Team_Plan_v0.1



Ονοματεπώνυμο	<u>e-mail</u>	АМ
Αντωνίου Σωτήρης	st1067512@ceid.upatras.g r	1067512
Βακάσης Άγγελος	st1070724@ceid.upatras. gr	1070724
Ζύμνης Μάρκελλος	st1059562@ceid.upatras. gr	1059562
Παπαζαχαρία Εμμανουέλα	st1064044@ceid.upatras. gr	1064044

• Editor: Ζύμνης Μάρκελλος, ΑΜ : 1059562 • Contributor: Βακάσης Άγγελος, ΑΜ: 1070724

• Peer Reviewer: Αντωνίου Σωτήρης, ΑΜ : 1067512 , Παπαζαχαρία Εμμανουέλα , ΑΜ : 1064044

Περιεχόμενα

1. Σύνθεση Ομάδας	3
2. Μεθοδολογία Εργασίας	3
3. Εργαλεία	3
4. Αρχική Εκτίμηση και Χρονοπρογραμματισμός Εργασίας	4
I) Διάγραμμα Gantt	5
II)Διάγραμμα Pert	6
5. Εργαλεία που Χρησιμοποιήθηκαν	7
6. Github ομάδας	7

1. Σύνθεση Ομάδας

<u>Ονοματεπώνυμο</u>	<u>e-mail</u>	АМ	Έτος
Αντωνίου Σωτήρης	st1067512@ceid.upatras.g r	1067512	5
Βακάσης Άγγελος	st1070724@ceid.upatras. gr	1070724	5
Ζύμνης Μάρκελλος	st1059562@ceid.upatras. gr	1059562	6
Παπαζαχαρία Εμμανουέλα	st1064044@ceid.upatras. gr	1064044	6

2. Μεθοδολογία Εργασίας

Η ομάδα μας μετά από σύσκεψη αποφάσισε να δουλέψουμε με τη μέθοδο SCRUM, αλλάζοντας τους ρόλους μας ανα κάθε παραδοτέο. Ακόμα αποφασίσαμε να κάνουμε δύο συσκέψεις τη βδομάδα και άλλη μία μέτα από τα feedback των παραδοτέων.

3. Εργαλεία

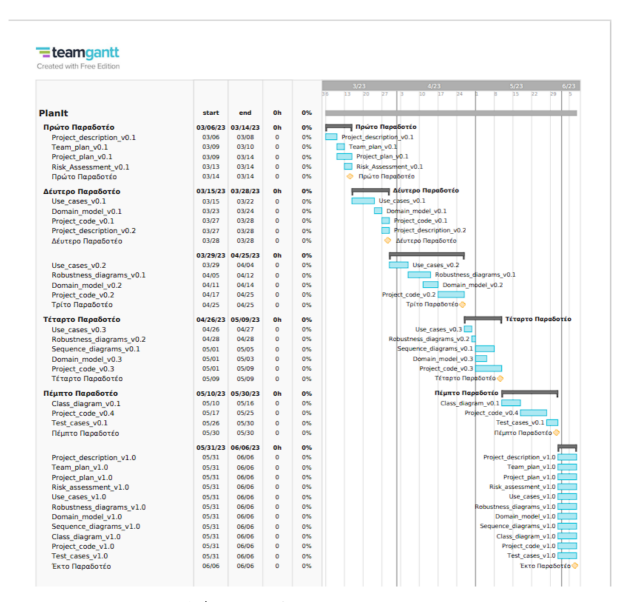
Για την υλοποίηση της εργασίας θα κάνουμε χρήση του Github για τον διαμοιρασμό αρχείων, Google Docs για την συγγραφή των κειμένων, Discord για τις συναντήσεις μας , ο κώδικας θα γραφτεί σε Python και η βάση δεδομένων σε SQL.

4. Αρχική Εκτίμηση και Χρονοπρογραμματισμός Εργασίας

Τυπικό Υποέργο	Περιγραφή	Προαπαιτούμενα Υποέργα
TY1	Σύνθεση ομάδας	-
TY2	Εύρεση θέματος του έργου	TY1
TY3	Project_Description	TY2
TY4	Team_Plan	TY3
TY5	Project_Plan	TY3
TY6	Risk_Assessment	TY3
TY7	Use_Cases	TY3
TY8	Domain_Model	TY7
TY9	Project_Code	TY7
TY10	Robustness_Diagrams	TY7
TY11	Sequence_Diagrams	TY10
TY12	Class_Diagram	TY8
TY13	Test_Cases	TY9
TY14	Final_Version	TY13

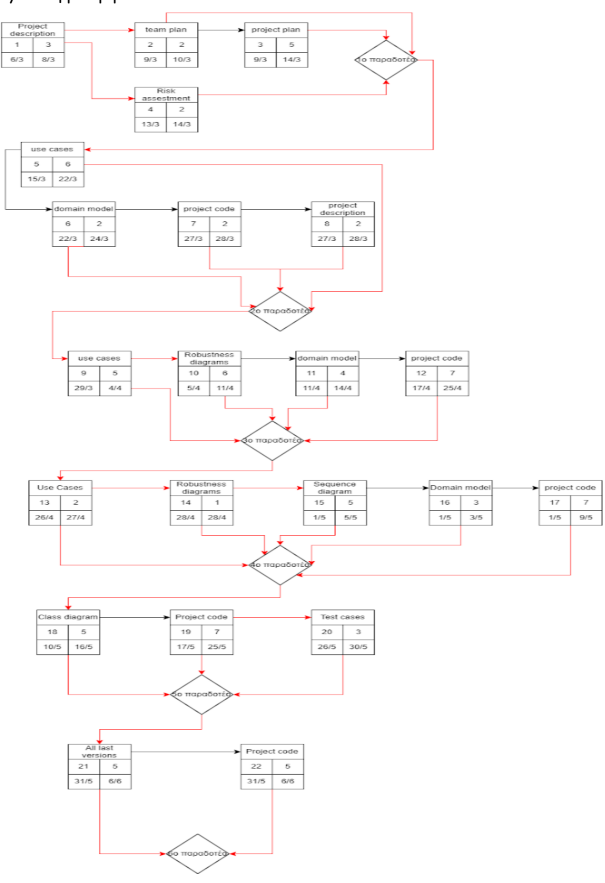
I) Διάγραμμα Gantt

Για το παρακάτω Gantt chart θεωρήσαμε πως η ομάδα υλοποίησης του συστήματος εργάστηκε από την 6η Μαρτίου μέχρι και την 6η Ιουνίου με μια κανονική εκτίμηση εργασίας. Υποθέσαμε πως εργαζόμαστε καθημερινά από Δευτέρα έως Παρασκευή χωρίς να λαμβάνουμε υπόψιν μας αργίες.



<u>Διάγραμμα Gantt του Team Plan</u>

ΙΙ)Διάγραμμα Pert



<u>Διάγραμμα Pert του Team Plan</u>

5. Εργαλεία που Χρησιμοποιήθηκαν

- Για τη συγγραφή τεχνικών κειμένων χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο Google Docs.
- Για τη δημιουργία των διαγραμμάτων Gantt και Pert χρησιμοποιήθηκαν τα εργαλεία Team Gantt και
- Για τη δημιουργία του λογότυπου χρησιμοποιήθηκε logoai.com

6. Github ομάδας

https://github.com/MarkellosZymnis/Plan_It