

# PROJECT ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ $\Lambda$ ΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

 $Team\mbox{-}plan\mbox{-}v0.1$ 



Τ<br/> ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ<br/> 21 Μαρτίου 2021



Ακολουθεί ο πίνακας με τα ονόματα και τα ΑΜ της ομαδάς μας:

Μέλη					
ΕΠΩΝΥΜΟ	ONOMA	A.M			
ΛΙΟΥΜΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	1054325			
$\Sigma XIZA\Sigma$	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1054394			
ΛΥΡΟΥ	$\Delta$ HMHTPA	1057774			
ΜΠΟΥΡΣΑΛΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	1056284			

**Editors:** 

Νίκος  $\Sigma$ χίζας- $\Delta$ ήμητρα Λύρου

Contributors:

Ευάγγελος Λιούμης-Εμμανουήλ Μπούρσαλης

#### Εργαλεία:

Overleaf

 ${\bf Microsoft\ Visio(Pert\ Chart)}$ 

 $TeamGantt(Gantt\ Chart)$ 

## Περιεχόμενα

1	Σύνθεση Ομάδας	1
2	Gantt Chart	2
3	Pert Chart	3
4	Μεθοδολογία	4
5	Εογαλεία	4



## 1 Σύνθεση Ομάδας

Η σύνθεση της ομάδας μας είναι η εξής:

Μέλη					
ΕΠΩΝΥΜΟ	ONOMA	ΑΡΙΘΜΟΣ	ΕΤΟΣ		
		ΜΗΤΡΩΟΥ	ΦΟΙΤΗΣΗΣ		
ΛΙΟΥΜΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	1054325	5		
$\Sigma XIZA\Sigma$	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	1054394	5		
ΛΥΡΟΥ	$\Delta$ HMHTPA	1057774	5		
ΜΠΟΥΡΣΑΛΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	1056284	5		

Επίσης, όπως έχει φανει και στην αρχική σελίδα αλλά και σε κάθε σελίδα των παραδοτέων η ομάδα μας θα έχει το εξής λογότυπο:



1



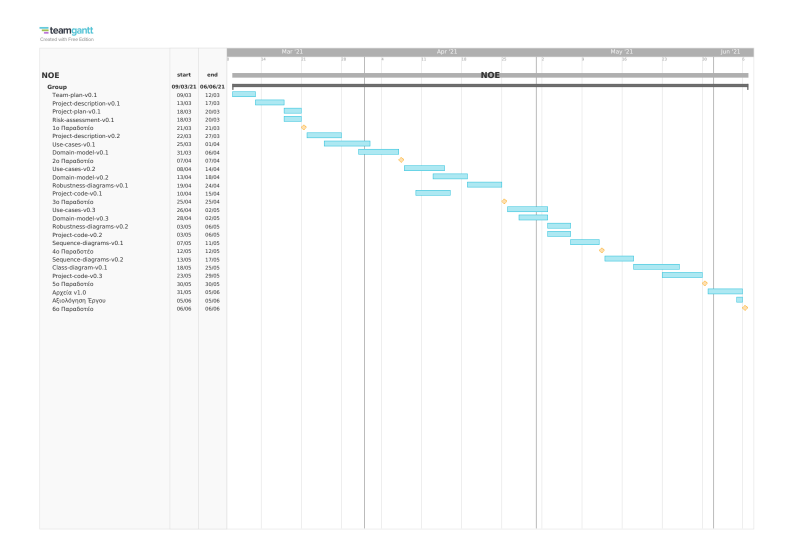
#### 2 Gantt Chart

#### Παραδοχές για τον σχεδιασμό των διαγραμμάτων:

Ως ημερομηνία έναρξης θεωρούμε την 9/3/21 καθώς τότε συγκροτήθηκε η ομάδα μας. Λαμβάνοντας υπόψιν τις τελευταία ενημερωμένες ημερομηνίες στο eclass του μαθήματος θεωρήσαμε τα εξής παραδοτέα:

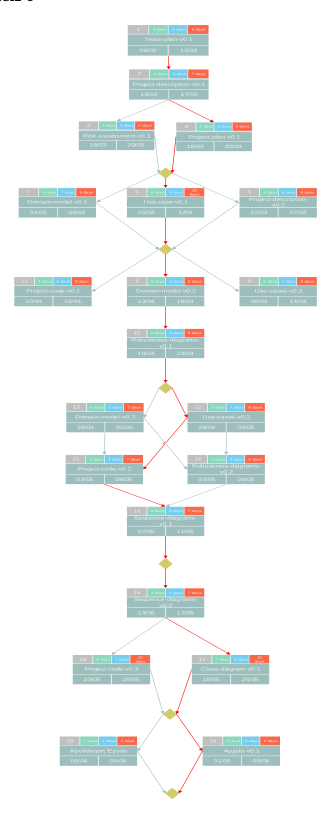
1ο Παραδοτέο: 21/03
2ο Παραδοτέο: 07/04
3ο Παραδοτέο: 25/04
4ο Παραδοτέο: 12/05
5ο Παραδοτέο: 30/05
6ο Παραδοτέο: 06/06

Ως φοιτητές τα μέλη της ομάδας μας εργάζονται τόσο Σάββατα οσο και Κυριακές. Επίσης, ως ορόσημα(milestones) θεωρήσαμε τις ημερομηνίες του κάθε παραδοτέου. Τα ορόσημα(milestones) διακρίνονται απο το εικονίδιο





## 3 Pert Chart





#### 4 Μεθοδολογία

Θα εργαστούμε έχοντας ως βασική μέθοδο οργάνωσης το SCRUM. Κάθε sprint θα έχει διάρκεια μίας εβδομάδας. Οι συναντήσεις θα έχουν ως εξής:

Catch-up (Ανά 2 ημέρες) Διάρχεια: 30 λεπτά
Planning (Στο τέλος κάθε sprint) Διάρχεια: 15 λεπτά
Review (Στο τέλος κάθε sprint) Διάρχεια: 90 λεπτά
Refinement (Στη μέση κάθε sprint) Διάρχεια: 30 λεπτά

Οι ρόλοι θα έχουν ως εξής:

Scrum Master: Ευάγγελος Λιούμης Product owner: Νικόλαος Σχίζας Developer: Εμμανουήλ Μπούρσαλης Developer: Δήμητρα Λύρου

Για τις συναντήσεις και την επικοινωνία της ομάδας, χρησιμοποιήθηκε το ZOOM. Για τη διαχείριση των τεχνικών κειμένων χρησιμοποιήθηκε ένας κοινόχρηστος φάκελος στο Microsoft OneDrive. Για την οργάνωση και τη διαχείριση των sprints χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο Atlassian Jira. Για την αποθήκευση του κώδικα δημιουργήθηκε ένα repository στο Atlassian Bitbucket. Αν υπάρξουν αλλαγές θα παραδωθεί νέα έκδοση (v0.2).

### 5 Εργαλεία

Μια πρώτη εκτίμηση που κάνει η ομάδα μας για τα εργαλεία που θα χρησιμοποιηθούν είναι τα εξής:

```
Atlassian Jira( https://www.atlassian.com/software/jira)
Atlassian Bitbucket(https://bitbucket.org/)
Microsoft Visio(https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/visio)
TeamGantt(https://www.teamgantt.com/)
Adobe XD(https://www.adobe.com/products/xd.html
Apache Netbeans(https://netbeans.apache.org/)
MySQL Workbench(https://www.mysql.com/products/workbench/)
Visual Paradigm(https://www.visual-paradigm.com/)
Overleaf(https://www.overleaf.com/latex/templates)
Microsoft OneDrive(https:
//www.microsoft.com/el-gr/microsoft-365/onedrive/online-cloud-storage)
Apache Maven(https://maven.apache.org/)
```

Τα τεχνικά μας κείμενα θα είναι γραμμένα σε  $\text{PT}_{E}X$ . Η εφαρμογή μας θα χρησιμοποιήσει τις γλώσσες προγραμμαισμού Java και MySQL. Άν υπάρξουν αλλαγές θα παραδωθεί νέα βελτιωμένη έκδοση(v0.2).