TEAM-PLAN-V0.1

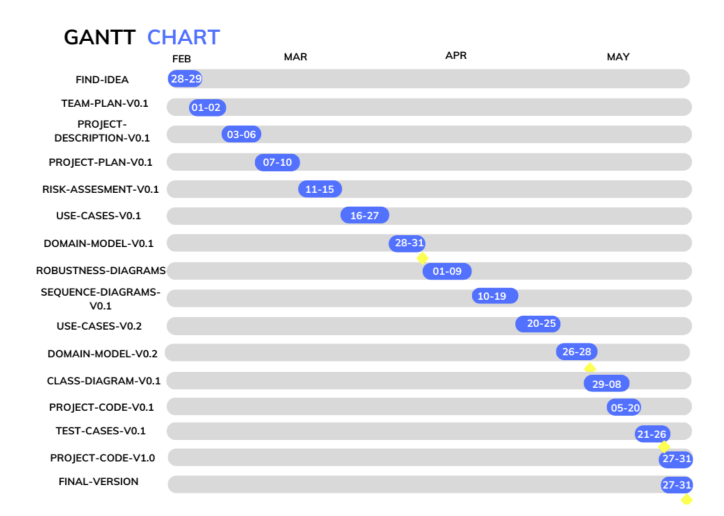


Τα μέλη της ομάδας :

ΕΠΩΝΥΜΟ	ONOMA	AM	ΕΤΟΣ	Email
Στραβοδήμος	Περικλής	1080436	4o	up1080436@upnet.com
Δημητρόπουλος	Χαράλαμπος	1080435	4o	up1080435@upnet.com
Φιλιππόπουλος	Κωνσταντίνος	1080437	4o	up1080437@upnet.com

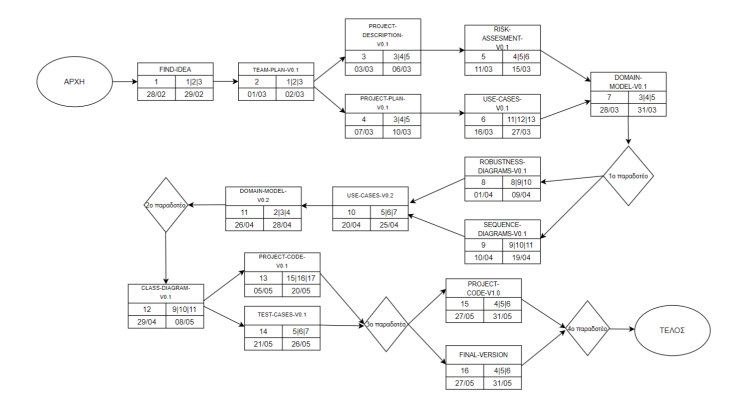
Τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν για τη συγγραφή του παρόν κειμένου είναι τα Google Docs , για τη κατασκευή του logo το brandmark καθώς και επεξεργασία με Photoshop, για τη επικοινωνία της ομάδας/κοινή χρήση το Discord, για τη κατασκευή διαγραμμάτων Gantt και Pert το canva.com και diagrams.net αντίστοιχα και για τη δημιουργία των Mock-up Screens το Mockflow.com.

	4150545155	
	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ	HMEPOMHNIA
		ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ
TY1	FIND-IDEA	28/02-29/02
TY2	TEAM-PLAN-V0.1	01/03-02/03
TY3	PROJECT-DESCRIPTION-	03/03-06/03
	V0.1	
TY4	PROJECT-PLAN-V0.1	07/03-10/03
TY5	RISK-ASSESMENT-V0.1	11/03-15/03
TY6	USE-CASES-V0.1	16/03-27/03
TY7	DOMAIN-MODEL-V0.1	28/03-31/03
TY8	ROBUSTNESS-DIAGRAMS-	01/04-09/04
	V0.1	
TY9	SEQUENCE-DIAGRAMS-	10/04-19/04
	V0.1	
TY10	USE-CASES-V0.2	20/04-25/04
TY11	DOMAIN-MODEL-V0.2	26/04-28/04
TY12	CLASS-DIAGRAM-V0.1	29/04-08/05
TY13	PROJECT-CODE-V0.1	05/05-20/05
TY14	TEST-CASES-V0.1	21/05-26/05
TY15	PROJECT-CODE-V1.0	27/05-31/05
TY16	FINAL-VERSION	27/05-31/05



(Θεωρούμε κάθε μέρα ως εργάσιμη.)

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ PERT



(Θεωρούμε κάθε μέρα ως εργάσιμη.)

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ

Η Rational Unified Process (RUP) χρησιμοποιείται κυρίως σε μεγάλα και υψηλού κινδύνου έργα, ιδίως όταν χρειάζεται ταχεία ανάπτυξη λογισμικού υψηλής ποιότητας. Το μοντέλο διαιρεί τη διαδικασία ανάπτυξης λογισμικού σε 4 φάσεις - έναρξη, επεξεργασία, κατασκευή και μετάβαση. Κάθε φάση εκτός από την Έναρξη γίνεται συνήθως σε αρκετές επαναλήψεις. Όλες οι βασικές δραστηριότητες (απαιτήσεις, σχεδιασμός κ.λπ.) της διαδικασίας ανάπτυξης γίνονται παράλληλα σε αυτές τις 4 φάσεις RUP. Η RUP βοηθά στη δημιουργία σταθερών και, ταυτόχρονα, ευέλικτων λύσεων.