

Project Plan

Version 0.1

Μέλη Ομάδας

Μεμελετζόγλου Χαρίλαος	1069364	st1069364@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Λέκκας Γεώργιος	1067430	st1067430@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Γιαννουλάκης Ανδρέας	1067387	st1067387@ceid.upatras.gr	4ο Έτος
Κανελλόπουλος Ιωακείμ	1070914	st1070914@ceid.upatras.gr	4ο Έτος

Υπεύθυνοι Παρόντος Τεχνικού Κειμένου

Μεμελετζόγλου Χαρίλαος Editor

Λέκκας Γεώργιος Editor

Γιαννουλάκης Ανδρέας Contributor

Καννελόπουλος Ιαωκείμ Contributor

Εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν

Χρησιμοποιήθηκε το $Overleaf^1$ για την συγγραφή του \LaTeX κώδικα.

Για την δημιουργία του λογότυπου, χρησιμοποιήθηκε το εργαλείο Adobe Express 2 .

Για την ανάπτυξη του έργου χρησιμοποιείται η γλώσσα προγραμματισμού Python και για την συγγραφή του κώδικα, το IDE PyCharm 3 και το VSCode 4 .

¹https://www.overleaf.com/

²https://www.adobe.com/express/create/logo

³https://www.jetbrains.com/pycharm/

⁴https://code.visualstudio.com/

Για την δημιουργία του Gantt Chart, χρησιμοποιήθηκε το Instagantt 5 και για την δημιουργία του Pert Chart , το Smartdraw 6 .

Για την παρακολούθηση των To-Do tasks , των ολοκληρωμένων,κλπ, δηλ. για την δημιουργία ενός Scrum Board , θα χρησιμοποιηθεί το site Kanban $Tool^7$.

Για την επικοινωνία των μελών της ομάδας, χρησιμοποιείται το Discord⁸.

Για τον διαμοιρασμό και την παρακολούθηση της διαδικασίας ανάπτυξης, χρησιμοποιείται το Github.

⁵https://instagantt.com/

⁶https://www.smartdraw.com/

⁷https://kanbantool.com

⁸https://www.discord.com/

Υποθετικός μακροπρόθεσμος χρονοπρογραμματισμός του Έργου

Έστω ότι η ομάδα μας αποφασίζει να συνεχίσει την ενασχόλησή της με το έργο και μετά το πέρας του εαρινού εξαμήνου.Καθώς προχωράμε σε μία ολοκληρωμένη υλοποίηση του είναι λογικό πως τα tasks που πρέπει να υλοποιηθούν θα είναι περισσότερα από αυτά που αναφέρθηκαν κατά την διάρκεια του εξαμηνιαίου έργου.

Τα tasks, π.x περισσότερα mockup screens, επιλογή επιπλέον προγραμματιστικών εργαλείων, χρονοδιάγραμμα για δοκιμές και ελέγχους λαθών, κλπ, αποτυπώνονται πάνω στα διαγράμματα Gantt και Pert μαζί με τις αντίστοιχες ημερομηνίες εφαρμογής τους.

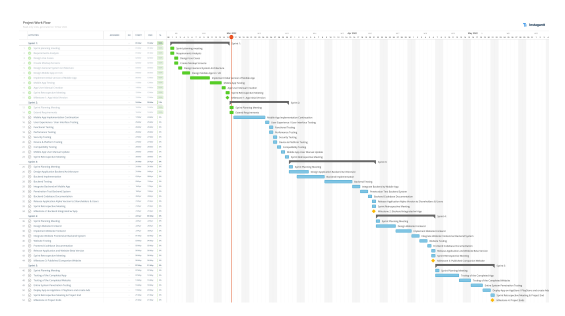
Για τα tasks που φαίνονται στα παρακάτω Gantt & Pert Charts , έχουν χρησιμοποιηθεί ως πηγή έμπνευσης, οι ιστοσελίδες :

- https://www.invonto.com/insights/ mobile-app-development-process/
- https: //thebhwgroup.com/blog/mobile-app-development-process
- https://www.mindbowser.com/ a-step-by-step-quide-to-mobile-app-development/

Ως ημερομηνία έναρξης του project έχει οριστεί η 1η Μαρτίου και ως ημερομηνία λήξης έχουμε, 14/5/2022 . Θεωρούμε πως η ομάδα θα εργάζεται 6 μέρες την εβδομάδα, και πιθανόν να χρειαστούν και κάποιες υπερωρίες προκειμένου να παραδώσουμε στον πελάτη όσο πιο γρήγορα γίνεται το έργο.

Στην εικόνα 1 παρατίθεται ο αρχικός χρονοπρογραμματισμός του έργου.

Gantt Chart Έργου



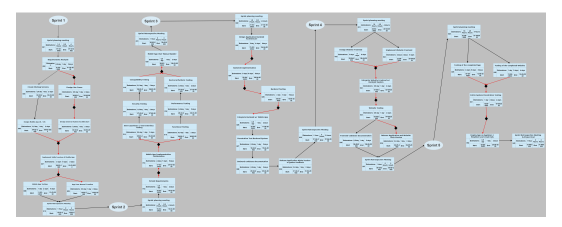
Σχήμα 1: Gantt Chart έργου

Ορίζουμε τα εξής Milestones :

- Milestone 1: App Initial Version
- Milestone 2: Backend Integrated w/ App
- Milestone 3 : Published Companion Website
- Milestone 4: Project End

Pert Chart Έργου

Στην εικόνα 2 παρατίθεται το Pert Chart , όπως αυτό προκύπτει από το αντίστοιχο Gantt Chart και αποτυπώνει σχηματικά τα χρονικά πλαίσια ανάμεσα στα tasks.



Σχήμα 2: Pert Chart Έργου

Πίνακας ανάθεσης Έργου σε ανθρώπινο δυναμικό

Στον παρακάτω πίνακα πραγματοποιείται ανάθεση των tasks στα μέλη της ομάδας.

Sprint Planning meeting	Λέκκας Γ.	
Sprint Retrospective Meeting	Λέκκας Γ.	
Requirements Analysis	Όλη η ομάδα	
Design Use Cases	Όλη η ομάδα	
Create Mockup Screens	Λέκκας Γ.	
Design General System Architecture	Μεμελετζόγλου Χ.	
	και Λέκκας Γ.	
Design Mobile App UI / UX	Κανελλόπουλος Ι. και	
	Γιαννουλάκης Α.	
Implement Initial version of Mobile App	Όλη η ομάδα	
Mobile App Testing	Κανελλόπουλος Ι. και	
	Γιαννουλάκης Α.	
App User Manual Creation	Λέκκας Γ.	
Extend Requirements	Μεμελετζόγλου Χ.	
Mobile App Implementation Continuation	Όλη η ομάδα	
User Experience / User Interface Testing	Κανελλόπουλος Ι.	
Functional Testing	Γιαννουλάκης Α.	
Performance Testing	Λέκκας Γ.	
Security Testing	Μεμελετζόγλου Χ.	
Device and Platform Testing	Κανελλόπουλος Ι.	
Compatibility Testing	Λέκκας Γ.	
Mobile App User Manual Update	Γιαννουλάκης Α.	
Design Application Backend Architecture	Μεμελετζόγλου Χ.	
Backend Implementation	Κανελλόπουλος Ι. και	
	Μεμελετζόγλου Χ.	
Backend Testing	Λέκκας Γ. και Γιαννου-	
	λάκης Α.	
Integrate Backend w/ Mobile App	Όλη η ομάδα	
Penetration Test Backend System	Μεμελετζόγλου Χ.	
Backend codebase documentation	Κανελλόπουλος Ι.	
Release Application Alpha Version to shareholders and Users	Όλη η ομάδα	
Design Website Frontend	Κανελλόπουλος Ι.	
Implement Website Frontend	Γιαννουλάκης Α.	
Integrate Website Frontend w/ Backend System	Όλη η ομάδα	

Website Testing	Λέκκας Γ. και Κανελ-
	λόπουλος Ι.
Frontend Codebase documentation	Μεμελετζόγλου Χ.
Release Application and Website Beta Version	Όλη η ομάδα
Testing of the completed App	Όλη η ομάδα
Testing of the completed Website	Όλη η ομάδα
Entire System Penetration Testing	Όλη η ομάδα
Deploy App on AppStore / PlayStore and create Ads	Όλη η ομάδα
Sprint Retrospective Meeting and Project End	Λέκκας Γ.

Εκτίμηση κόστους του έργου

Ως εκτίμηση κόστους του έργου θα ληφθεί υπόψη το κεφάλαιο που μπορεί να δαπανήσει η ομάδα ώστε να ολοκληρώσει το έργο σύμφωνα με τις προδιαγραφές που έχει θέσει αλλά και τα πιθανά και αναμενόμενα κέρδη που πιστεύουν πως θα τους αποφέρει η εργασία τους.Πρέπει δηλαδή να γίνει ένας υπολογισμός των εξόδων και μία λογική εκτίμηση των αναμενόμενων κερδών του Project.

Η διάρκεια του πρότζεκτ έχει αποφασιστεί να είναι ίση με 3 μήνες.

Σημείωση: Τα παρακάτω κόστη αποτελούν εκτίμηση των συντακτών, και δεν αντικατοπτρίζουν απαραίτητα τα πραγματικά κόστη της ανάπτυξης ενός έργου λογισμικού.

Άμεσα κόστη:

- Μισθοί Εργατικού Δυναμικού: Έστω ότι ο μέσος μισθός των developers στην Ελλάδα, είναι ίσος με 1500 €. Η ομάδα μας αποτελείται από 4 άτομα, η διάρκεια του Project είναι ίση με 3 μήνες, άρα συνολικό κόστος: 1500 Ευρώ/Μήνα * 3 Μήνες * 4 Μέλη = 18.000 €
- Κόστος δημοσίευσης εφαρμογής :100 € (Apple AppStore), 20
 €(Google PlayStore) . Συνολικό κόστος = 120 €.
- Συντήρηση Εφαρμογής: 150 € ανά 3 Μήνες, αφού η εφαρμογή δημοσιευθεί.

 Κόστος χρήσης Χάρτεων και Τοποθεσίας (Geolocation API) : 90 € για 3 Μήνες

΄Αθροισμα Αρχικών ΄Αμεσων Κοστών = **18.210 €** + 150 €/Μήνα για την συντήρηση της εφαρμογής.

Έμμεσα Κόστη:

- Σύνδεση στο Internet : **60 €** για 3 Μήνες
- Ενοικίαση χώρου εργασίας : 800 € * 3 Μήνες = **2400** €
- Λειτουργικά έξοδα χώρου εργασίας (Ρεύμα, Νερό, κλπ): 200
 €/Μήνα * 3 Μήνες = 600 €.
- Πιθανά νομικά έξοδα: 1200€
- Διαφημιστική Εκστρατεία (Marketing Campaign): 150 €/Μήνα * 3
 Μήνες = 450 €.

Συνολικό κόστος έργου: 22.920€ + 150 €/Μήνα για την συντήρηση της εφαρμογής.

Εκτιμώμενα Κέρδη:

- Κέρδη απο διαφημίσεις εντός της εφαρμογής: 300 €/Μήνα.
- Ενεργοποίηση Premium έκδοσης για αφαίρεση διαφημίσεων : 5
 €/ενεργοποίηση
- Έσοδα από την συμφωνία πώλησης της εφαρμογής, στην πολυεθνική εταιρία (πελάτης της ομάδας) : 30.000 € (αγνοώντας του φόρους).

Συνεπώς, αναμένουμε κέρδος 7.500 €/άτομο.

Άθροισμα Άμεσων Κοστών = 4.710 €