Team-plan-v0.2



Μέλη Ομάδας

Γαρουφαλής Σπύρος	AM:1067460	5° έτος
Κακαβά Θεοδώρα	AM:1070918	5° έτος
Παπασπύρου Αριστέα	AM:1070739	5° έτος
Τζερμιά Ασπασία	AM:1067455	5° έτος
Χαραλαμποπούλου Σωτηρία	AM:1070924	5° έτος

Editor: Παπασπύρου Αριστέα

Peer Reviewer: Κακαβά Θεοδώρα

Περιεχόμενα

Διορθώσεις	. 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Σύνθεση Ομάδας	
Κρονοπρογραμματισμός	. 2
Βασικά εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν	7

Διορθώσεις

Στο 1° παραδοτέο δεν είχε διευκρινιστεί σωστά η λειτουργία των κόκκινων βελών στο διάγραμμα pert.Με κόκκινα βέλη δηλώνεται η υποχρεωτική παρουσία ενός έργου για την εκπλήρωση διαδρομής.

Σύνθεση Ομάδας

Τα μέλη της ομάδας μας αναγράφονται στον πίνακα 1.

ΕΠΙΘΕΤΟ	ONOMA	AM	ΕΤΟΣ ΦΟΙΤΗΣΗΣ
Γαρουφαλής	Σπύρος	1067460	5°
Κακαβά	Θεοδώρα	1070918	5°
Παπασπύρου	Αριστέα	1070739	5°
Τζέρμια	Ασπασία	1067455	5°
Χαραλαμποπούλου	Σωτηρία	1070924	5°

Πίνακας 1

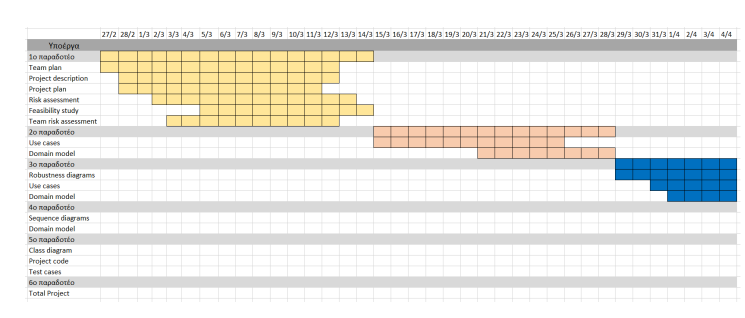
Χρονοπρογραμματισμός

Ο χρονοπρογραμματισμός της συγκεκριμένης εργασίας(πίνακας 2) έχει δοθεί με την βοήθεια των διαγραμμάτων gantt(εικόνα 1) και pert(εικόνα 2)

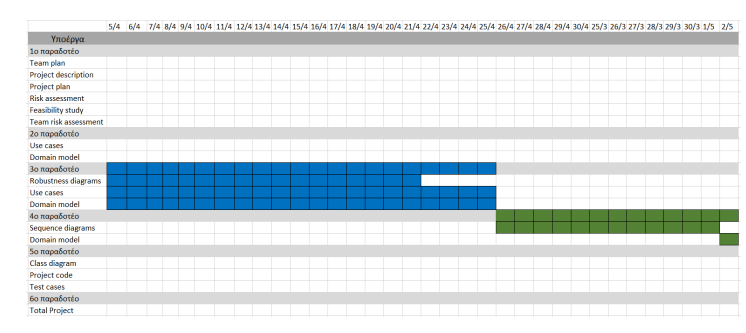
ΤΥΠΙΚΟ ΥΠΟΕΡΓΟ	ПЕРІГРАФН					
TY 1	1° παραδοτέο					
TY 1.1	Team plan					
TY 1.2	Project description					
TY 1.3	Project plan					
TY 1.4	Risk assessment					
TY 1.5	Feasibility study					
TY 1.6	Team risk assessment					
TY 2	2° παραδοτέο					
TY 2.1	Use cases					
TY 2.2	Domain model					
TY 3	3° παραδοτέο					
TY 3.1	Robustness diagrams					
TY 3.2	Use cases					
TY 3.3	Domain model					

TY 4	4° παραδοτέο			
TY 4.1	Sequence diagrams			
TY 4.2	Domain model			
TY 5	5° παραδοτέο			
TY 5.1	Class diagram			
TY 5.2	Project code			
TY 5.3	Test cases			
TY 6	6° παραδοτέο			
TY 6.1	Πλήρες project			

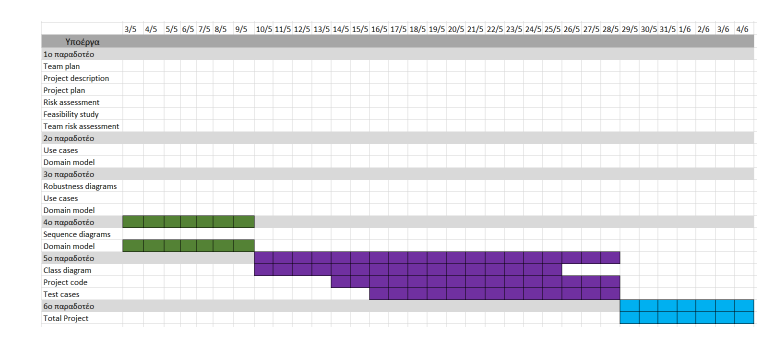
Πίνακας 2



Εικόνα 1



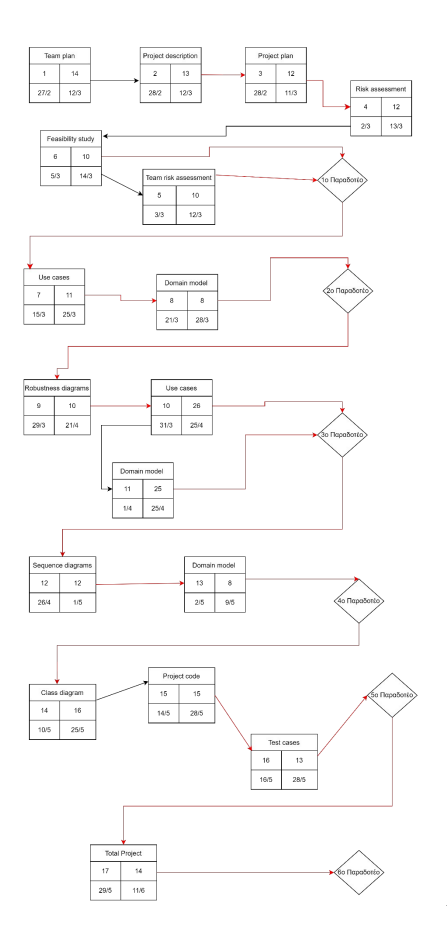
Εικόνα 1 (συνέχεια)



Εικόνα 1 (συνέχεια)

	5/6	6/6	7/6	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6	13/6	14/6	15/6	16/6	17/6	
Υποέργα														
1ο παραδοτέο														
Team plan														
Project description														
Project plan														
Risk assessment														
Feasibility study														
Team risk assessment														
2ο παραδοτέο														
Use cases														
Domain model														
3ο παραδοτέο														
Robustness diagrams														
Use cases														
Domain model														
4ο παραδοτέο														
Sequence diagrams														
Domain model														
5ο παραδοτέο														
Class diagram														
Project code														
Test cases														
6ο παραδοτέο														
Total Project														

Εικόνα 1(συνέχεια)



Με κόκκινα βέλη(Εικόνα 2),όπως έχει αναφερθεί και στις διορθώσεις, δηλώνεται η υποχρεωτική παρουσία ενός έργου για την εκπλήρωση διαδρομής

Μέθοδος εργασίας της ομάδας

Η ομάδα, για την εκπόνηση της συγκεκριμένης εργασίας, θα δουλέψει με την μέθοδο εργασίας SCRUM, με την διαφορά ότι τα meeting δεν θα είναι καθημερινά. Η απόφαση αυτή πάρθηκε διότι τα μέλη της ομάδας ασχολούνται παράλληλα και με άλλες εργασίες και δεν θα μπορούσαν να είναι, καθημερινά, όσο παραγωγικοί όσο χρειάζεται.

Οι εβδομαδιαίες συναντήσεις ορίστηκαν να είναι δύο, μία στην μέση της εβδομάδας(πιθανώς με χρήση κάποιας πλατφόρμας για απομακρυσμένη κλήση) και μία το Σάββατο(με όλα τα μέλη στον ίδιο χώρο), με δεδομένο ότι αν προκύψει κάποια έκτακτη ανάγκη θα γίνει και άλλη συνάντηση.

Οι πλατφόρμες οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν αρχικά για την επικοινωνία και μεταφορά αρχείων μεταξύ των μελών, είναι το περιβάλλον messenger του facebook. Στη συνέχεια για την απομακρυσμένη κλήση θα χρησιμοποιηθεί η πλατφόρμα zoom. Δεδομένο είναι επίσης, ότι θα δημιουργηθεί και κάποιος κοινός χώρος στη πλατφόρμα github, ώστε να έχουν όλα τα μέλη πρόσβαση, ταυτόχρονα, στα ίδια αρχεία.

Βασικά εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν

Τα εργαλεία που θα χρησιμοποιήσει η ομάδα για να γράφει τα τεχνικά κείμενα και για να δημιουργήσει τα διαγράμματα φαίνονται στον πίνακα 3.

Όσο αφορά το προγραμματιστικό κομμάτι της εργασίας η αντικειμενοστρεφής γλώσσα που επιλέχθηκε είναι η Java και θα χρησιμοποιηθούν εργαλεία όπως το Atom και το visual studio.Για τη δημιουργία βάσης θα χρησιμοποιηθεί η SQL.

ΕΡΓΑΛΕΙΟ	ΣΚΟΠΟΣ
Microsoft word	Αναφορά
https://www.canva.com/	Gantt chart
,Microsoft excel	
https://app.diagrams.net/	Pert chart