Project-plan-v0.2

Let's Play Football



Μέλη ομάδας

A/A	Ονοματεπώνυμο	АМ	Έτος σπουδών	email
1	Αντωνίου Πέτρος	1063017	40	<u>up1063017@upnet.gr</u>
2	Κανελλόπουλος Κωνσταντίνος	1067493	40	<u>up1067493@upnet.gr</u>
3	Πλέγας Ζαφείρης	1064029	50	up1064029@upnet.gr
4	Χριστοδουλίδης Μιχάλης	1063020	40	up1063020@upnet.gr

Ρόλοι ομάδας

Όλα τα μέλη της ομάδας μας αποφάσισαν να εργαστούν σε όλα τα ζητούμενα του κάθε παραδοτέου με σκοπό το βέλτιστο αποτέλεσμα

Εργαλεία

Η συγγραφή του παρόν αρχείου έγινε με την χρήση <u>Google Docs</u> και η δημιουργία των γραφημάτων έγινε με την χρήση του <u>Lucidchart</u>. Για την επικοινωνία μεταξύ των μελών της ομάδας χρησιμοποιήθηκε το Skype. Για την υλοποίηση της εφαρμογής θα χρησιμοποιηθεί η γλώσσα προγραμματισμού JAVA και η βάση δεδομένων θα αναπτυχθεί μέσω της γλώσσας MySql. Όλα τα απαραίτητα αρχεία για την υλοποίηση της εργασίας μας βρίσκονται στο παρακάτω αποθετήριο στο Github:

https://github.com/MichalisChristodoulidis/Texnologia-Logismikou

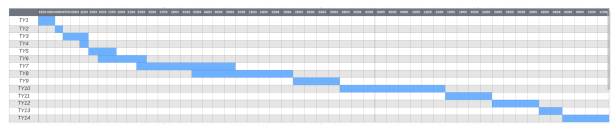
Αλλαγές ν0.1 με ν0.2

Βελτιώθηκαν τα διαγράμματα Gantt και Pert σύμφωνα με τον νέο πίνακα χρονοπρογραμματισμού τυπικών υποέργων. Επίσης, αναλύθηκαν καλύτερα τα έξοδα για την ανάπτυξη και την υλοποίηση της εφαρμογής

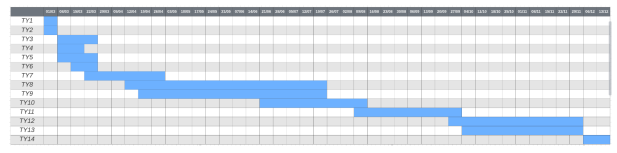
Χρονοπρογραμματισμός τυπικών υποέργων

Task	Date started	Date finished	Days
ΤΥ1 Δημιουργία ομάδας, επιλογή θέματος	01/03/22	04/03/22	4
ΤΥ2 Ανάλυση εργαλείων που θα χρησιμοποιηθούν	05/03/22	06/03/22	2
ΤΥ3 Ανάλυση έργου και τύπου χρηστών	07/03/22	23/03/22	17
ΤΥ4 Δημιουργία logo	11/03/22	15/03/22	5
TY5 Δημιουργία mockups	12/03/22	22/03/22	11
ΤΥ6 Σχεδιασμός γραφημάτων	15/03/22	24/03/22	10
ΤΥ7 Σχεδιασμός βάσης δεδομένων	24/03/22	30/04/22	38
ΤΥ8 Ανάπτυξη περιβάλλοντος για τύπους χρηστών	15/04/22	20/07/22	97
ΤΥ9 Ανάπτυξη υποσυστήματος επιλογών	19/04/22	22/07/22	95
ΤΥ10 Ανάπτυξη βάσης δεδομένων	22/06/22	10/08/22	50
ΤΥ11 Ολοκλήρωση και έλεγχος	11/08/22	30/09/22	51
ΤΥ12 Αξιολόγηση από τους χρήστες	01/10/22	01/12/22	62
ΤΥ13 Προτεινόμενες τροποποιήσεις από χρήστες	03/10/22	01/12/22	60
ΤΥ14 Εγκατάσταση	02/12/22	12/12/22	11

Gantt Chart

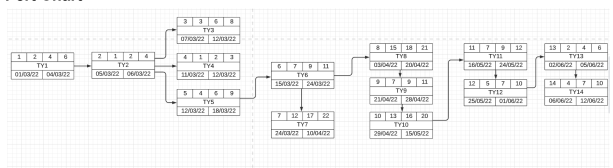


Gantt Chart από v0.1

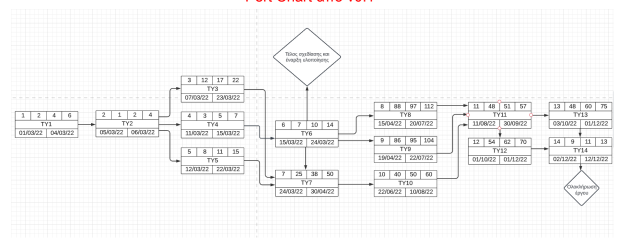


Gantt Chart από v0.2

Pert Chart



Pert Chart από v0.1



Pert Chart από v0.2

Κρίσιμο μονοπάτι είναι μια αλληλουχία δραστηριοτήτων, από τις οποίες αν καθυστερήσει κάποια από αυτές, θα έχει ως συνέπεια την καθυστέρηση όλου του έργου, άρα το κρίσιμο μονοπάτι είναι το 1-2-4-6-8-11-12-14

Εκτίμηση Κόστους

Τύπος Κόστους	Κόστος
Μισθοί μελών ομάδας (4 άτομα)	€40000
Software	€200
Αγορά ονόματος (LetsPlayFootball)	€10
Συντήρηση εφαρμογής	€1800
Website server hosting	€150
Συνολικό Κόστος	€42160

Σύμφωνα με την ιστοσελίδα https://rollthepay.com/Greece/software-engineer-salary/, ο μέσος μισθός για software engineers είναι στα €8.85 την ώρα. Εμείς, καθότι είμαστε προγραμματιστές χωρίς εμπειρία, θα αμοιβόμαστε με €5 την ώρα. Εκτιμούμε ότι για να υλοποιηθεί η εφαρμογή στον εκτιμώμενο χρόνο, θα πρέπει να εργαζόμαστε 10 ώρες, 5 μέρες την εβδομάδα. Άρα στον καθένα μας, αναλογεί το ποσό των €10000 για 10 μήνες εργασίας.

To software που θα χρειαστούμε για την υλοποίηση της εφαρμογής (Java IDE, Microsoft Word, Lucidchart, Mogups, StarUML) θα κοστίσει γύρω στα €200.

Η αγορά του ονόματος του domain (letsplayfootball.net) σύμφωνα με την ιστοσελίδα https://www.namecheap.com/domains/registration/results/?domain=LetsPlayFootball, κοστίζει €10 τον χρόνο.

Η συντήρηση της εφαρμογής θα κοστίζει €180 τον μήνα, σύμφωνα με την ιστοσελίδα https://www.webfx.com/web-development/pricing/website-maintenance/

To website server hosting θα κοστίσει €15 τον μήνα, σύμφωνα με την ιστοσελίδα https://top.host/el/web-hosting.htm?gclid=CjwKCAjw3cSSBhBGEiwAVIIOZ 7u70ZajCNHEi_Wna3Pbun-vNtSqN4sY9w2pClbfpEJTvLS8vvWkhoCxqAQAvD_BwE