

Project Plan v1.0

Χρήστος Μπουλαφέντης - 1059612 Γιώργος Ντάκος - 1059569 Αλέξανδρος Ξιάρχος - 1059619 Νικηφόρος - Γεώργιος Παπαγεωργίου - 1059633 Παναγιώτης Συριόπουλος - 1059664

Π	εριεχόμενα									
1	Κατανομή εργασίας									
2	Αλλαγές στην έκδοση ν1.0									
3	Προγραμματισμός εργασίας 3									
4	Ανάθεση έργου σε ανθρώπινο δυναμικό & εκτίμηση κόστους	6								
K	ατάλογος Πινάκων									
	1 Ανάλυση του κάθε τυπικού υποέργου									
K	ατάλογος Σχημάτων									
	1 Διάγραμμα με τις αλληλεξαρτήσεις του κάθε ΤΥ									

1 Κατανομή εργασίας

Το κείμενο, οι εικόνες, τα διαγράμματα και οι πίνακες συντάχθηκαν απο τους Χρήστο Μπουλαφέντη, Γεώργιο Ντάκο, Νικηφόρος - Γεώργιος Παπαγεωργίου και Παναγιώτης Συριόπουλος. Μετέπειτα η δουλειά τους ελέγχθηκε από όλα τα μέλη της ομάδας και προτάθηκαν βελτιώσεις μετά από σύσκεψη.

2 Αλλαγές στην έκδοση v1.0

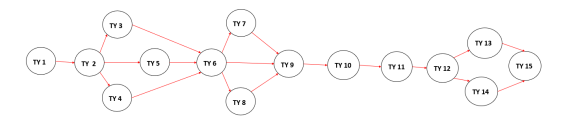
Το παρόν τεχνικό κείμενο είναι η έκδοση ν0.1 χωρίς καμία αλλαγή.

3 Προγραμματισμός εργασίας

Σύμφωνα με την ανάλυση και ανάπτυξη της ιδέας μας την χωρίσαμε σε 15 τυπικά υποέργα $(\mathbf{T\Upsilon})$. Έπειτα κάναμε μια ανάλυση για το τι πρέπει να κάνουμε στο κάθε υποέργο και ανάλογα με αυτή καταλήξαμε ποιά υποέργα χρειάζονται προαπαιτούμενο υλικό από τα προηγούμενα για να ξεκινήσει η εκπόνηση τους. Στο τέλος κάναμε μια εκτίμηση για το πόσες μέρες χρειάζεται το κάθε $\mathbf{T\Upsilon}$. Όλες οι πληροφορίες για τα παραπάνω φαίνονται στον πίνακα $\mathbf{1}$ και στην εικόνα $\mathbf{1}$.

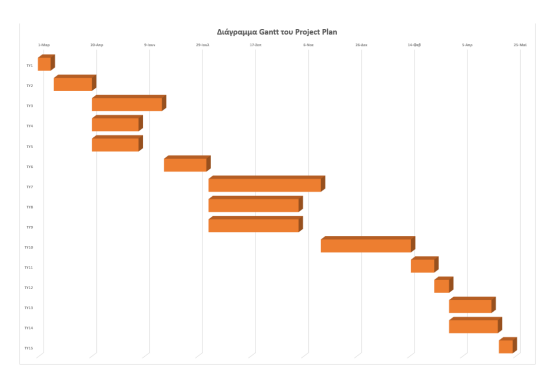
ΤΥΠΙΚΟ ΥΠΟΕΡΓΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΟΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΥΠΟΕΡΓΑ	ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΙΣΗ
TY1	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ	=	10
TΥ2	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ	TΥ1	25
TY3	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	TΥ2	45
TΥ4	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΑΝΕΙΣΜΟΥ	TΥ2	30
TY5	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	TΥ2	30
TY6	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	TΥ3, TΥ4, TΥ5	30
TY7	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	TΥ6	75
TΥ8	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΑΝΕΙΣΜΟΥ	TΥ6	60
ΤΥ9	ΑΝΑΠΤΎΞΗ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	TΥ6	60
TΥ10	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	TΥ7, TΥ8, TΥ9	60
TΥ11	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΤΥ10	15
TΥ12	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΕΜΟ ΕΚΔΟΣΗΣ ΣΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ	ΤΥ11	10
TΥ13	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ/ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΩΝ	ΤΥ12	25
TΥ14	ΤΕΛΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΤΥ12	30
ΤΥ15	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΕΛΑΤΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ	TY13, TY14	10

Πίνακας 1: Ανάλυση του κάθε τυπικού υποέργου

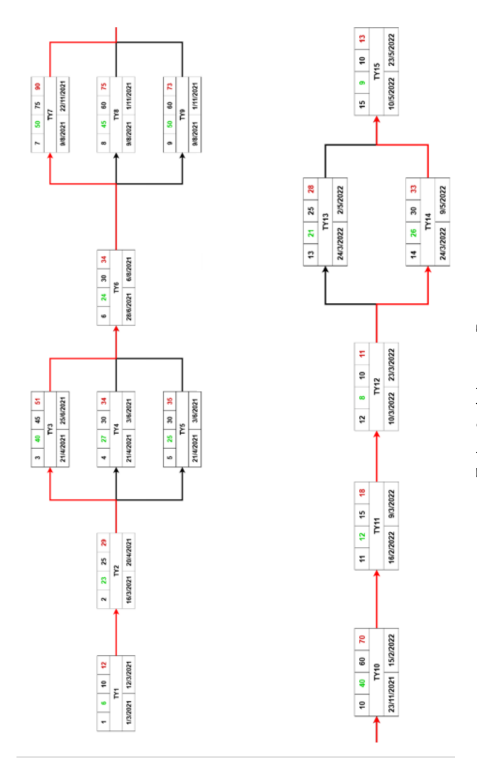


 Σ χήμα 1: Διάγραμμα με τις αλληλεξαρτήσεις του κάθε $\mathbf{T}\mathbf{\Upsilon}$

Για το παρακάτω $Gantt\ chart(2)$ που δείχνει τον χρονοπρογραμματισμό του project για την ομάδα μας, θεωρήσαμε ως εναρκτήρια ημέρα την 1^{η} Μαρτίου 2021 και οτι εργαζόμαστε καθημερινά απο Δ ευτέρα έως Παρασκευή κάθε βδομάδα. Στις αργίες και τις γιορτές η ομάδα προφανώς δεν εργάζεται.



Σχήμα 2: Διάγραμμα Gantt



Σχήμα 3: Διάγραμμα Pert

4 Ανάθεση έργου σε ανθρώπινο δυναμικό & εκτίμηση κόστους

Η ανάθεση έργου στα μέλη της ομάδας μας έγινε βάσει των τυπικών υποέργων που περιγράφηκαν παραπάνω στα διαγράμματα $\frac{\mathbf{Gantt\ chart}(\mathbf{2})}{\mathbf{chart}(\mathbf{3})}$, υποθέτοντας πως όλα τα μέλη έχουν τελειώσει τα πάντα και είναι full-time committed στο έργο. Επίσης, χάριν ευκολίας, θεωρήσαμε πως όλα τα μέλη είναι σε 100% διαθεσιμότητα και έχουν τον ίδιο μισθό. Στον πίνακα $\mathbf{2}$, παρουσιάζεται η ανάθεση έργου στα μέλη της ομάδας και το πώς διαμορφώνεται το συνολικό κόστος εκπόνησης του έργου βάσει των αμοιβών κάθε μέλους.

FULL-STACK DEV.	ΤΥ1	$T\Upsilon 2$	ТΥЗ	TΥ4	ΤΥ5	ΤΥ6	ΤΥ7	ΤΥ8	ΤΥ9	ΤΥ10	ΤΥ11	ΤΥ12	ΤΥ13	ΤΥ14	ΤΥ15	ΗΜΕΡΕΣ	ΔΙΑΘ.	A/H	ΜΙΣΘΟΣ	ΚΟΣΤΟΣ
A	10	25		30				50			10	15		25	5	170	100%	170	1500	8500
В	10	25		30				50			10	15		25	5	170	100%	170	1500	8500
Γ		25	30			30	60			30			20			195	100%	195	1500	9750
Δ		25	30			30	60			30			20			195	100%	195	1500	9750
E		25			30				60				20			135	100%	135	1500	6750
														Συνολικό κόστος:	43250					

Πίνακας 2: Ανάλυση κόστους & έργου σε ανθρώπινο δυναμικό

Επιπλέον, θεωρούμε σαν έμμεσα κόστη τα έξοδα στέγασης, την αμοιβή ενός λογιστή, καθώς και το ποσό που θα δαπανηθεί για την αγορά του απαραίτητου εξοπλισμού για όλα τα μέλη της ομάδας. Πιο συγκεκριμένα:

- Για μια μέση τιμή ενοιχίου 500 \in /μήνα και υποθέτοντας πως η διάρκεια του έργου είναι 1/3/2021 23/5/2022, δηλαδή περίπου 15 μήνες, το συνολικό κόστος ανέρχεται στα 7500 \in .
- Για μια μέση τιμή αμοιβής λογιστή 50€/μήνα και υποθέτοντας πως η διάρκεια του έργου είναι περίπου 15 μήνες, το συνολικό κόστος ανέρχεται στα 750€.
- Τέλος για την αγορά και ενημέρωση του τεχνικού εξοπλισμού θα χρειαστούν περίπου 1000€/άτομο, άρα συνολικά 5000€.

Συνεπώς, η εκτίμηση κόστους του έργου θα ανερχόταν σε 43250 + 7500 + 750 + 5000 = 56500€.