Team-plan-v0.3

Track & Deliver

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



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	8
5	Εκτίμηση βασικών εργαλείων	8

Ο λόγος της έχδοσης του Team-plan-v0.3 είναι η ενημέρωση ως προς τα εργαλεία ανάπτυξης χώδιχα που χρησιμοποιούνται (μετά την σχεδιαστιχή απόφαση αλλαγής του περιβάλλοντος υλοποίησης). Οι διαφορές από την έχδοση v0.2 σημειώνονται με χόχχινο.

1 Αρμοδιότητες για παραδοτέο

Project manager: Αρσενόπουλος Βασίλειος

Quality manager: Σίνα Ιωάννης

Contributor: Κονταρίνης Απόστολος, Σίνα Ιωάννης

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^o έτος σπουδών με AM 1059554
- Σίνα Ιωάννης 4° έτος σπουδών με ΑΜ 1059610

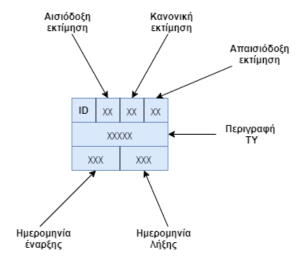
Στο πρώτο παραδοτέο αποφασίστηκε ομόφωνα να συνθέσουμε όλοι μαζί τα Team-plan-v0.1, Project-description-v0.1 και Project-plan-v0.1, καθώς αποτελούν τη βάση της αρχικής ιδέας και πρέπει να συμφωνούν όλα τα μέλη.

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.

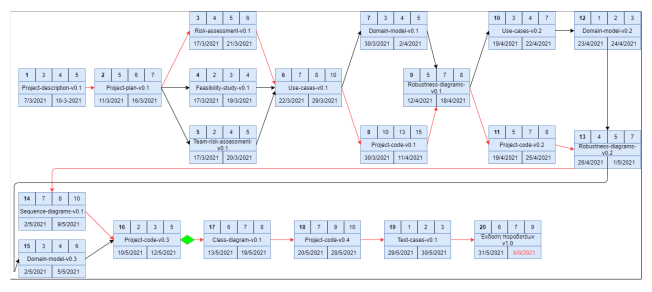
		Προαπαιτούμενα	Αισιόδοξη	Κανονική	Απαισιόδοξη
ID	Τυπικό υποέργο	υποέργα	εκτίμηση	εκτίμηση	εκτίμηση
1	Project-description-v0.1	-	3	4	5
2	Project-plan-v0.1	1	5	6	7
3	Risk-assessment-v0.1	2	4	5	6
4	Feasibility-study-v0.1	2	2	3	4
5	Team-risk-assessment-v0.1	2	2	4	5
6	Use-cases-v0.1	3,4,5	7	8	10
7	Domain-model-v0.1	6	3	4	5
8	Project-code-v0.1	6	10	13	15
9	Robustness-diagrams-v0.1	7,8	5	7	8
10	Use-cases-v0.2	9	3	5	8
11	Project-code-v0.2	9	5	7	8
12	Domain-model-v0.2	10	1	2	3
13	Robustness-diagrams-v0.2	11,12	4	5	7
14	Sequence-diagrams-v0.1	13	7	8	10
15	Domain-model-v0.3	13	3	4	6
16	Project-code-v0.3	14,15	2	3	5
17	Class-diagram-v0.1	16	6	7	8
18	Project-code-v0.4	17	7	9	10
19	Test-cases-v0.1	18	1	2	3
20	Έκδοση παραδοτέων v1.0	19	6	7	9

Πίνακας 1: Νέος πίνακας τυπικών υποέργων σε ημέρες



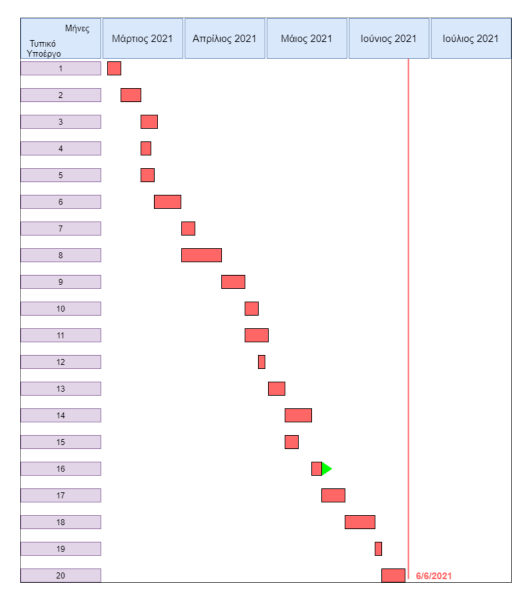
Ειχόνα 1: Τιμές του διαγράμματος Pert

Παραχάτω βλέπουμε το Pert διάγραμμα του έργου μέχρι την ημερομηνία παράδοσης του τελευταίου παραδοτέου. Το χρίσιμο μονοπάτι σημειώνεται με χόχχινο και έχει διάρχεια 91 ημέρες.



Εικόνα 2: Pert διάγραμμα project

Εδώ φαίνετα 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 χαλύτερη διαχείριση. Το GitHub προσφέρει template για Kanban μέθοδο το οποίο επιτρέπει σε όλα τα μέλη της ομάδας να προσθέτουν ή να παραχολουθούν ενεργές και ολοχληρωμένες 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 τυπιχό υποέργο μια ομάδα των 2 ατόμων (διαφορετιχών χάθε φορά) για να ισομοιραστεί η δουλειά. Τέλος για τις αρμοδιότητες σε χάθε έχδοση (Project Manager, Quality Manager) αποφασίσαμε να λειτουργήσουμε με round-robin λογιχή 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 NetBeans 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.