Team-plan-v0.1

Track & Deliver

Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής, Πανεπιστήμιο Πατρών $\label{eq:Maprios} \text{Μάρτιος } 2021$



Αρσενόπουλος Βασίλειος - 1040724

Ηλιοπούλου Σταυρούλα - 1059626

Κονταρίνης Απόστολος - 1059565

Προκοπίου Ιωάννης - 1059554

Σίνα Ιωάννης - 1059610

{st1040724,st1059626,st1059565,st1059554,st1059610}@ceid.upatras.gr

Περιεχόμενα

1	Αρμοδιότητες για παραδοτέο	4
2	Σύνθεση ομάδας	4
3	Διαγράμματα Pert και Gantt	4
4	Περιγραφή μεθόδου επιλογής	6
5	Εκτίμηση βασικών εργαλείων	7

1 Αρμοδιότητες για παραδοτέο

Project manager: Προχοπίου Ιωάννης

Quality manager: Ηλιοπούλου Σταυρούλα

Contributor: Όλα τα μέλη της ομάδας

Editor: Σίνα Ιωάννης

2 Σύνθεση ομάδας

Η ομάδας μας αποτλείται απο πέντε άτομα:

Αρσενόπουλος Βασίλειος 11° έτος σπουδών με ΑΜ 1040724

- Ηλιοπούλου Σταυρούλα 4^o έτος σπουδών με ΑΜ 1059626
- Κονταρίνης Απόστολος 4° έτος σπουδών με ΑΜ 1059565
- Προκοπίου Ιωάννης 4° έτος σπουδών με ΑΜ 1059554
- Σίνα Ιωάννης 4° έτος σπουδών με ΑΜ 1059610

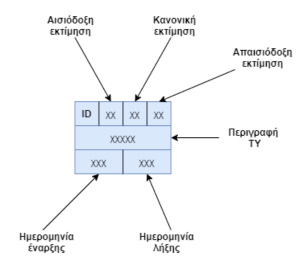
Στο πρώτο παραδοτέο αποφασίστηκε ομόφωνα να συνθέσουμε όλοι μαζί τα Team-plan-v0.1, Project-description-v0.1 και Project-plan-v0.1, καθώς αποτελούν τη βάση της αρχικής ιδέας και πρέπει να συμφωνούν όλα τα μέλη.

3 Διαγράμματα Pert και Gantt

Παρακάτω φαίνεται ο πίνακας των τυπικών υποέργων τα οποία αναμένεται να ολοκληρωθούν πριν την ημερομηνία παράδοσης του τελευταίου παραδοτέου (6/6/2021). Στο Project-plan-v0.1 φαίνονται όλα τα τυπικά υποέργα του έργου.

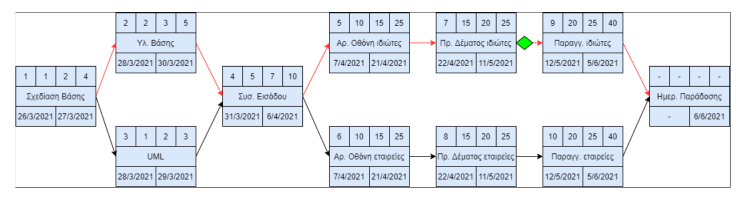
		Προαπαιτούμενα	Αισιόδοξη	Κανονική	Απαισιόδοξη
ID	Τυπικό υποέργο	υποέργα	εκτίμηση	εκτίμηση	εκτίμηση
1	Σχεδίαση Βάσης	-	1	2	4
2	Υλοποίηση Βάσης	1	2	3	5
3	Σχεδίαση UML διαγράμματος	1	1	2	3
4	Σύστημα εισόδου	2,3	5	7	10
5	Αρχική οθόνη για ιδιώτες	4	10	15	25
6	Αρχική οθόνη για εταιρείες	4	10	15	25
7	Προσθήκη δέματος απο ιδιώτη	5	15	20	25
8	Προσθήκη δέματος απο εταιρεία	6	15	20	25
9	Δ υνατότητα παραγγελίας απο ιδιώτη	7	20	25	40
10	Δ υνατότητα παραγγελίας απο εταιρεία	8	20	25	40

Πίνακας 1: Πίνακας τυπικών υποέργων σε ημέρες



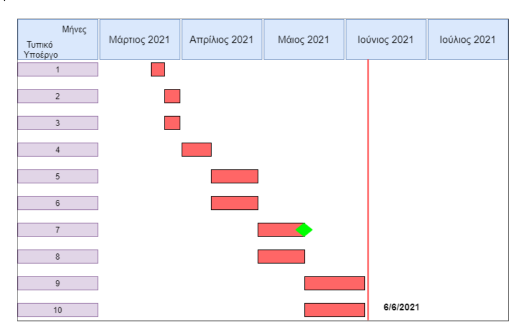
Εικόνα 1: Τιμές του διαγράμματος Pert

Παραχάτω βλέπουμε το Pert διάγραμμα του έργου μέχρι την ημερομηνία παράδοσης του τελευταίου παραδοτέου. Το χρίσιμο μονοπάτι σημειώνεται με χόχχινο και έχει διάρχεια 72 ημέρες.



Εικόνα 2: Pert διάγραμμα project

Εδώ βλέπουμε το Gantt διάγραμμα του έργου μέχρι την ημερομηνία παράδοσης του τελευταίου παραδοτέου



Εικόνα 3: Gantt διάγραμμα project

4 Περιγραφή μεθόδου επιλογής

Επιλέξαμε να δουλέψουμε με την μέθοδο Kanban με σχοπό να χαταγράφεται η πρόοδος των διαφόρων έργων και να έχουμε όσο το δυνατόν καλύτερη διαχείριση. Το GitHub προσφέρει template για Kanban μέθοδο το οποίο επιτρέπει σε όλα τα μέλη της ομάδας να προσθέτουν ή να παρακολουθούν ενεργές και ολοκληρωμένες εργασίες. Αποφασίσαμε ότι θα γίνονται 1-2 συναντήσεις εβδομαδιαία για να ελέγχουμε μαζί όλα τα παραδοτέα με σχοπό να υπάρχει συνοχή και συμφωνία μεταξύ αυτών. Όσον αφορά τον χώδικα του έργου, θα ανατίθεται σε χάθε τυπικό υποέργο μια ομάδα των 2 ατόμων (διαφορετικών χάθε φορά) για να ισομοιραστεί η δουλειά.

Τέλος για τις αρμοδιότητες σε κάθε έκδοση (Project Manager, Quality Manager) αποφασίσαμε να λειτουργήσουμε με round-robin λογική έτσι ώστε όλα τα μέλη της ομάδας να περάσουν από αυτές τις θέσεις.

5 Εκτίμηση βασικών εργαλείων

Για τον προγραμματισμό του έργου θα χρησιμοποιηθεί το Android studio της Google και ως γλώσσα προγραμματισμού η Java. Για τα σχήματα και τα διαγράμματα χρησιμοποιείται το Draw.io ενώ για τη συγγραφή και τελική έκδοση των παραδοτέων χρησιμοποιείται το Overleaf (LaTex). Επίσης θα χρησιμοπιηθεί το GitHub για τον διαμοιρασμό του κώδικα και την χρήση template για τη μέθοδο Kanban. Τέλος για τον διαμοιρασμό αρχείων χρησιμοποιείται το Google Drive ενώ για την επικοινωνία και ανταλλαγή μηνυμάτων το Zoom.