# Project-plan-v0.2



## Σύνθεση/Ρόλοι ομάδας

Η ομάδα μας αποτελείται από 4 άτομα και βρισκόμαστε όλοι στο πέμπτο έτος της φοίτησής μας. Τα ονόματα και οι αριθμοί μητρώου μας παρατίθενται παρακάτω:

Νικόλαος Μοσχόπουλος: 1054315

Μαρίνος Ξυνής: 1058127

<u>Γεώργιος Παναγιωτόπουλος: 1054377</u> Δημήτριος Προσκεφαλάς: 1058124

Για το παρόν τεχνικό κείμενο εργάστηκαν ως:

Author: Δημήτριος Προσκεφαλάς

Contributor: Γεώργιος Παναγιωτόπουλος

Quality Manager: Μαρίνος Ξυνής



Σε αυτό το παραδοτέο προστέθηκε ο αντίστοιχος πίνακας για το Pert chart με τις αισιόδοξες/απαισιόδοξες εκτιμήσεις όπως και για το Pert chart του team-plan. Επιπλέον, υπήρξαν αλλαγές στην εκτίμηση κόστους. Όλες οι αλλαγές είναι γραμμένες με μπλε χρώμα.

### Παραδοχές για το παρόν τεχνικό κείμενο

Στο παρόν τεχνικό κείμενο θεωρούμε ότι θα υλοποιήσουμε το έργο μας στην πραγματικότητα οπότε σχετικά με το χρονοπρογραμματισμό του θεωρούμε ότι:

- Είμαστε απόφοιτοι του τμήματος
- Είμαστε full-time committed στο έργο
- Το έργο μας ξεκινάει την 1η Μαρτίου 2021



Το υποκεφάλαιο αυτό αναφέρεται στη δημιουργία του Pert chart. Ο παρακάτω πίνακας περιλαμβάνει τις αισιόδοξες, απαισιόδοξες και κανονικές εκτιμήσεις για όλα τα υποέργα του Pert chart:

Υποέργα	Αισιόδοξη	Κανονική	Απαισιόδοξη			
	εκτίμηση	εκτίμηση	εκτίμηση			
Αρχική ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογής	5 ημέρες	10 ημέρες	15 ημέρες			

Σχεδιασμός	20	25	30		
βάσης δεδομένων	ημέρες	ημέρες	ημέρες		
Σχεδιασμός GUI	15	20	25		
εφαρμογής	ημέρες	ημέρες	ημέρες		
Εκτίμηση κινδύνων	6	8	10		
	ημέρες	ημέρες	ημέρες		
Εκτίμηση κόστους	5	7	9		
εφαρμογής	ημέρες	ημέρες	ημέρες		
Σύνδεση	5	7	9		
GUI-βάσης	ημέρες	ημέρες	ημέρες		
Επικοινωνία/ Ενημέρωση πελάτη	5 ημέρες	7 ημέρες	9 ημέρες		

Εισαγωγή βασικών λειτουργιών εφαρμογής	15 ημέρες	20 ημέρες	25 ημέρες		
Έλεγχος λειτουργίας συστήματος	4 ημέρες	5 ημέρες	7 ημέρες		
Επικοινωνία/ Ενημέρωση πελάτη	3 ημέρες	5 ημέρες	6 ημέρες		
Προσθήκη ειδικότερων λειτουργιών εφαρμογής	40 ημέρες	50 ημέρες	60 ημέρες		
Εκτενής έλεγχος λειτουργίας συστήματος	25 ημέρες	30 ημέρες	35 ημέρες		
Ακριβής υπολογισμός κόστους εφαρμογής	8 ημέρες	10 ημέρες	12 ημέρες		

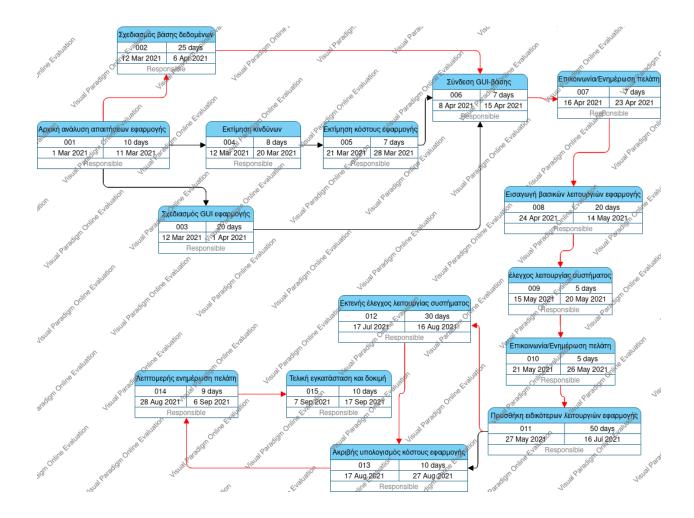
Λεπτομερής ενημέρωση πελάτη	7 ημέρες	9 ημέρες	10 ημέρες		
Τελική εγκατάσταση και δοκιμή	8 ημέρες	10 ημέρες	12 ημέρες		

Παρακάτω παρατίθεται το Pert Chart του έργου. Το κρίσιμο μονοπάτι φαίνεται με κόκκινο χρώμα ενώ όλα τα υπόλοιπα φαίνονται με μαύρο χρώμα. Το μέγιστο χρονικό διάστημα ενασχόλησης με το έργο καθορίζεται από το κρίσιμο μονοπάτι και προκύπτει αν προσθέσουμε τις ημέρες όλων των tasks που ανήκουν σε αυτό. Παρατηρούμε ότι συνολικά σε αυτό το μονοπάτι είναι 188 ημέρες.

Τα <u>milestones</u> που θα τοποθετηθούν(δεν τοποθετήθηκαν πάνω στο διάγραμμα, γιατί το visual paradigm δεν μας έδινε τη δυνατότητα) είναι τα εξής:

- 1. Μετά το task "Σύνδεση GUI-βάσης"
- 2. Μετά το task "έλεγχος λειτουργίας συστήματος"
- 3. Μετά το task "Εκτενής έλεγχος λειτουργίας συστήματος"

Ακολουθεί το Pert Chart:





Παρακάτω βρίσκεται το Gantt Chart που περιλαμβάνει τα βασικά tasks του έργου μας. Ο κωδικός του κάθε task στο Gantt Chart ταυτίζεται με τον αντίστοιχο κωδικό του task στο Pert Chart.





Η ανάθεση έργου έχει γίνει με βάση τα υποέργα στα οποία έχουμε χωρίσει το έργο μας και φαίνονται στο Pert και στο Gantt Chart.

### Ανάθεση έργου στα μέλη της ομάδας

#### Μαρίνος Ξυνής:

- Αρχική ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογής
- Σχεδιασμός βάσης δεδομένων
- Εκτίμηση κινδύνων
- Εκτίμηση κόστους εφαρμογής
- Σύνδεση GUI-βάσης
- Εισαγωγή βασικών λειτουργιών εφαρμογής
- Έλεγχος λειτουργίας συστήματος
- Προσθήκη ειδικότερων λειτουργιών εφαρμογής
- Εκτενής έλεγχος λειτουργίας συστήματος
- Ακριβής υπολογισμός κόστους εφαρμογής
- Λεπτομερής ενημέρωση πελάτη
- Τελική εγκατάσταση και δοκιμή

#### Γεώργιος Παναγιωτόπουλος:

- Αρχική ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογής
- Σχεδιασμός GUI εφαρμογής
- Εκτίμηση κινδύνων
- Εκτίμηση κόστους εφαρμογής
- Σύνδεση GUI- βάσης
- Εισαγωγή βασικών λειτουργιών εφαρμογής
- Έλεγχος λειτουργίας συστήματος
- Προσθήκη ειδικότερων λειτουργιών εφαρμογής
- Εκτενής έλεγχος λειτουργίας συστήματος
- Ακριβής υπολογισμός κόστους εφαρμογής
- Λεπτομερής ενημέρωση πελάτη
- Τελική εγκατάσταση και δοκιμή

#### Νικόλαος Μοσχόπουλος:

- Αρχική ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογής
- Σχεδιασμός GUI εφαρμογής
- Εκτίμηση κινδύνων
- Εκτίμηση κόστους εφαρμογής
- Σύνδεση GUI- βάσης

- Επικοινωνία/Ενημέρωση πελάτη
- Εισαγωγή βασικών λειτουργιών εφαρμογής
- Έλεγχος λειτουργίας συστήματος
- Επικοινωνία/Ενημέρωση πελάτη
- Προσθήκη ειδικότερων λειτουργιών εφαρμογής
- Εκτενής έλεγχος λειτουργίας συστήματος
- Ακριβής υπολογισμός κόστους εφαρμογής
- Λεπτομερής ενημέρωση πελάτη
- Τελική εγκατάσταση και δοκιμή

#### Δημήτριος Προσκεφαλάς:

- Αρχική ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογής
- Σχεδιασμός βάσης δεδομένων
- Εκτίμηση κινδύνων
- Εκτίμηση κόστους εφαρμογής
- Σύνδεση GUI-βάσης
- Επικοινωνία/Ενημέρωση πελάτη
- Εισαγωγή βασικών λειτουργιών εφαρμογής
- Έλεγχος λειτουργίας συστήματος
- Επικοινωνία/Ενημέρωση πελάτη
- Προσθήκη ειδικότερων λειτουργιών εφαρμογής
- Εκτενής έλεγχος λειτουργίας συστήματος
- Ακριβής υπολογισμός κόστους εφαρμογής
- Λεπτομερής ενημέρωση πελάτη

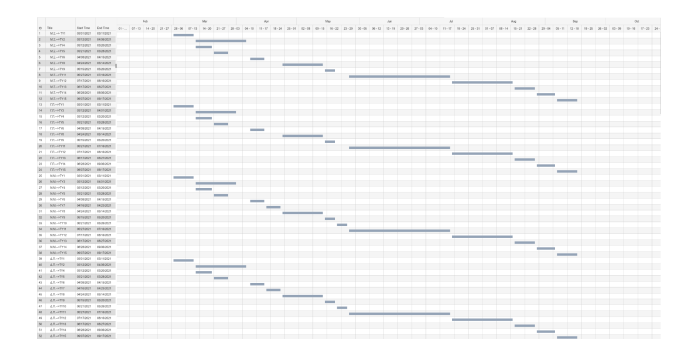
### Ανάλυση ανάθεσης έργου

- Η αρχική ανάλυση απαιτήσεων εφαρμογής θα γίνει πρώτα από το κάθε μέλος ξεχωριστά με σκοπό να γίνει εμφανής ο τρόπος που αντιμετωπίζει το έργο το κάθε μέλος. Στη συνέχεια, θα υπάρξει συζήτηση μεταξύ των μελών με στόχο την απόφαση μιας κοινής οδού σύμπλευσης της ομάδας.
- 2. Δύο μέλη θα αναλάβουν το σχεδιασμό της βάσης δεδομένων και τα άλλα δύο το σχεδιασμό του GUI της εφαρμογής. Περισσότερο βάρος για το σχεδιασμό του GUI θα έχει ο Γεώργιος Παναγιωτόπουλος και για το σχεδιασμό της βάσης ο Μαρίνος Ξυνής. Αυτό θα συμβεί διότι ο Νικόλαος Μοσχόπουλος και ο Δημήτριος Προσκεφαλάς θα έχουν την ευθύνη επικοινωνίας με τον πελάτη και ενημέρωσής του κατά τα διαστήματα που ορίζονται στα διαγράμματα. Μόνο στο task "λεπτομερής ενημέρωση πελάτη" θα συμμετάσχουν όλα τα μέλη της ομάδας, καθώς πιθανόν να πρέπει να εξηγηθούν όλες οι σχεδιαστικές λεπτομέρειες για να κατατοπιστεί πλήρως ο πελάτης.
- 3. Με την εκτίμηση κινδύνων και την εκτίμηση κόστους μπορούμε να πούμε ότι θα ασχοληθούν όλα τα μέλη της ομάδας, διότι είναι ζητήματα που απαιτούν την οπτική τη γωνία του κάθε μέλους στο έργο προκειμένου να φτάσουμε σε ασφαλές συμπέρασμα και να πληροφορήσουμε με επαρκή ακρίβεια τον πελάτη. Ωστόσο δύο μέλη θα δώσουν βάρος περισσότερο στην εκτίμηση κινδύνων και δύο στην εκτίμηση κόστους.
- 4. Η σύνδεση GUI-βάσης αποτελεί ορόσημο στην ανάπτυξη του έργου. Γι' αυτό το λόγο κρίνεται απαραίτητη η συμμετοχή όλης της ομάδας τόσο αυτών που δούλεψαν στο GUI όσο και αυτών που δούλεψαν στη βάση προκείμενου να γίνει από κοινού υλοποίηση.
- 5. Το κάθε μέλος εισάγει κάποιες βασικές λειτουργίες στον κώδικα της εφαρμογής για τις οποίες σκοπός είναι να παραμείνει υπεύθυνο μέχρι την περάτωση του έργου.
- **6.** Ο πρώτος έλεγχος του λειτουργίας του συστήματος θα γίνει από κοινού για όλα τα μέλη.

- 7. Η δημιουργία του πιο σημαντικού κομματιού του κώδικα θα γίνει από κάθε μέλος και θα δημιουργήσει τις ειδικότερες λειτουργίες της εφαρμογής που έχει αναλάβει.
- 8. Ο εκτενής έλεγχος λειτουργίας του συστήματος και ο ακριβής υπολογισμός του κόστους της εφαρμογής θα γίνει από όλην την ομάδα. Το ίδιο ισχύει και για την τελική εγκατάσταση και δοκιμές. Προφανώς υπάρχουν tasks ή και πιο εσωτερικοί μηχανισμοί μέσα σε κάθε task που ίσως επιβραδύνουν ή επιταχύνουν ανάλογα τη ροή του έργου. Σε περίπτωση επιβράδυνσης της ροής λόγω κάποιας δυσκολίας που δεν έχουμε υπολογίσει και συνεπώς επιβάρυνση κάποιου μέλους με φόρτο εργασίας αρκετά μεγαλύτερο από τους υπόλοιπους, κάποιο άλλο μέλος που θα έχει το χρόνο, θα το βοηθήσει για να εξισορροπήσει την κατάσταση.

Παρακάτω έχει τοποθετηθεί διάγραμμα στο οποίο φαίνεται η ανάθεση του έργου στα μέλη της ομάδας(γνωρίζουμε ότι όλοι είμαστε full-time committed στο έργο). Σχετικά με το διάγραμμα, το πεδίο "Title" έχει δημιουργηθεί ως εξής:

- → Οι συντομογραφίες που υπάρχουν παραπέμπουν στα εξής:
  - 1) M. $\Xi$ . $\rightarrow$  MAPINO $\Sigma$   $\Xi$ YNH $\Sigma$
  - 2) Γ.Π. $\rightarrow$  ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
  - 3) Ν.Μ.→ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ
  - 4)  $\Delta.\Pi. \rightarrow \Delta HMHTPIO\Sigma \Pi POSKEΦAΛAS$
- → Τα τυπικά υποέργα (TY1,TY2,...TY15) αποτελούν τα υποέργα (tasks) στο Pert Chart με τον αντίστοιχο κωδικό (δηλαδή TY1→ 001, TY2→002 κ.λ.π.).



## Εκτίμηση κόστους

Η πιο βασική εκτίμηση κόστους του έργου μας, έγινε με βάση τους μισθούς των τεσσάρων μελών της ομάδας σε συνδυασμό με τα υποέργα που είχε αναλάβει ο καθένας και τα οποία φαίνονται στο διάγραμμα ανάθεσης έργου παραπάνω. Θυμίζουμε ξανά ότι είμαστε όλοι full-time committed στο έργο με αποτέλεσμα μία ημέρα εργασίας για οποιοδήποτε μέλος να ταυτίζεται με μία ανθρωποημέρα (δηλαδή με 8 ώρες εργασίας την ημέρα). Η ίδια ταύτιση προφανώς υπάρχει και μεταξύ των μισθών ημέρας και ανθρωποημέρας. Στο παρακάτω διάγραμμα φαίνονται αναλυτικά τα τυπικά υποέργα, οι ημέρες(και συνεπώς και οι ανθρωποημέρες) που κάθε μέλος δούλεψε, οι μηνιαίοι μισθοί του κάθε μέλους, το συνολικό κόστος για κάθε μέλος το οποίο προκύπτει με βάση το μισθό του και τις ημέρες που δούλεψε και τέλος το συνολικό κόστος του έργου μας προσθέτοντας το συνολικό κόστος του κάθε μέλους. Τα μέλη της ομάδας φαίνονται με το αρχικά τους, όπως και στην ανάθεση έργου.

	TY1	TY2	TY3	TY4	TY5	TY6	TY7	TY8	TY9	TY10	TY11	TY12	TY13	TY 14	TY 15	ΗΜΕΡΕΣ	ΜΙΣΘΟΣ	ΚΟΣΤΟΣ
M.E.	10	25		8	7	7		20	5		50	30	10	9	10	191	1200	7640
Г.П.	10		20	8	7	7		20	5		50	30	10	9	10	186	1200	7440
N.M.	10		20	8	7	7	7	20	5	5	50	30	10	9	10	198	1140	7524
Δ.Π.	10	25		8	7	7	7	20	5	5	50	30	10	9	10	203	1110	7511
																Συνολικό	Κόστος	30115

Εκτιμούμε λοιπόν συνολικά ότι το κόστος του έργου μας αν λάβουμε υπόψη μόνο τους μισθούς μας θα είναι 30115 ευρώ. Αν κατά τη διάρκεια του έργου υπάρξουν τροποποιήσεις ως προς τα επιμέρους κόστη των μελών της ομάδας λόγω κάποιας αλλαγής στα υποέργα ή άλλων απρόβλεπτων συνθηκών, το συνολικό αυτό κόστος θα φροντίσουμε να παραμείνει ίδιο.

Εκτός από τους μισθούς μας οι οποίοι αποτελούν άμεσο κόστος για το έργο μας, υπάρχουν και έμμεσα κόστη τα οποία αποτελούν μέρος του συνολικού κόστους του έργου και είναι τα εξής:

Σχετικά με τον εξοπλισμό του έργου:

Για την υλοποίηση και την επιτυχή ολοκλήρωση του έργου υπάρχει η ανάγκη χρήσης προσωπικών υπολογιστών. Οι υπολογιστές αυτοί πρέπει να είναι σχετικά ισχυροί, όμως όχι τεράστιων δυνατοτήτων. Η τιμή τους θα υπολογίζουμε ότι θα είναι περίπου 600 ευρώ, άρα εφόσον η ομάδα αποτελείται από τέσσερα άτομα, συνολικά θα χρειαστούν 4\*600= 2400 ευρώ.

❖ Σχετικά με την ανάπτυξη του λογισμικού:

Το λογισμικό που θα χρησιμοποιήσουμε δεν πιστεύουμε ότι θα κοστίσει αρκετά χρήματα. Γενικώς η ανάπτυξη που θέλουμε να κάνουμε και τα εργαλεία που θα χρησιμοποιήσουμε είναι δωρεάν. Ωστόσο, υπάρχει περίπτωση να πρέπει να καταβάλουμε ένα ποσό για κάποια άδεια για τη χρήση κάποιας δυνατότητας στον κώδικα. Υπολογίζουμε πως το ποσό αυτό θα είναι γύρω στα 100 ευρώ.

❖ Σχετικά με τη νομοθεσία κατά την ανάπτυξη του λογισμικού:

Υπάρχει περίπτωση κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου να έρθουμε αντιμέτωποι με νομικά θέματα που αφορούν τα προσωπικά δικαιώματα κάποιων ομάδων ή δεδομένα που μπορούν να δοθούν σε κάποιον έναντι αμοιβής. Παράδειγμα αποτελεί η δυνατότητα παροχής στατιστικών στο διοργανωτή της εφαρμογής για προηγούμενα events ή ακόμα και η επικοινωνία των χρηστών μέσα στην εφαρμογή και η προώθηση events και δραστηριοτήτων μεταξύ τους. Λαμβάνοντας όλα αυτά υπόψη, καταλήγουμε στο ότι για αυτή την περίπτωση θα χρειαστούμε γύρω στα 1500 ευρώ προκειμένου να καλύψουμε νομικά την εφαρμογή μας.

Οπότε τελικά αν προσθέσουμε τα άμεσα και έμμεση κόστη της εφαρμογής το έργο μας κοστολογείται στα 30115+2400+100+1500= 34115 ευρώ.