

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ



Πολυτεχνική Σχολή
Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής

Τεχνολογία Λογισμικού

CIRCUIT HEAVEN 

Team Plan v0.1

Μάρτιος 2023

Μέλη Ομάδας

Παναγιώτης Σταθόπουλος 1070928 5^ο έτος

Βασιλική Πούπουζα 1080449 4^ο έτος

Αναστασία Νάτση 1080702 4^ο έτος

Γεώργιος Αβραμόπουλος 1070772 5^ο έτος

Περιεχόμενα

- 1) Σύνθεση ομάδας και ρόλοι
- 2) Διαγράμματα Pert & Gantt
- 3) Μέθοδος εργασίας ομάδας
- 4) Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

1) **Αρμοδιότητες για παραδοτέο**

Project Manager: Αβραμόπουλος Γεώργιος

Quality manager: Παναγιώτης Σταθόπουλος

Contributor : Όλα τα μέλη της ομάδας

Programmers : Όλα τα μέλη της ομάδας

Editor: Παναγιώτης Σταθόπουλος

2) Διαγράμματα Pert & Gantt

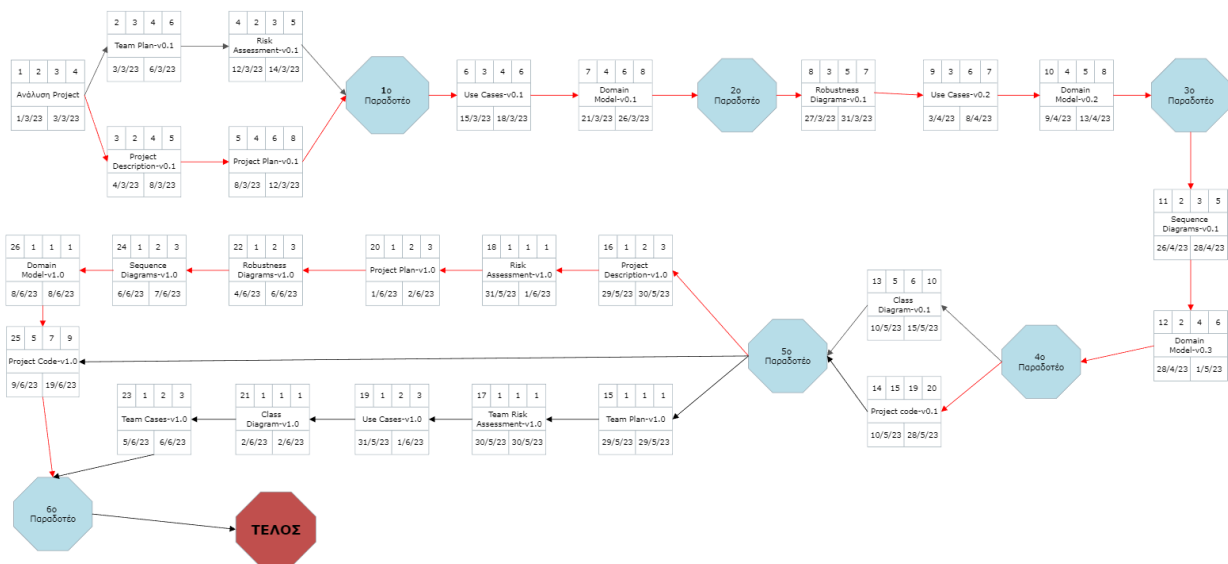
Χρονοπρογραμματισμός Έργου

Ως έναρξη του έργου έχουμε ορίσει την 1^η Μαρτίου. Ο χρονοπρογραμματισμός του έργου παρουσιάζεται στο παρακάτω Gantt chart.

ID	Υποέργο	Προαπαιτούμενα έργα	Αισιόδοξη εκτίμηση	Κανονική εκτίμηση	Απαισιόδοξη εκτίμηση
1	Ανάλυση Project	-	2	3	4
2	Team Plan-v0.1	1	3	4	6
3	Project Description-v0.1	1	2	4	5
4	Risk Assessment-v0.1	2	2	3	5
5	Project Plan-v0.1	3	4	6	8
1 ^ο Παραδοτέο					
6	Use Cases-v0.1	4,5	3	4	6
7	Domain Model-v0.1	6	4	6	8
2 ^ο Παραδοτέο					
8	Robustness Diagrams-v0.1	7	3	5	7
9	Use Cases-v0.2	8	3	6	7
10	Domain Model-v0.2	9	4	5	8
3 ^ο Παραδοτέο					
11	Sequence Diagrams-v0.1	10	2	3	5
12	Domain Model-v0.3	11	2	4	6
4 ^ο Παραδοτέο					
13	Class Diagram-v0.1	12	5	6	10
14	Project code-v0.1	12	15	19	19
5 ^ο Παραδοτέο					
15	Team Plan-v1.0	13,14	1	1	1
16	Project Description-v1.0	13,14	1	2	3
17	Team Risk Assessment-v1.0	15	1	1	1
18	Risk Assessment-v1.0	16	1	1	1
19	Use Cases-v1.0	17	1	1	1
20	Project Plan-v1.0	18	1	1	1

21	Class Diagram-v1.0	19	1	1	1
22	Robustness Diagrams-v1.0	20	2	2	3
23	Team Cases-v1.0	21	2	2	4
24	Sequence Diagrams-v1.0	22	2	2	3
25	Project Code-v1.0	13,14	5	7	9
26	Domain Model-v1.0	24,25	1	1	1
6ο Παραδοτέο					

Pert Chart



Gantt Διάγραμμα

Εφόσον θα χρησιμοποιούμε κατά κόρον στα πλαίσια της εργασίας την πλατφόρμα του Github επιλέξαμε να εργαστούμε όσον αφορά το κομμάτι της οργάνωσης με την μέθοδο Kanban. Μιας και που όχι μόνο υπάρχει διαθέσιμο εργαλείο στο Github, πράγμα που κάνει την προσβασιμότητα στον πίνακα Kanban εύκολη για τον καθένα ανά πάσα στιγμή, συμφωνήσαμε επίσης πως αυτός ο τρόπος διαχωρισμού των εργασιών είναι αρεστός προς όλους. Ακόμα, ορίσαμε τουλάχιστον 2 φορές την εβδομάδα να ερχόμαστε σε επικοινωνία, είτε μέσω βιντεοκλήσης είτε και σε συναντήσεις στο πανεπιστήμιο, ώστε να δίνουμε αναφορά για την εξέλιξη, να καταθέτουμε ερωτήματα, ή και ακόμα να δίνουμε λύσεις στα προβλήματα ο ένας του άλλου. Για το κομμάτι του κώδικα αποφασίσαμε να δουλεύουμε εναλλάξα κομμάτια του έργου μας, με την λεπτομέρεια ότι εάν κάποιος 'περισσεύει' να έχει έναν βοηθητικό ρόλο σε οποιονδήποτε δουλεύει εκείνη την στιγμή. Για τις αρμοδιότητες που πρέπει να έχουμε, αποφασίσαμε να γίνονται εναλλαγές σε αυτές από παραδοτέο σε παραδοτέο ώστε ο καθένας μας να περάσει από κάθε ρόλο.

4) Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

Όσον αφορά την οργάνωση με την μέθοδο Kanban θα χρησιμοποιήσουμε την πλατφόρμα του Github. Επίσης, για τον προγραμματισμό της εφαρμογής επιλέξαμε να δουλέψουμε στο περιβάλλον του IntelliJ IDEA και με γλώσσα προγραμματισμού την Java. Για την συγγραφή των αναφορών θα δουλέψουμε σε Latex και word, τα σχήματα θα φτιάχνονται στο SmartDraw και GanttProject. Τα Mock up με το Figma το logo της εφαρμογής με το Logo.com και τέλος, για την επικοινωνία μας αποφασίσαμε να ανταλλάζουμε αρχεία σε Facebook και email, μηνύματα επίσης σε Facebook και για τυχών τηλεδιασκέψεις που θα χρειάζεται διαμοίραση οθόνης το Discord.