# Team Plan-v0.2



April 11, 2020

Βασίλειος Βασιλόπουλος - vvasil@ceid.upatras.gr - ΑΜ 1054410 : Editor Θεόδωρος Ντάχουρης - ntakouris@ceid.upatras.gr - ΑΜ 1054332 : Reviewer

Όνοματεπώνυμο	email	Αριθμός μητρώου
Θεόδωρος Ντάχουρης	ntakouris@ceid.upatras.gr	1054332
Βασίλειος Βασιλόπουλος	vvasil@ceid.upatras.gr	1054410
Νικόλαος Σουλτάνης	soultanis@ceid.upatras.gr	1054319
Βάιος Λασκαρέλιας	laskarelias@ceid.upatras.gr	1054432
Αντόν Παπά	papa@ceid.upatras.gr	1054337

## Περιεχόμενα

1	Σύνθεση ομάδας					
2	Χρονοπρογγραματισμός και καταμερισμός εργασίας    2.1 Gantt Chart	2 2 4				
3	Μέθοδος Οργάνωσης	7				
4	Changelog	7				
5	Εργαλεία	7				

### 1 Σύνθεση ομάδας

Όνοματεπώνυμο	email	Αριθμός μητρώου		
Θεόδωρος Ντάχουρης	ntakouris@ceid.upatras.gr	1054332		
Βασίλειος Βασιλόπουλος	vvasil@ceid.upatras.gr	1054410		
Νικόλαος Σουλτάνης	soultanis@ceid.upatras.gr	1054319		
Βάιος Λασκαρέλιας	laskarelias@ceid.upatras.gr	1054432		
Αντόν Παπά	papa@ceid.upatras.gr	1054337		

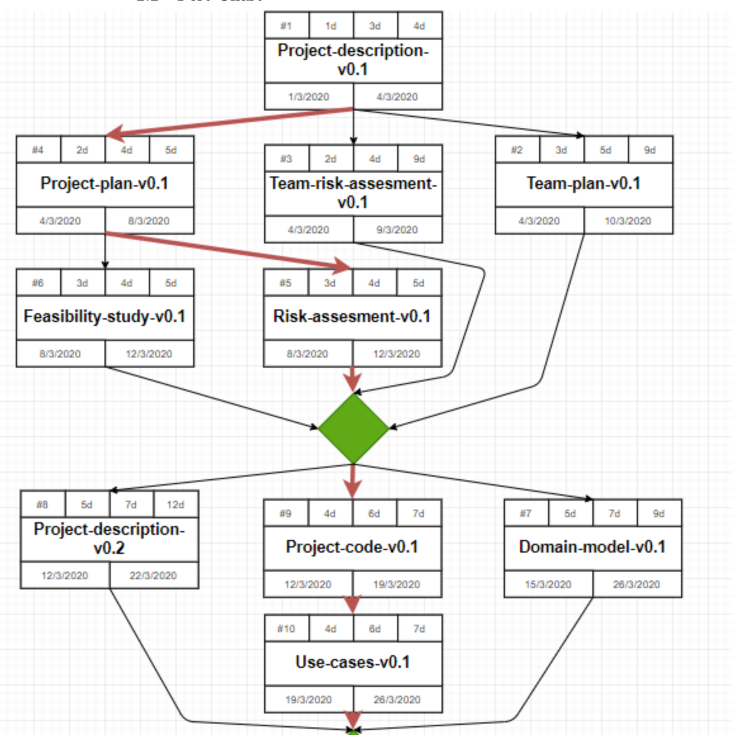
## 2 Χρονοπρογγραματισμός και καταμερισμός εργασίας

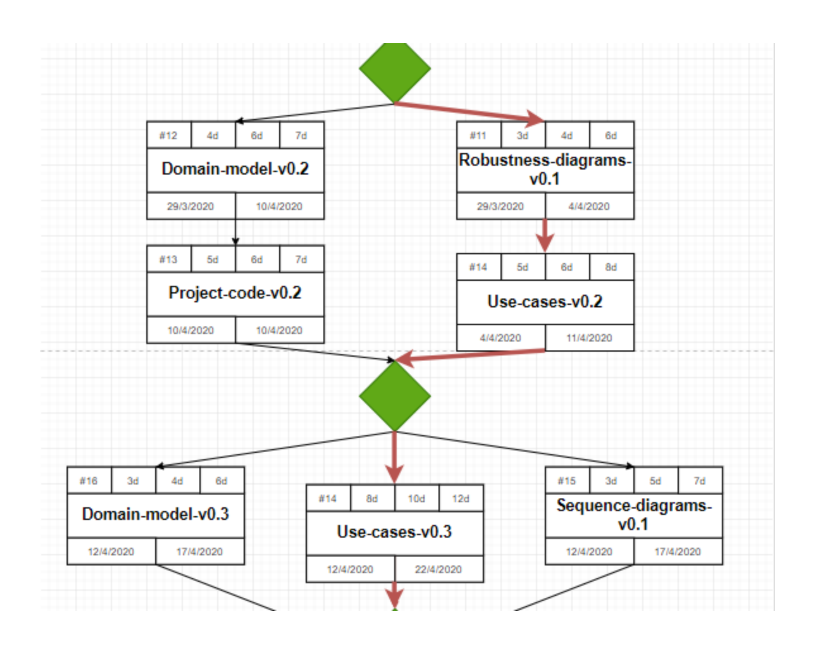
#### 2.1 Gantt Chart

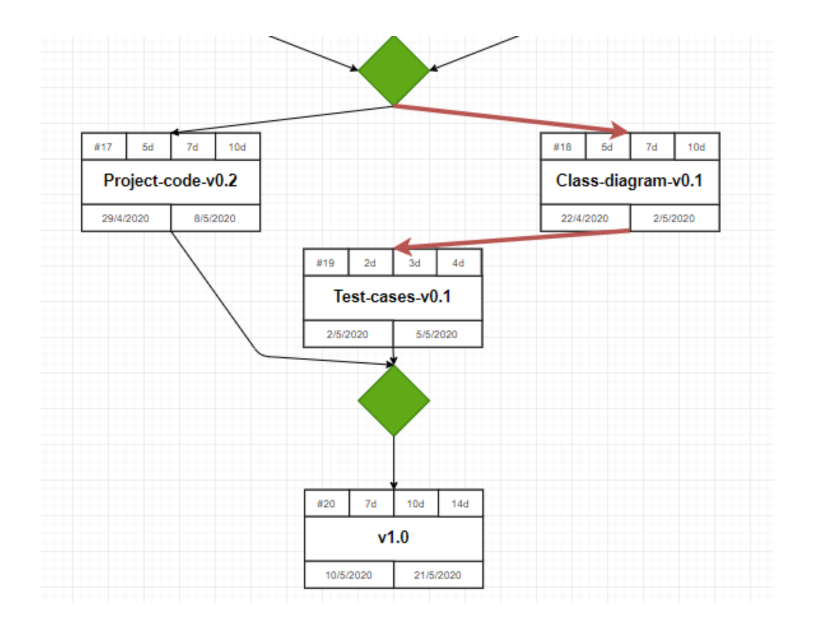
Τα κενά πρίν απο τις λήξεις των προθεσμιών στο  $Gant\ chart$  είναι για να γίνει η συλλογή των παραδοτέων απο τα μέλη της ομάδας και σε περίπτωση κάποιας καθυστέρησης να υπάρχει χρόνος απόκρισης απο την ομάδα, το έργο είναι κομμένο σε 5 κομμάτια των 14 ημερών.

	Ī	Gantt Chart												
	1/3/2020 - 14/3/2020			/3/2020	15/3/2020 - 28/3/2020		29/3	29/3/2020 - 11/4/2020		12/4/2020 - 25/4/2020		2020 - 9/5/2020	10/5/2020 - 23/5/2020	
	descri	oject- rioption- /0.1	-		Project-descrior	ption-v0.2								
		þ	Project- olan-v0.1											
	*			Risk- assessment- v0.1										•
				Feasibility- study-v0.1										
			Team	ı-plan-v0.1										
		Team-risk-assesment-v0.1			_									
Tas	ks				Project-code-v0.1	1		Project-code-v0.2			1	Project-code-v0.3		,
						Use-cases-v0.1		Use-cases-v0.2		Use-cases-v0.3			V1.0	
							Robustn diagrams	-v0.1	Sequence diagrams-v	e- /0.1				
							Domain-r	nodel	Domain-mod	lel.	-			
						Domain-model-v0.1	v0.2	2	v0.3		Class-diag	ram-v0.1		,
												Test-cases- v0.1		,
					$\Diamond$		$\Diamond$		^		_		_	
							$\vee$		$\vee$		$\Diamond$		$\vee$	
					<u> </u>		<u> </u>	**	1			*		

#### 2.2 Pert Chart







### 3 Μέθοδος Οργάνωσης

Για την οργάνωση της ομάδας μας αποφασίσαμε να δουλέψουμε σε SCRUM. Θεωρήσαμε πως ταιριάζει καλύτερα σε μια μικρή ομάδα σαν την δική μας, δεν διαλέξαμε την μέθοδο KANBAN καθώς δεν γνωρίζαμε πόσα tasks μπορούμε να κάνουμε σαν ομάδα και το SCRUM θα μας βοηθήσει να μειώσουμε τις καθυστερήσεις. Τα meetings θα γίνονται μία με τρείς φορές την εβδομάδα αντί για daily καθώς δεν είναι η βασική μας δουλειά αυτή. Τέλος οι ρόλοι στην μέθοδο SCRUM των SCRUM master και Product Owner θα αλλάζουν εκ περιτροπής μετά απο κάθε παραδοτέο με σκοπό να βρεθούμε όλοι τουλάχιστον μία φορά σε αυτούς του ρόλους.

### 4 Changelog

Σε αυτήν την έκδοση του team-plan έγιναν μικροδιορθώσεις στο Gantt chart ώστε να ταιριάζει περισσότερο στον τρόπο που θα υλοποιηθεί τελικά το project, καθώς επίσης και το Pert chart ώστε να σθμβαδίζει περισσότερο με το Gantt.

### 5 Εργαλεία

Χρησιμοποιήθηκαν:

- Github: VCS, Issue Tracking, Projects/Boards για backlog και work tracking, Reviews, Releases, Labels.
- IATEX/Overleaf.com : Συγγραφή των τεχνικών κειμένων.
- Photoshop : Φωτογραφία Σελίδας Τίτλου.
- Python: για την ανάπτυξη της εφαρμογής καθώς επίσης και built-in utilities της γλώσσας για testing και την PyQT για το UI (θα χρρησιμοποιηθεί Python 3 latest release).
- Draw.io : για τα charts που θα χρειαστούν στο scrum scheduling και σε άλλα σημεία της εφαρμογής.
- IDE : Προτείνεται στα Μέλη η χρήση του Visual Studio Code ή Pycharm , για την ανάπτυξη της εφαρμογής.
- Google Drive: για binary storage και για non text files.