

Τεχνολογία Λογισμικού

EAPINO EEAMHNO 2022-2023



Team-Plan-v0.1

Contributors: Χρήστος Φραγκούλης, Μαύρα Πολυδώρου

Peer Review: Ιωάννης Διπλούδης

Μέλη

- ❖ Βλάχος Σπύρος AM: 1067377
- **❖** Διπλούδης Ιωάννης ΑΜ: 1067397
- ❖ Θεοδώρου Μιχάλης ΑΜ: 1067391
- ❖ Πολυδώρου Μαύρα AM: 1064885
- Φραγκούλης Χρήστος ΑΜ:1070776

Περιεχόμενα:

- 1. Μοντέλο Ανάπτυξης
- 2. Εργαλεία Ανάπτυξης
- 3. Τυπικά Υποέργα
- 4.Διαγράμματα Χρονοπρογραμματισμού
 - 4.1 Διάγραμμα Pert
 - 4.2 Διαγράμματα Gantt
- 5. Διάγραμμα Ανθρώπινου Δυναμικού

Github link: https://github.com/TheZedGit/Software-Engineering

• Μοντέλο Ανάπτυξης

Αφού ολοκληρώθηκε η σύνθεση της ομάδας αποφασίστηκε ότι το σύστημα ανάπτυξης που θα ακολουθήσουμε για τον καλύτερο προγραμματισμό και έλεγχο των έργων του project θα βασιστεί στην μέθοδο **Kanban**. Αναλυτικότερα το εργαλείο που θα χρησιμοποιήσουμε για την καταγραφή της προόδου του έργου μας είναι το **Trello**. Εκεί έχουν δημιουργηθεί οι στήλες:

□ Backlog για τα tasks που βρίσκονται σε αναμονή σε κάθε παραδοτέο
□ Analysis για την ανάλυση των ζητούμενων σε κάθε παραδοτέο
στην συγκέντρωση της ομάδας μας με σκοπό την ανάθεση καθηκόντων στο κάθε μέλος
□ To do , σε αυτή την στήλη μπαίνουν όλα τα υποέργα που χρειάζεται να υλοποιήσουν τα μέλη σε κάθε παραδοτέο
□ In progress, εκεί περιέχονται τα υποέργα που εκτελούνται από τα αντίστοιχα μέλη της ομάδας
□ Peer Review, σε αυτή την στήλη τοποθετείται ένα υποέργο όταν
έχει ολοκληρωθεί από τα μέλη ώστε να το δουν τα υπόλοιπα και να κάνουν σχόλια για τυχόν διορθώσεις
□ Quality Assurance είναι το τελικό στάδιο για να εγκριθεί το υποέργο από όλα τα μέλη της ομάδας
□ For merge ,αφορά την ένωση των επιμέρους υποέργων για την σύνθεση της τελικής μορφής του εκάστοτε παραδοτέου
 For release είναι το στάδιο που το παραδοτέο μπορεί να παραδοθεί
□ Done, είναι το τελικό στάδιο όπου το παραδοτέο έχει αναρτηθεί σε eclass και github

Σημειώνουμε ότι κάθε μέλος/μέλη της ομάδας αναλαμβάνει κάποιο παραδοτέο/α.

Για την οργάνωση και την διεκπεραίωση των παραπάνω πραγματοποιούνται ομαδικές κλήσεις (πχ μέσω discord)/συναντήσεις όποτε είναι απαραίτητο.

Η ομάδα μας εργάζεται κανονικά και τα Σαββατοκύριακα αλλά και τις αργίες

• Εργαλεία Ανάπτυξης:

ΕΡΓΑΛΕΙΑ Α	ΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	Java,SQL
Περιβάλλον Ανάπτυξης	Intelllij Ultimate
Διάγραμμα Περιπτώσεων Χρήσης	Star UML
Database Design	DBDesigner
Επικοινωνία	Discord,Github,Trello
Διαγράμματα Gantt	Diagrams.net
Δίαγράμματα Pert	Diagrams.net
Επεξεργασία Τεχνικών Κειμένων	Overleaf
Mock-ups screens	Photoshop
Version Control	Github
Workflow	Trello
Logo	Looka

• Τυπικά Υποέργα:

ΤΥ Αριθμός Παραδοτέου	Τυπικό Υποέργο	Περιγραφή Υποέργου
	TY1	Καθορισμός μελών ομάδας
	TY2	Διαμοίραση καθηκόντων
	TY3	Project-Description-v0.1
ΤΥ9 1ο Παραδοτέο	TY4	Team-Plan-v0.1
·	TY5	Project-Plan-v0.1
	TY6	Risk-Assessment-v0.1
	TY7	Feasibility-Study-v0.1
	TY8	Team-Risk-Assessment-v0.1
	TY10	Διαμοίραση καθηκόντων
	TY11	Use-cases-v0.1
ΤΥ15 2ο Παραδοτέο	TY12	Domain-model-v0.1
	TY13	Project-description-v0.2
	TY14	Project-code-v0.1
	TY16	Διαμοίραση καθηκόντων
	TY17	Robustness-diagrams-v0.1
ΤΥ21 3ο Παραδοτέο	TY18	Use-cases-v0.2
	TY19	Domain-model-v0.2
	TY20	Project-code-v0.2
	TY22	Διαμοίραση καθηκόντων
ΤΥ27 4ο Παραδοτέο	TY23	Sequence-diagrams-v0.1
1121 40 Hapaooteo	TY24	Domain-model-v0.3

	TY25	Robustness-diagrams-v0.2
	TY26	Use-cases-v0.3
	TY28	Διαμοίραση καθηκόντων
TV22 Fo DanaSario	TY29	Class-diagram-v0.1
ΤΥ32 5ο Παραδοτέο	TY30	Project-code-v0.3
	TY31	Test-cases-v0.1
	TY33	Διαμοίραση καθηκόντων
ΤΥ36 Τελική Υποβολή (6ο Παραδοτέο)	TY34	Όλα τα ν1.0
	TY35	Project-code-v1.0

• Διαγράμματα Χρονοπρογραμματισμού

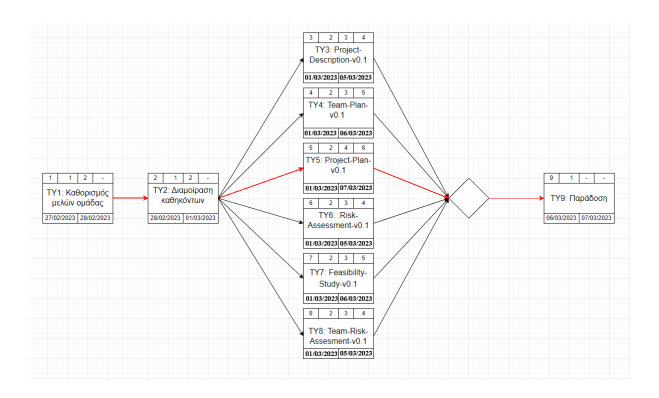
Διαγράμματα Pert

Αφού αναλύσαμε τα Τυπικά Υποέργα της εφαρμογής παραθέτουμε παρακάτω τα διαγράμματα Pert ,στα οποία φαίνονται και τα ορόσημα

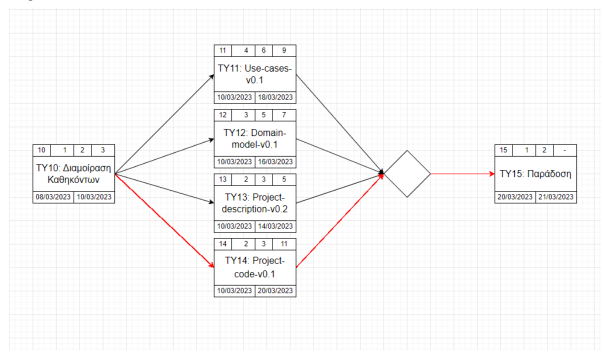
→ Τα ορόσημα(milestones) απεικονίζονται με



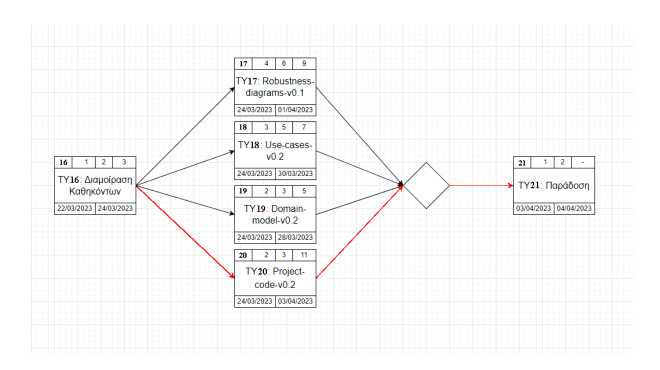
Παραδοτέο 1ο



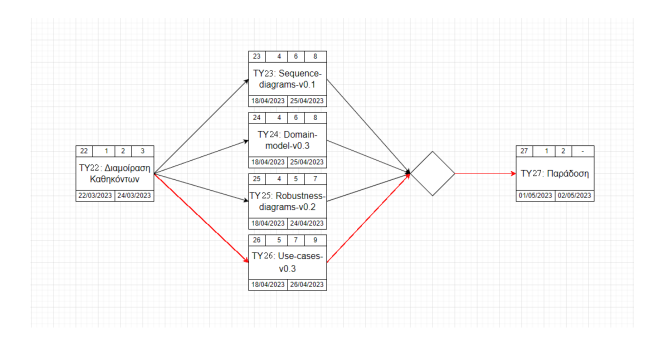
Παραδοτέο 2ο



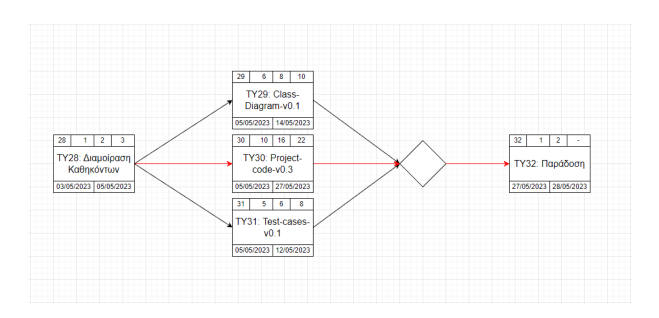
Παραδοτέο 3ο



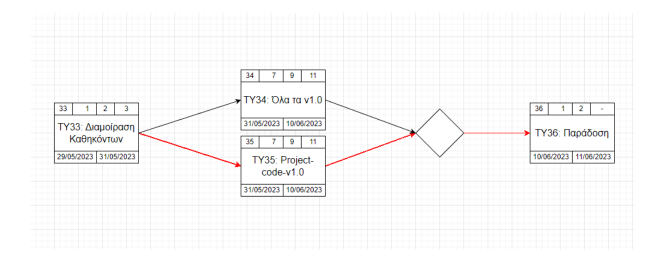
Παραδοτέο 4ο



Παραδοτέο 5ο



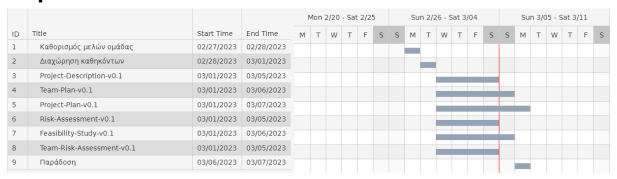
Παραδοτέο 6ο



Διαγράμματα Gantt

Με βάση τα διαγράμματα Pert, υλοποιήσαμε τα παρακάτω Gantt Charts σχετικά με τον χρονοπρογραμματισμό του έργου μας

Παραδοτέο 1ο



Παραδοτέο 2ο

				We	d 3/0	1 - S	i		Sur	3/0	5 - 5	at 3/	11			Sur	3/1	2 - Sa	at 3/	18			Sui	n 3/1	9 - S	at 3/	25	
ID	Title	Start Time	End Time	W	Т	F	S	S	М	т	w	т	F	S	S	М	т	W	т	F	S	S	М	Т	W	Т	F	S
1	Διαμοίραση καθηκόντων	03/08/2023	03/10/2023																									
2	Use-cases-v0.1	03/10/2023	03/18/2023																									
3	Domain-model-v0.1	03/10/2023	03/16/2023																									
4	Project-description-v0.2	03/10/2023	03/14/2023																									
5	Project-code-v0.1	03/10/2023	03/20/2023																									
6	Παράδοση	03/20/2023	03/21/2023																									

Παραδοτέο 3ο

				We	d 3/1	5 - S			Sur	n 3/1	9 - 5	at 3/	/25			Sur	3/2	6 - Sa	at 4/	01			Sur	1 4/0	2 - S	at 4/	108	
ID	Title	Start Time	End Time	W	т	F	S	S	М	т	W	т	F	S	S	М	Т	w	Т	F	S	S	М	Т	W	т	F	S
1	Διαμοίραση καθηκόντων	03/22/2023	03/24/2023																									
2	Robustness-diagrams-v0.1	03/24/2023	04/01/2023																									
3	Use-cases-v0.2	03/24/2023	03/30/2023																									
4	Domain-model-v0.2	03/24/2023	03/28/2023																									
5	Project-code-v0.2	03/24/2023	04/03/2023																									
6	Παράδοση	04/03/2023	04/04/2023																									

Παραδοτέο 4ο

					Sur	1 4/0	9 - Sa	at 4/	15			Sur	n 4/1	.6 - S	at 4/	22			Su	n 4/2	23 - 9	Sat 4	/29			Su	n 4/3	30 - S	at 5	/06	
ID	Title	Start Time	End Time	S	М	Т	w	т	F	S	s	М	т	w	т	F	S	S	М	т	w	Т	F	S	S	М	Т	w	т	F	s
1	Διαμοίραση καθηκόντων	04/16/2023	04/18/2023																												т
2	Sequence-diagrams-v0.1	04/18/2023	04/25/2023																												
3	Domain-model-v0.3	04/18/2023	04/25/2023											_	_																
4	Robustness-diagrams-v0.2	04/18/2023	04/24/2023																												
5	Use-cases-v0.3	04/18/2023	04/26/2023																												
6	Παράδοση	05/01/2023	05/02/2023																												

Παραδοτέο 5ο

1D Title Start Time End Time W T F S S M T W T W T F S S M T W T W T T W T W T T W T T W T T W T T W T T W T T W T T W T T T W T T T W T
2 Class-diagram-v0.1 05/05/2023 05/14/2023 3 Project-code-v0.3 05/05/2023 05/27/2023 4 Test-cases-v0.1 05/05/2023 05/12/2023
3 Project-code+v0.3 05/05/2023 05/27/2023 4 Test-cases+v0.1 05/05/2023 05/12/2023
4 Test-case+v0.1 05/05/2023 05/12/2023
6 Παράδοση 05/27/2023 05/28/2023

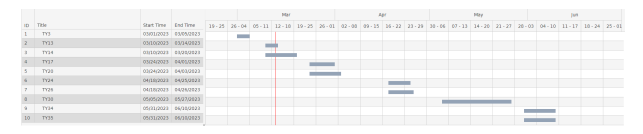
Παραδοτέο 6ο

ID Title Start Time End Time M T W T F S S M T W T T T T T T T T					1	Mon !	5/22	- Sat	5/2	7		Su	n 5/2	28 - 9	Sat 6	6/03			Sur	n 6/0	4 - S	at 6/	/10			Su	n 6/1	11 - 5	at 6	/17	
2 Όλα τα v1.0 05/31/2023 06/10/2023 3 Project-code-v1.0 05/31/2023 06/10/2023	ID	Title	Start Time	End Time	М	Т	W	т	F	S	S	М	Т	w	Т	F	S	S	М	т	W	т	F	S	S	М	т	w	Т	F	S
3 Project-code-v1.0 05/31/2023 06/10/2023	1	Διαμοίραση καθηκόντων	05/29/2023	05/31/2023																											
	2	Όλα τα ν1.0	05/31/2023	06/10/2023																											
6 Τελική Υποβολή 06/10/2023 06/11/2023	3	Project-code-v1.0	05/31/2023	06/10/2023																											
	6	Τελική Υποβολή	06/10/2023	06/11/2023																											
	6	Τελική Υποβολή	06/10/2023	06/11/2023																											

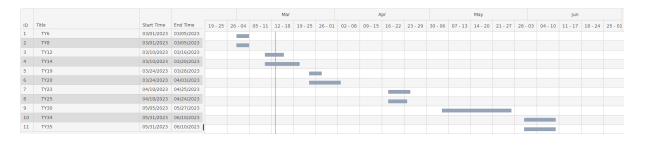
• Διάγραμμα Ανθρώπινου Δυναμικού

Με βάση τα προηγούμενα διαγράμματα ολοκληρώσαμε το διάγραμμα ανάθεσης εργασιών.

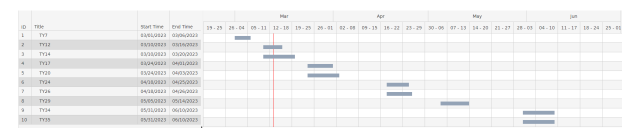
Βλάχος Σπύρος



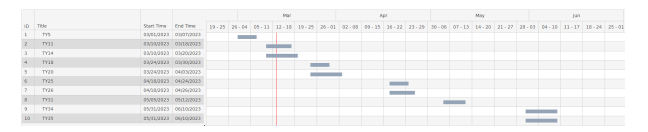
Διπλούδης Ιωάννης



Θεοδώρου Μιχάλης



Πολυδώρου Μαύρα



Φραγκούλης Χρήστος

