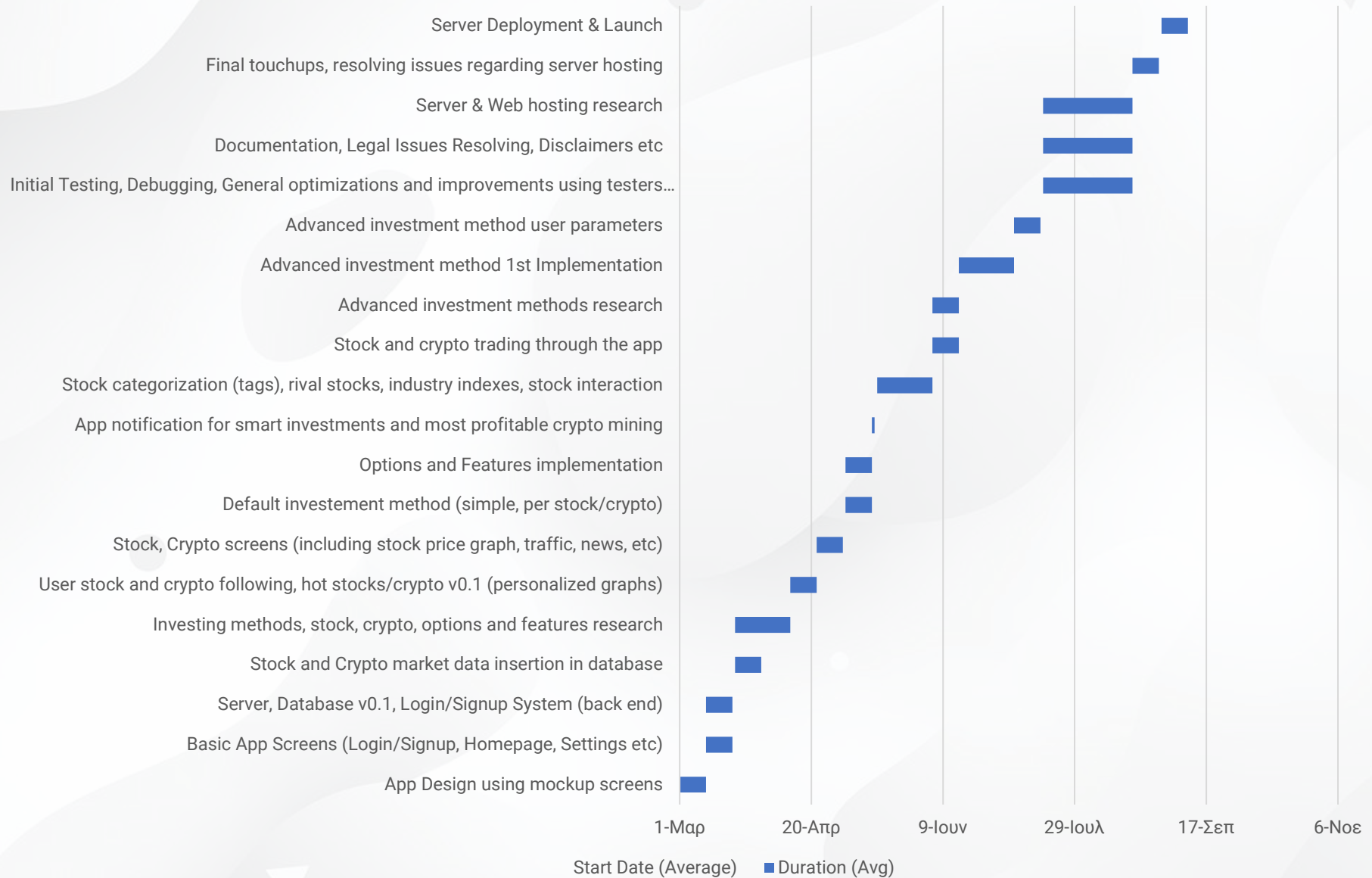
1. Μέλος 1ο: Ο προγραμματιστής ο οποίος θα αναλάβει την συγγραφή του κώδικα.
2. Μέλος 2ο: θα φροντίσει να αποκτήσει τις κατάλληλες οικονομικές και χρηματιστηριακές γνώσεις ώστε να μπορεί να καθοδηγήσει την ομάδα πάνω σε αυτά τα θέματα .
3. Μέλος 3ο: θα αναλάβει την προώθηση του έργου και την προσαρμογή του σύμφωνα με τα εκάστοτε δεδομένα της αγοράς.

### Project Scheduling (Best Case)





## Project Scheduling (Average Case)

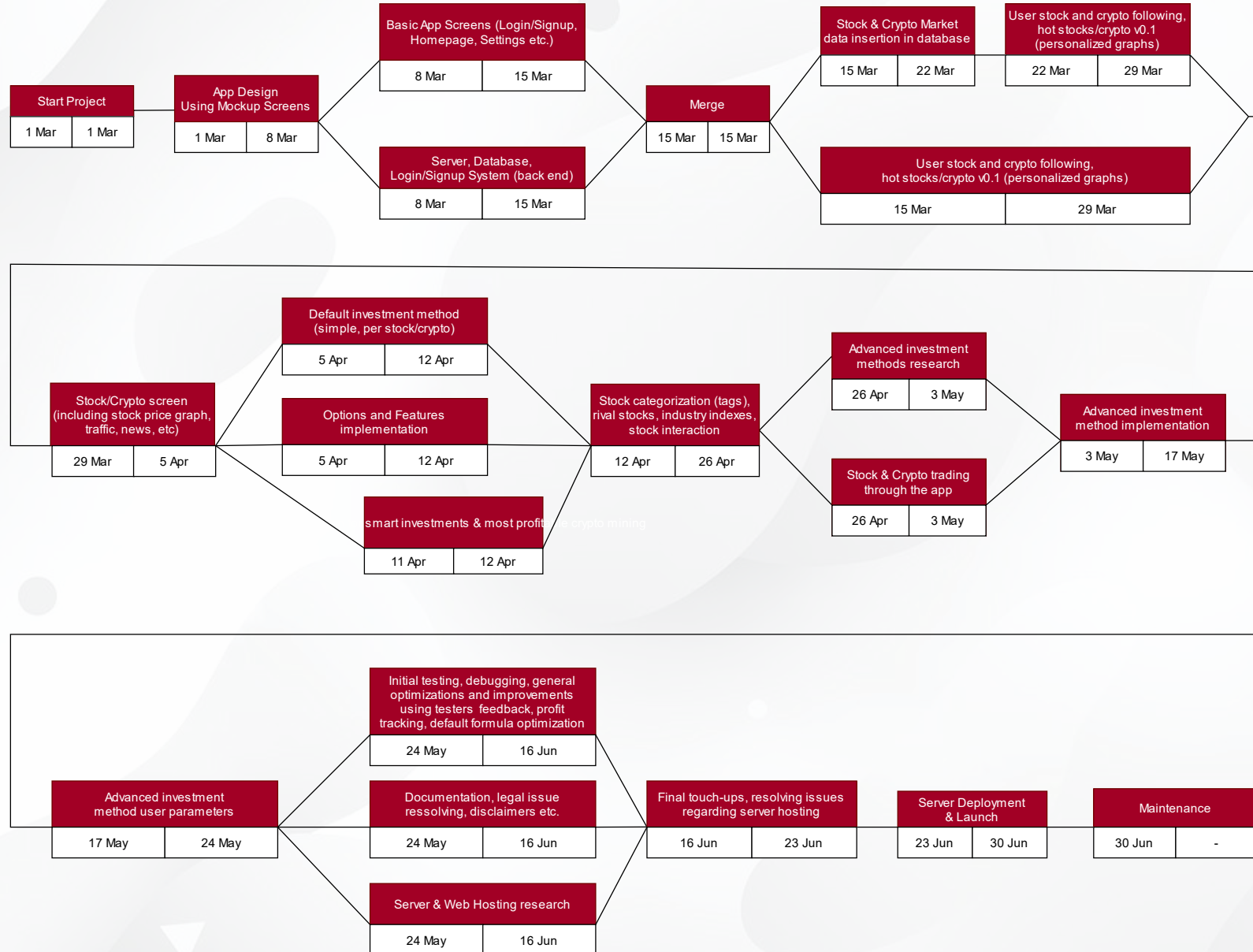




## Project Scheduling (Worst Case)



## Pert Chart for “Stock o’ Clock” development







### Ανάλυση κόστους

Ανθρώπινο Δυναμικό	Κατηγορία	Διαθεσιμότητα (%)	Απαιτούμενες Ανθρωπομήρες	Μισθός (Ευρώ/Ανθρωπομήνα)
Μέλος 1 <sup>ο</sup>	Άπειρος	100	56	1500
Μέλος 2 <sup>ο</sup>	Άπειρος	100	42	1000
Μέλος 3 <sup>ο</sup>	Άπειρος	100	35	1000

Έμμεσα έξοδα: Επιμορφωτικά Σεμινάρια (500€), Server hosting (200€/μήνα αρχικά), Δικηγορικά (100€/μήνα), Έξοδα Διαφήμισης (300€/μήνα)



## Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν για αυτό το παραδοτέο

Χρησιμοποιήσαμε το draw.io για τη δημιουργία του Pert Chart, τα Charts του Word για όλα τα γραφήματα, ενώ το τελικό κείμενο δημιουργήθηκε σε Microsoft Word.

### Αλλαγές από v0.1 σε v0.2:

- Κάναμε αλλαγές στις εργασίες που πρέπει να εκτελεσθούν καθώς έχουν επεκταθεί οι δυνατότητες του συστήματος.
- Σχεδιάσαμε νέο διάγραμμα Pert που να περιέχει όλες τις αλλαγές στα υποέργα και σχεδιάσαμε νέα Gant διαγράμματα ώστε να καλύπτουμε τα Best case και Worst case.

### Αλλαγές από v0.2 σε v1.0

Αναβάθμιση εμφάνισης αρχείου (εξώφυλλο, δεύτερη σελίδα, κεφαλίδα). Επίσης, προσθέσαμε τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν για αυτό το παραδοτέο.