

# Πολυτεχνική Σχολή Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής

### **TEAM PLAN v0.2**



### Στοιχεία Μελών Ομάδας:

Αλευράς Ηλίας 1069667 <u>up1069667@upnet.gr</u>

Χάρης Πίσσουρος 1069673 <u>up1069673@upnet.gr</u>

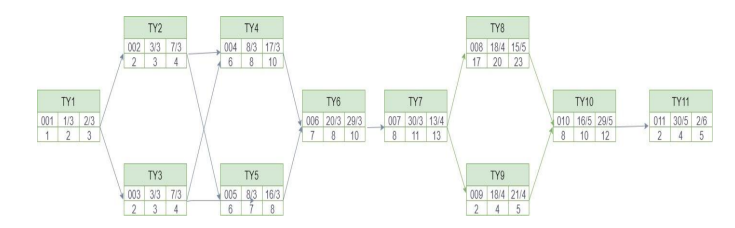
Σάββας Στυλιανού 1069661 <u>up1069661@upnet.gr</u>

Σωτήρης Χατζηγιάννης 1078730 up1078730@upnet.gr

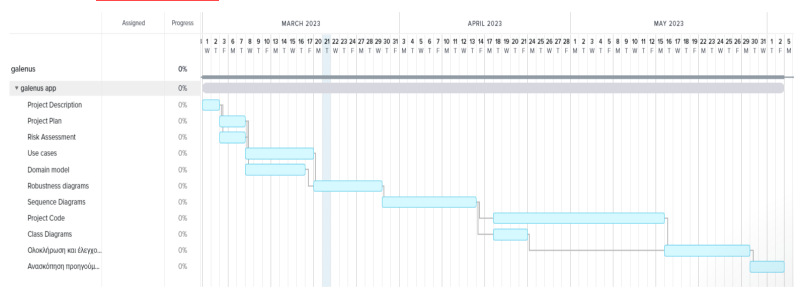
## Πίνακας Τυπικών έργων:

Τυπικά Υποέργα	Προαπαιτούμενα	Αισιόδοξη	Κανονική	Απαισιόδοξη
(Tasks)	Υποέργα	εκτίμηση	Εκτίμηση	εκτίμηση
-TY1-	-	1	2	3
Αρχική περιγραφή ιδέας (Project Description)				
-TY2-	TY1	2	3	4
Χρονοπρογραμματισμός και		_		
κόστος υλοποίησης				
(Project Plan)				
-TY3-	TY1	2	3	4
Παρουσίαση τυχών κινδύνων				
που μπορούν να προκύψουν				
(Risk Assessment)				
-TY4-	TY2, TY3	6	8	10
Παράθεση των δυνατών				
ενεργειών ενός πιθανού				
χρήστη				
(Use cases)	T) (0 T) (0		_	
-TY5-	TY2, TY3	6	7	8
Αρχικός σχεδιασμός κλάσεων				
(Domain model) -TY6-	T\/A T\/C	7	0	40
- ι το- Σχεδιασμός διαγραμμάτων	TY4, TY5	7	8	10
Ευρωστίας				
(Robustness diagrams)				
-TY7-	TY6	8	11	13
Σχεδιασμός διαγραμμάτων	110	O	''	
ακολουθίας				
(Sequence Diagrams)				
-TY8-	TY7	17	20	23
Συγγραφή κώδικα για τα				
βασικά στοιχεία διεπαφής				
του χρήστη				
(Project Code)				
-TY9-	TY7	2	4	5
_ Τελικός σχεδιασμός				
διαγράμματος κλάσεων				
(Class Diagrams)	T) (0 T) (0	6	40	40
-TY10-	TY9, TY8	8	10	12
Ολοκλήρωση και έλεγχος				
κώδικα -TY11-	TY10	2	4	5
-	1110	2	4	) ]
παραδοτέων και παράδοση				
τελικών εκδόσεων				
IEMIKWY EKOODEWY			l	l .

#### **Pert chart:**



#### **Gantt chart:**



Για τα διαγράμματα **Gantt chart** και **Pert chart** έχουν χρησιμοποιηθεί τα εργαλεία **teamgantt** και **draw io**.

Τα διαγράμματα έχουν ως ημερομηνία έναρξης την 1<sup>η</sup> Μαρτίου 2023.

Σε κάθε πλαίσιο του Pert chart περιέχετε το όνομα του τυπικού υποέργου, ο κωδικός του, η ελάχιστη, κανονική και μέγιστη διάρκεια του, η ημερομηνία έναρξης και ημερομηνία λήξης του.

Το συγκεκριμένο έργο εκτελείται κάτω από πραγματικές συνθήκες και θεωρούμε ότι η ημερομηνία έναρξης του έργου είναι η 1<sup>η</sup> Μαρτίου 2023. Λάβαμε υπόψη τις αργίες του 2023:

- Σάββατο 25η Μαρτίου 2023
- Μεγάλη Παρασκευή 14<sup>η</sup> Απριλίου 2023
- Μεγάλο Σάββατο 15 Απριλίου 2023
- Κυριακή του Πάσχα 16 Απριλίου 2023
- Δευτέρα του Πάσχα 17 Απριλίου 2023
- Πρωτομαγιά 1 Μαΐου 2023
- Ημέρα του Όχι 28 Οκτωβρίου 2023
- Χριστούγεννα 25 Δεκεμβρίου 2023
- Σύναξη της Θεοτόκου -26 Δεκεμβρίου 2023
- Πρωτοχρονιά 01 Ιανουαρίου 2024

και τα Σαββατοκύριακα.

#### Περιγραφή Μεθόδων:

Η ομάδα αποφάσισε να εργαστεί με την μέθοδο ΚΑΝΒΑΝ. Χρησιμοποιούμε αυτή την μέθοδο καθώς χωρίσαμε τις μεθόδους ισότιμα και με κάθε ολοκλήρωση της κάθε εργασίας, αναβάζαμε σε ένα κοινό φάκελο, έτσι ώστε να γίνει πιο ευέλικτο το σύστημα μας και να γίνει πιο βοηθητικό στο σύστημα. Επιπλέον μέσα από τη συγκεκριμένη μέθοδο μας βοηθά να γνωρίζουμε ποιες εργασίες είναι ολοκληρωμένες και ποιες είναι εκκρεμείς.

Τα meetings της ομάδας γίνονται κύριος στον discord server που διαθέτει η ομάδα κατόπιν συνεννόησης μεταξύ όλων των μελών. Οι συναντήσεις γίνονται κάθε 2 μέρες ώστε να ξέρουμε πως προχωρά το πρότζεκτ και να μοιράζουμε ιδέες μεταξύ μας.

#### Βασικά Εργαλεία:

Για την υλοποίηση των διαγραμμάτων Pert και Gantt χρησιμοποιήσαμε το draw.io και το teamgantt. Για την συγγραφή της εργασίας

χρησιμοποιήσαμε την Word. Η γλώσσα που θα χρησιμοποιήσουμε είναι JAVA.