

Team Plan v1.0

Τεχνολογία Λογισμικού



	Στοιχεία	Φοιτητών	
Επώνυμο	Όνομα	Αριθμός Μητρώου	Έτος
Θώδη	Μαριάνθη	1084576	40
Καγιούλη	Αλεξάνδρα	1084546	40
Μισαηλίδου	Βασιλική	1072505	5o
Νασιέλη	Βασιλική	1090034	40

Απρίλιος 2024

Contents

1	Εισαγωγή
	1.1 Δομή Ομάδας
	1.2 Εργαλεία Υλοποίησης
	1.3 Ανάπτυξη Λογισμικού
2	Διαγράμματα Χρονοπρογραμματισμού
	2.1 Gantt
	2.2 Pert

1 Εισαγωγή

Παρακάτω θα δοθεί μια εξήγηση πως και γιατί η ομάδα δομήθηκε καθώς και ποια εργαλεία θα χρησιμοποιήσει, συμπεριλαμβανομένων και των αντίστοιχων χρονοπρογραμματιστικών διαγραμμάτων.

1.1 Δομή Ομάδας

Η ομάδα μας δομήθηκε με βάση της δεξιότητες που θεωρήσαμε εμείς ότι είναι απαραίτητες να έχουν τα μέλη μας για να υλοποιηθεί ένα καινοτόμο έργο, με βάση και τις επιδόσεις σε παλαιότερα projects. Ο διαμοιρασμός των ρόλων των μελών της ομάδας και των ενοτήτων έγινε μετά από ομαδική συζήτηση, εξετάζοντας τις δεξιότητες του καθενός. Φυσικά όλες οι ενότητες συζητήθηκαν επανειλημμένα από όλη την ομάδα για τυχόν διορθώσεις που χρειάστηκαν. Θεωρήσαμε ότι για την αποδοτική συνεργασία μας όσον αφορά την πραγματοποίηση του έργου, ήταν απαραίτητες οι συναντήσεις μας δια ζώσης τουλάχιστον δύο φορές την εβδομάδα, ενώ οι ομαδικές κλήσεις και η γενικότερη εξ αποστάσεως επικοινωνία ήταν διαρκής καθ΄ όλη τη διάρκεια εκτέλεσης. Έτσι, γινόταν συνεχώς έλεγχος και ενημέρωση των μερών του project από όλα τα μέλη. Επίσης θέσαμε χρονικά περιθώρια της υλοποίησης κάθε υποέργου για την καλύτερη οργάνωσή μας όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.

Αρχικά ορίσαμε σαν Project Manager ένα από τα μέλη μας, Μαριάνθη Θώδη, η οποία με τη κριτική της σκέψη και τις τεχνικές δεξιότητές της είναι σε θέση να ευθυγραμμίσει το έργο με τους επιχειρηματικούς στόχους. Ως Quality Manager ορίστηκε η Βασιλική Μισαηλίδου, η οποία είναι καλή στην ανάλυση και την επίλυση προβλημάτων και επιπλέον με την στρατηγική σκέψη που διαθέτει μπορεί να καθοδηγήσει τα μέλη της ομάδας προς την επίτευξη των στόχων τους. Τώρα όσο αναφορά τους τεχνικούς ρόλους , η Αλεξάνδρα Καγιούλη ορίστηκε ως Frontend Developer διότι με την δημιουργικότητα και την σχολαστική προσέγγιση στη δουλειά της, διασφαλίζει ότι λαμβάνεται υπόψη κάθε λεπτομέρεια. Τέλος η Βασιλική Νασιέλη επιλέχθηκε για Backend Developer λόγω της εμπειρίας με τη συγγραφή κώδικα και της κατασκευής βάσης δεδομένων .

• Project Manager : Μαριάνθη Θώδη

• Quality Manager : Βασιλική Μισαηλίδου

• Backend team member : Βασιλική Νασιέλη

• Frontend team member : Αλεξάνδρα Καγιούλη

1.2 Εργαλεία Υλοποίησης

Τα εργαλεία υλοποίησης που αποφασίσαμε να χρησιμοποιήσουμε έγινε κατόπιν συνεννόησης όλης της ομάδας σύμφωνα την εμπειρία που είχε το κάθε μέλος με τα προτεινόμενα tools καθώς και την ευξελιξία και πρακτικότητα που προσφέρουν.

- Για τις προγραμματιστικές απαιτήσεις της εφαρμογής, συμπεριλαμβανομένης της βάσης δεδομένων : Python, VSCode IDE, MySQL, MySQL WorkBench
- Για την σύνταξη των τεχνικών κειμένων : LaTEX (Overleaf)
- Για τα διαγράμματα GANTT και PERT : MS Excel
- Για την δημιουργία των Mockups : Figma, Framer
- Για την γενικότερη οργάνωση των αρχείων και την καλύτερη διαχείριση της ομαδικής προσπάθειας : **Github**
- Για τα UML : Visual Paradigm , Lucidchart
- Γενικότερη επικοινωνία : Messenger , Discord

1.3 Ανάπτυξη Λογισμικού

Επιλέξαμε να χρησιμοποιήσουμε τη μέθοδο Scrum αντί για το Kanban γιατί απαιτούμενα είναι, η ευελιξία και η δυνατότητα προσαρμογής σε αλλαγές και απαιτήσεις του πελάτη. Το Scrum είναι μια μέθοδος agile που στοχεύει στην οργάνωση και διαχείριση projects με έμφαση στη συνεχή παράδοση αξίας στον πελάτη. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω της διαίρεσης του έργου σε μικρά διαστήματα, γνωστά ως sprint cycles όπου κάθε sprint cycle είναι ουσιαστικά κάθε παραδοτέο. Θεωρούμε ότι το scrum τονώνει την ομαδική εργασία, προσφέροντας ένα πλαίσιο εργασίας που επιτρέπει ευέλικτη ανάπτυξη λογισμικού.

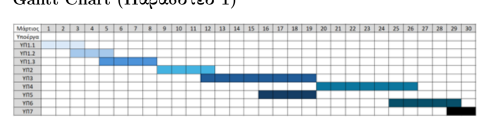
2 Διαγράμματα Χρονοπρογραμματισμού

Παρουσιάζονται τα διαγράμματα Pert και Gantt όπου τα Pert χρησιμοποιούνται για την οπτικοποίηση των εξαρτήσεων των tasks και και τον εντοπισμό κρίσιμων σημείων καθώς τα Gantt χρησιμοποιούνται για την παρακολούθηση της προόδου και την διαχείριση των tasks.

Τυπικά Υποέργα	Περιγραφή υποέργων	Διαμοιρασμός καθηκόντων
YN1.1	Villada esa comuna di se	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
¥111.1	Σύλληψη της αρχικησ ιδέας	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
ΥΠ1.2	Σχεδιασμός log και mock-up screens	Αλεξάνδρα Καγιούλη
YП1.3	Project description v0.1	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
1117:9	Project description vo.1	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
YN2	Team plan v0.1	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη , Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
УП3	Project plan v0.1	Μαριάνθη Θώδη , Μισαηλίδου Βασιλική
ΥΠ4	Use cases v0.1	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη , Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
		Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YN5	Risk Assessment v0.1	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
YN6	Domain model v0.1	Βασιλική Νασιέλη
Line.	Team scrum meeting και διόρθωση	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YN7	τροποποίηση όπου είναι απαραίτητο	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
	Team scrum meeting για οργάνωση 2ου	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YN8	παραδοτέου και διαμοιρασμός καθηκόντων	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
		Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YN9	Επαναξιολόγηση των use cases , use cases v0.2	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
		Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YП10	Robustness diagrams v0.1	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
		Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YП11	Sequence diagrams v0.1	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
	Επαναξιολόγηση του domain model v0.1 και	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
ΥΠ12	σύνθεση του domain model v0.2	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
	Team scrum meeting και διόρθωση	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YП13	τροποποίηση όπου είναι απαραίτητο	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
	Team scrum meeting για οργάνωση 3ου	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
ΥΠ14	παραδοτέου και διαμοιρασμός καθηκόντων	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
	Επανεξέταση use cases v0.2 , team risk	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YN15	assessment , feasibility study	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
		Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YП16	Class diagram v0.1	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
		Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
ΥΠ17	Project code v0.1 και test cases	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
	Team scrum meeting και διόρθωση	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
YП18	τροποποίηση όπου είναι απαραίτητο	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
	4	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
ΥΠ19	Όλες οι εκδόσεις ν0.1	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
		Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
ΥΠ20	Project code v1.0	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
	Team scrum meeting και διόρθωση	Μαριάνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
ΥΠ21	τροποποίηση όπου είναι απαραίτητο	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική
		Μαρι+D10:F25άνθη θώδη , Βασιλική Νασιέλη ,
ΥΠ22	Τελική παράδοση του project	Αλεξάνδρα Καγιούλη , Μισαηλίδου Βασιλική

2.1 Gantt

Gantt Chart (Παραδοτέο 1)



Gantt Chart (Παραδοτέο 2)

Απρίλιος	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Υποέργα																														
YIT8																														
YIT9																														
YI10																														
YI11																														
YI112																														
YΠ13																														

Gantt Chart (Παραδοτέο 3)

Μάιος	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Μάιος Υποέργα ΥΠ14 ΥΠ15 ΥΠ16 ΥΠ17 ΥΠ18																												
ΥΠ14																												
YI15																												
YI16																												
YN17																												
YI18																												

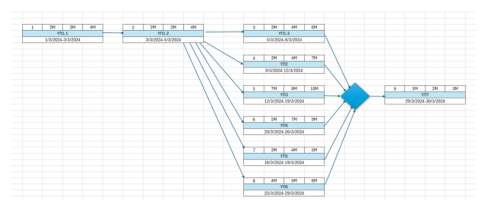
Gantt Chart (Παραδοτέο 4)

Μάιος-Ιούνιο	ς 26	27	28	29	30	31	1	2
Υποέργα								
YI19								
YП20								
ΥΠ21								
ΥΠ22								

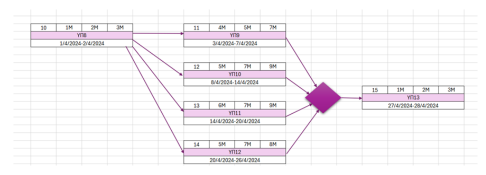
2.2 Pert



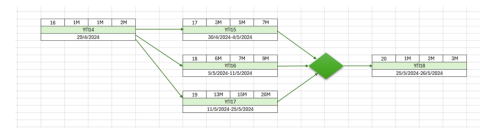
Pert Chart (Παραδοτέο 1)



Gantt Chart (Παραδοτέο 2)



Gantt Chart (Παραδοτέο 3)



Pert Chart (Παραδοτέο 4)

