

Team-plan-v0.2

Job Manual

Βασιλάκης Δημήτρης : 1070940

Γιαννοπούλου Αρχοντία : 1070933

Καρέλης Μάριος : 1067399

Χριστοδουλόπουλος Διονύσης : 1067484

Μέλη της ομάδας που συμμετείχαν σε αυτό το κείμενο :

Editor: Χριστοδουλόπουλος Διονύσης

Εργαλείο που χρησιμοποιήθηκε για τα σχήματα : draw.io

Εργαλείο συγγραφής κειμένου : Microsoft Word

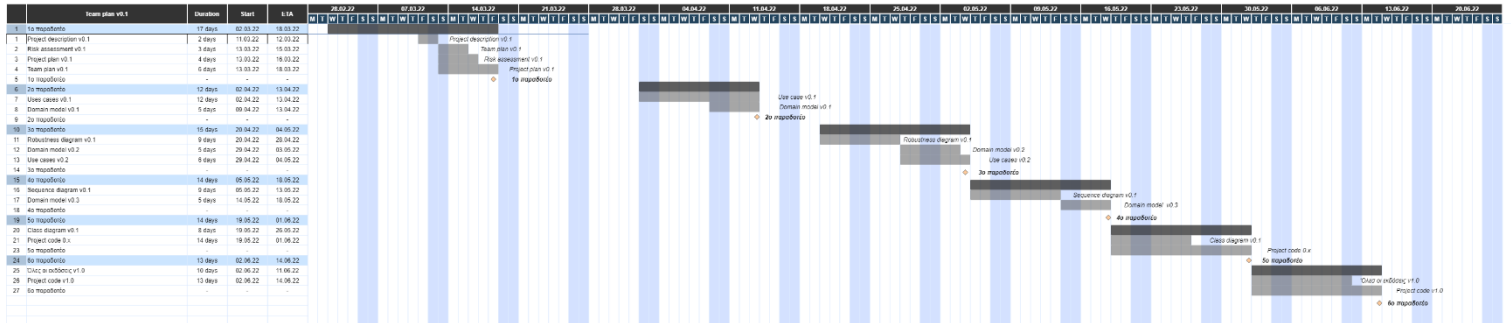
Αλλαγές στην έκδοση v0.1:

1. Ενημέρωση των pertr και gantt chart με τα υπόλοιπα 5 παραδοτέα.
2. Αλλαγή ονόματος εφαρμογής από Job-seekers σε Job Manual λόγω πνευματικών δικαιωμάτων.

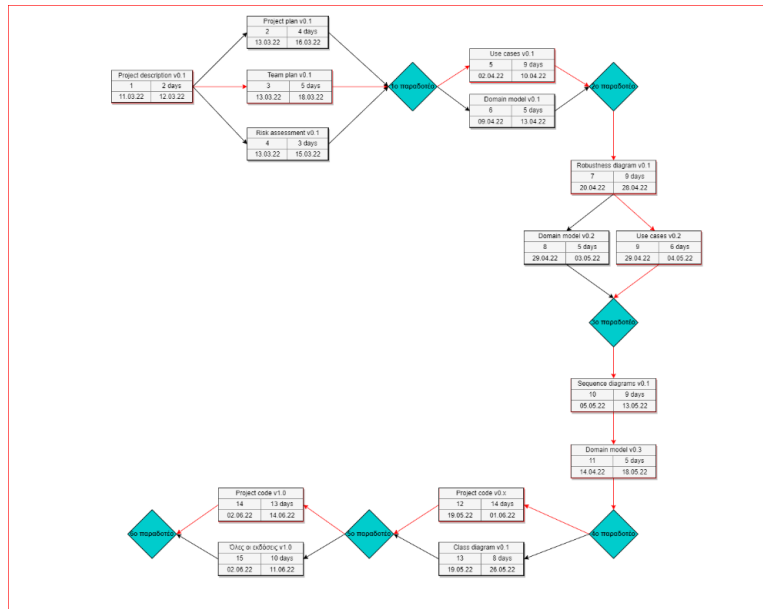
Για ευκολότερη κατανόηση οι αλλαγές υπογραμμίστηκαν με **κόκκινο**

Επικοινωνία με ομάδα

Όνομα	A.M	Έτος σπουδών	e-mail	Τηλέφωνο
Βασιλάκης Δημήτρης	1070940	4ο	basilakisdimitris@gmail.com	6980672353
Γιαννοπούλου Αρχοντία	1070933	4ο	arhodia30@gmail.com	6988077297
Καρέλης Μάριος	1067399	4ο	mariossskar@gmail.com	6957631801
Χριστοδουλόπουλος Διονύσιος	1067484	4ο	den.christod@gmail.com	6947392553



Εικόνα 1: Χρονοπρογραμματισμός του 1^{ου} παραδοτέου σε Gantt chart έκδοση v0.2



Εικόνα 2: Χρονοπρογραμματισμός του 1^{ου} παραδοτέου σε Pert chart έκδοση v0.2

Παραδοχές από τα μέλη της ομάδας για το χρονοπρογραμματισμό του 1^{ου} παραδοτέου

Το σημαντικότερο βήμα του project ήταν η σύλληψη και η οργάνωση της ιδέας, που ξεκίνησε στις 11.03 στο project description. Στη συνέχεια, κατά τη διάρκεια σύνθεσης του project description ξεκίνησαν παράλληλα τα Team plan και Risk assessment. Έπειτα το πλέον πιο σημαντικό milestone ήταν το project plan το οποίο ξεκίνησε μετά την ολοκλήρωση του project description.

Μοντέλο Διαχείρισης

Για την υλοποίηση του 1^{ου} παραδοτέου χρησιμοποιήθηκε κυρίως η μέθοδος KANBAN, η οποία συντονίστηκε κυρίως μέσω ημερησίων συναντήσεων (εξ 'αποστάσεως μέσω Discord). Αφού σχεδιάστηκαν σε έναν πίνακα τα τεχνικά κείμενα του 1^{ου} παραδοτέου, καθώς και η σημαντικότητα τους. Αποφασίστηκε από κοινού ο καταμερισμός των επιμέρους υποχρεώσεων. Τέλος, μετά την ολοκλήρωση κάθε εργασίας από τους υπεύθυνους, μέσω ενός μικρού group meeting από όλα τα μέλη, πραγματοποιείται έλεγχος ποιότητας και επισημαίνεται ως πλήρως ολοκληρωμένη.

Βασικά εργαλεία που προβλέπεται να χρησιμοποιηθούν

Συγγραφή κειμένων : Microsoft Word

Δημιουργία διαγραμμάτων : draw.io

Γλώσσα προγραμματισμού : Python

IDE : PyCharm