# Team-plan-v1.0

June 12, 2022



Erasmus4U

#### ΜΕΛΗ ΟΜΑ $\Delta$ Α $\Sigma$

ΒΑΓΙΑΝΟΎ ΕΜΜΑΝΟΎΕΛΑ ΑΜ 1059607 ΒΑΚΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΜ 1070724 ΜΑΡΓΚΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΜ 1059684 ΣΙΓΟΎΡΟΥ ΑΛΚΗΣΤΙΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΉ ΑΜ 1059661

#### ΡΟΛΟΙ ΟΜΑΔΑΣ

EDITOR: ΒΑΓΙΑΝΟΥ, ΒΑΚΑΣΗΣ CONTRIBUTOR: ΣΙΓΟΥΡΟΥ PEER REVIEWER: ΜΑΡΓΚΑΣ

## Contents

1	$\Delta$ ιορ $\vartheta$ ώσεις		
2	Σύνθεση Ομάδας	2	
	<b>Χρονοπρογραμματισμός</b> 3.1 Gannt chart Project		
4	Μέθοδος Εργασίας	6	
5	Εργαλεία, Τεχνικά Κέιμενα & Γλώσσες	7	

## 1 $\Delta$ ιορ $\vartheta$ ώσεις

#### • Version 1.0

1. Στην ενότητα **Σύνθεση Ομάδας** προσθέθηκαν φωτογραφίες και στοιχεία επικοινωνίας των μελών της Ομάδας

- 2. Στην ενότητα **Μέθοδος Εργασίας** προσθέθηκε ενότητα αποτίμησης και τροποποιήσεων της Αρχικής Μεθόδου.
- 3. Στην ενότητα **Εργαλεία, Τεχνικά Κέιμενα & Γλώσσες** έχει ανανεωθεί το εργαλείο με το οποίο δημιουργήθηκαν τα Mock-ups μας και έχει προσθεθεί και το εργαλέιο δημιουργίας των διαγραμμάτων των Παραδοτέων 3 έως 6.

Οι προσθήκες μας θα έχουν αναγνωριστικό κόκκινο χρώμα για την ευκολία εντοπισμού.

#### • Version 0.2

Σε σχέση με την πρώτη έκδοση του Team Plan έχουμε κάνει διορθώσεις στα δύο μας Διαγράμμτα Gantt και Pert, με στόχο να συμβαδίζουν μεταξύ τους.

Επίσης έχουν γίνει μικροαλλάγες στο κομμάτι των Εργαλείων και των Γλωσσών Προγαρμματισμού, καθώς άλλαξε η ρότα της εφαρμογής και απο WEB Page, θα δημιουργήσουμε ένα Mobile App.

## 2 Σύνθεση Ομάδας

Τα μέλη της ομάδας μας παρουσιάζονται αλφαβητικά στον Πίνακα 1, ενώ στο  $\Sigma$ χήμα 1 μπορείτε να βρείτε σε υπερσύνδεσμο το profil LinkedIn των μελών μας.



(a) Εμμανουέλα Βαγιανού



(b) Αγγελος Βακάσης



(c) Αγγελος Μαργκάς



(d) Άλκηστις Σιγούρου

Figure 1: Η Ομάδα μας

ΕΠΩΝΥΜΟ	ONOMA	$\mathbf{AM}$	Έτος Φοίτησης
ΒΑΓΙΑΝΟΥ	ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	1059607	5o
ΒΑΚΑΣΗΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	1070724	40
ΜΑΡΓΚΑΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	1059684	5o
ΣΙΓΟΥΡΟΥ	ΑΛΚΗΣΤΙΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	1059661	5o

Table 1: Σύνθεση Ομάδας

## 3 Χρονοπρογραμματισμός

Για τον χρονοπρογραμματισμό μας, θέσαμε ως Τυπικά Υποέργα όλα τα τεχνικά κείμενα που πρέπει να παραδώσουμε έως το τέλος του εξαμήνου και τα αριθμήσαμε, όπως φαίνεται στον Πίνακα 2. Στην συνέχεια υλοποιήσαμε τα διαγράμματα Gannt και Pert, ώστε να έχουμε μια ολοκληρωμένη εικόνα της δουλειάς μας, καθόλης της περιόδου και να αποφύγουμε χρονικά "κενά".

ΤΥΠΙΚΟ ΥΠΟΕΡΓΟ	ПЕРІГРАФН	
ΤΥ 1	Παραδοτέο 1	
TΥ 1.1	Team Plan	
TΥ 1.2	Project Description	
TΥ 1.3	Project Plan	
TΥ 1.4	Risk Assessment	
TΥ 2	Παραδοτέο 2	
TΥ 2.1	Use Cases	
TΥ 2.2	Domain Model	
TΥ 2.3	Project Code	
TΥ 2.4	Project Description	
TΥ 3	Παραδοτέο 3	
TΥ 3.1	Robustness Diagrams	
TΥ 3.2	Use Cases	
TΥ 3.2.1	Domain Model	
TΥ 3.2.2	Project Code	
TΥ 4	Παραδοτέο 4	
TΥ 4.1	Sequence Diagrams	
TΥ 4.2	Domain Model	
TΥ 4.3	Project Code	
TΥ 4.4	Robustness Diagrams	
TΥ 4.5	Use Cases	
TΥ 5	Παραδοτέο 5	
TΥ 5.1	Class Diagram	
TΥ 5.2	Project Code	
TΥ 5.3	Test Cases	
TΥ 6	Παραδοτέο 6	
ΤΥ 6.1	All last Versions	
TΥ 6.2	Project Code	

Table 2: Τυπικά Υποέργα

## 3.1 Gannt chart Project

Το Gantt Chart που υλοποιήσαμε παρουσιάζεται στα Σχήματα 2 και 3.

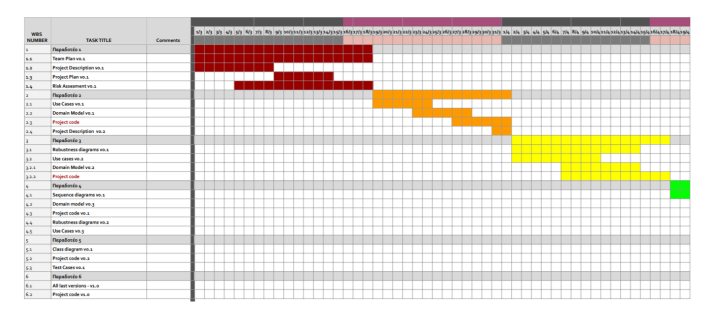


Figure 2: Gannt Chart Project v0.2

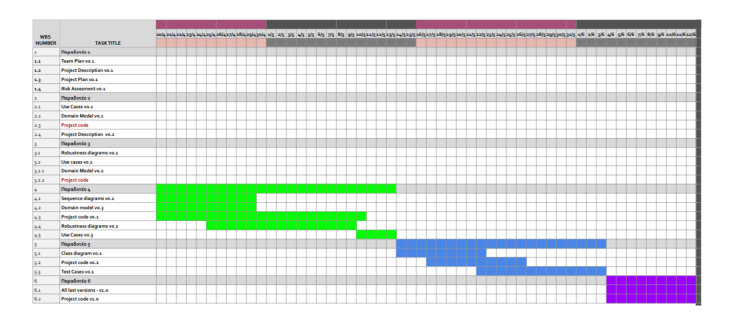


Figure 3: Gannt Chart Project v0.2 συνέχεια

#### 3.2 Pert Chart Project

Στο διάγραμμα Pert (Σχήμα 4), παραδίδουμε τον χρονοπρογραμματισμό μας σχετικά με τα επιμέρους Τυπικά Υποέργα (Πίνακας 2) που έχουμε να υλοποιήσουμε για να ολοκληρωθεί το Έργο μας (Erasmus4U).

Όπως βλέπετε στην εικόνα, τα κομμάτια κάθε παραδοτέου εισάγονται σε ένα πλακίδιο το οποίο περιλαμβάνει το όνομα του εγγράφου, την σειρά που θα υλοποιηθούν οι εργασίες (πάνω αριστερά), τον χρόνο υλοποίησης (πάνω δεξιά) καθώς και τις ημερομηνίες έναρξης και λήξης του επί μέρους έργου. Σε ότι αφορά τα βέλη, που ενώνουν τα πλακίδια, πρόκειται για τις εξαρτήσεις μεταξύ των tasks. Οι εργασίες που συνδέονται με μαύρα μέλη μπορούν να υλοποιηθούν και παράλληλα, ενώ η εξάρτηση με κόκκινο βέλος δηλώνει ότι το ένα task πρέπει να τελειώσει πριν ξεκινήσει το εξαρτώμενο του.

Νέο:Ο αρχικός Χρονοπρογραμματισμός μας αποδείχθηκε αδύναμος να εκτελεστεί. Λόγω του μεγάλου φόρτου εργασίας όλων των μελών από εξωτερικούς παράγοντες\*, οι εκτελέσεις των Τυπικών Υποέργων μετακινηθήκαν σε μεγάλο βαθμό προς την λήξη του κάθε παραδοτέου και με μερικές περιπτώσεις να προσπερνάνε το αρχικό deadline.

\*εξωτερικοί παράγοντες: οποιαδήποτε αρμοδιότητα δεν αφορά άμεσα το Project.

### 4 Μέθοδος Εργασίας

Στην πρώτη μας συνάντηση ορίστηκε η μέθοδος εργασίας μας, καθώς και ο αριθμός των εβδομαδιαίων συναντήσεων που θα θέλαμε να τηρηθούν καθ' όλη την διάρκεια του Έργου.

Ομόφωνα αποφασίστηκε ότι σε κάθε συνάντηση θα αφιερώνουμε 10 λεπτά να επανεξετάζουμε τι έχει γίνει το διάστημα που πέρασε από την προηγούμενη συνάντηση, στην συνέχεια θα δίνουμε feedback σε ότι έχει ήδη προετοιμαστεί, ώστε να προχωρήσουμε σε οριστικοποίηση ή διόρθωση και τέλος θα θέτουμε τους στόχους μας για την επόμενη φορά χωρίζοντας τον φόρτο εργασίας ανάμεσα στα μέλη της ομάδας.

Ο αριθμός των σταθερών εβδομαδιαίων συναντήσεων ορίστηκε για 2, με φυσικά οποιαδήποτε έξτρα προσθήκη κριθεί απαραίητη κατά την διάρκεια, ώστε να μείνουμε εντός χρονοδιαγράμματος.

Ως μέσα επιχοινωνίας και planning ορίστηκαν η πλατφόρμα **Discord** και το **miro**. Ενώ δημιουργήθηκε ένας κοινόχρηστος φάκελος στο **Google Drive** και ενα κοινόχρηστο ημερολόγιο στο **Google Calendar**, ώστε να ενημερώνονται όλα τα μέλη για οποιοδήποτε deadline ή συνάντηση προκύπτει. Παράλληλα τα αρχεία κώδικα που θα επεξεργαζόμαστε καθόλη την διάρκεια του Έργου θα βρίσκονται στο **GitHub** της ομάδας μας.

#### Αποτίμηση και τροποποιήσεις Μεθόδου Εργασίας:

Ο αριθμός των σταθερών εβδομαδιαίων συναντήσεων δεν κατάφερε να τηρηθεί καθ' όλη την διάρκεια του Project. Υπήρξαν περίοδοι που τα μέλη δούλεψαν σε ομάδες των δύο ή ατομικά, καθώς δεν ήταν εφικτή η παρουσία όλων των μελών μαζί. Λόγω αυτού επηρρεάστηκε και ο χρόνος που διαθέταμε στην αρχή κάθε συνάντησης για να γίνει σωστή ενημέρωση όλων όσων έχουν γίνει και να σχεδιαστούν τα επόμενα βήματα.

Κάθε εβδομάδα οριζόταν ένα άτομο από την ομάδα ως Quality Assurance Manager, ο οποίος έκανε μια ανασκόπηση στο τι έχει γίνει και τι μπορεί να βελτιωθεί ανάλογα με τα Input που λαμβάναμε απο το μάθημα και απο τις βαθμολογίες των προηγούμενων παραδοτέων μας. Η επιλογή κάθε φορά γινόταν με βάση την διαθεσιμότητα των μελών της ομάδας εκείνη την περίοδο.

Με την πάροδο των εβδομάδων, το κάθε μέλος παρουσίασε καλύτερα τις δυνατότητες κατανόησης των ζητουμένων και πλεόν αναδιαμορφώθηκαν και οι ευθύνες, ώστε να έχουμε μεγαλύτερη πιθανότητα να παραδώσουμε κάτι σωστό και ολοκληρωμένο.

### 5 Εργαλεία, Τεχνικά Κέιμενα & Γλώσσες

Για την δημιουργία των αναφορών μας θα χρησιμοποιήσουμε την Γλώσσα τεχνικών κειμένων ΕΤΕΧ, και θα εργαστούμε στο **Overleaf**, ώστε να υπάρχει δυναμική αλλαγή σε ότι χρειάζεται. Η υλοποίηση του Mobile App μας, θα δομηθεί πάνω σε Java, ενώ οι βάσεις μας θα είναι SQL. Για την ανάπτυξη κώδικα, τα περισσότερα μέλη χρησιμοποιούν το Android Studio.

Για την δημιουργία των διαγραμμάτων έχουν χρησιμοποιηθεί τα εξής:

- Draw.io -Pert Diagrams
- Excel sheets Gannt Diagrams
- miro Gannt Diagrams,
- Visual Paradigm Class Diagrams, Robustness, Sequence Diagrams

Για την δημιουργία των Mock ups και του Logo μας έχει χρησιμοποιηθεί το Adobe Illustrator

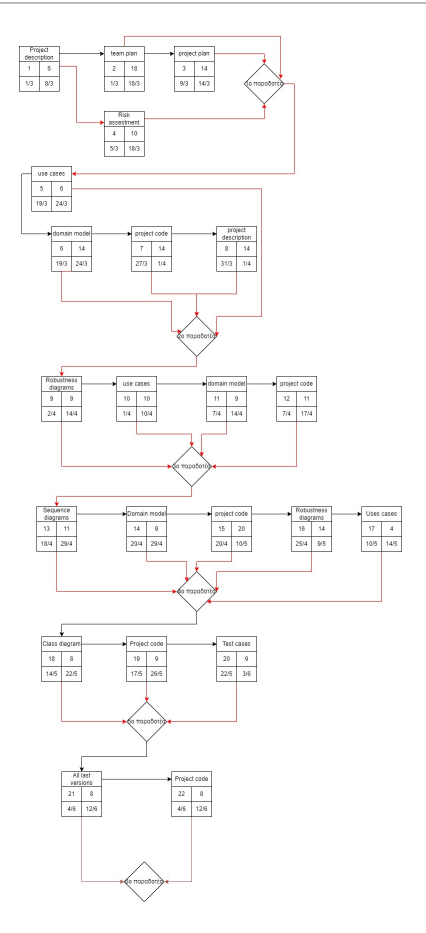


Figure 4: Pert Chart Project v0.2