Ομάδα 1-2 Σύνοψη-Επιχειρηματικό Μοντέλο

<u>Τεχνολογία Λογισμικού</u> Κολάνη Άντρη - 2597 Μπακλέση Ειρήνη - 2258 Τούφα Αναστασία-Σωτηρία 2504 Φυτιλή Αλεξία - 2574

Ομάδα

- Κολάνη Άντρη 2597 Εξάμηνο 7ο
- Μπακλέση Ειρήνη 2258 Εξάμηνο 11ο
- Τούφα Αναστασία-Σωτηρία 2504 Εξάμηνο 7ο
- Φυτιλή Αλεξία 2574 Εξάμηνο 7ο

Έργο που εργαστήκαμε

 Ο σκοπός του Σχολείου Κώδικα ήταν η δημιουργία ενός εργαλείου ανάπτυξης ενός Επιχειρηματικού Σχεδίου ανεξάρτητα από τις γνώσεις του χρήστη, το οποίο να είναι Ανοιχτού Κώδικα.

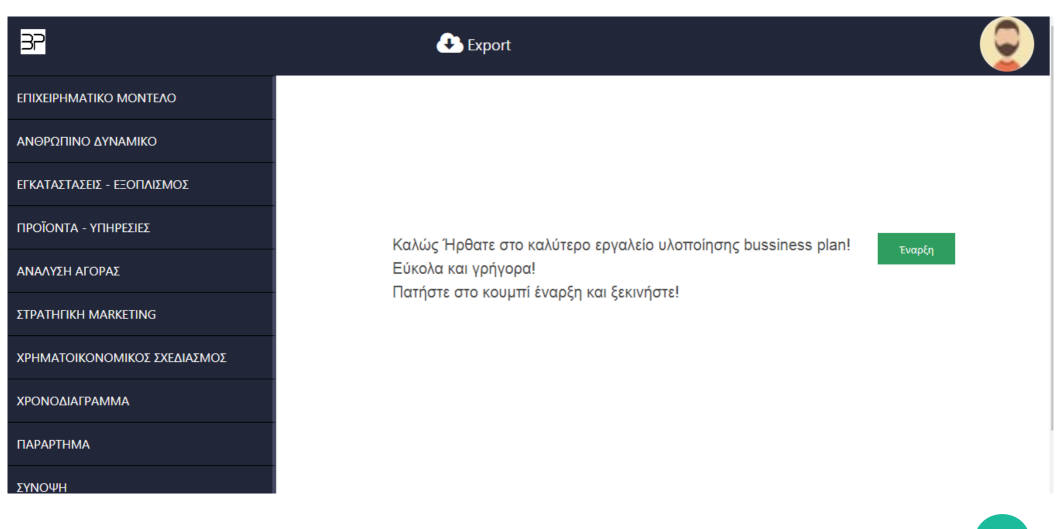
Έργο που εργαστήκαμε

 Συγκεκριμένα η ομάδα μας είχε σκοπό την δημιουργία των ενοτήτων της Αρχικής Οθόνης, της Σύνοψης και του Επιχειρηματικού Μοντέλου, το οποίο περιλαμβάνει την Περιγραφή της επιχείρησης και την Ταυτότητα.

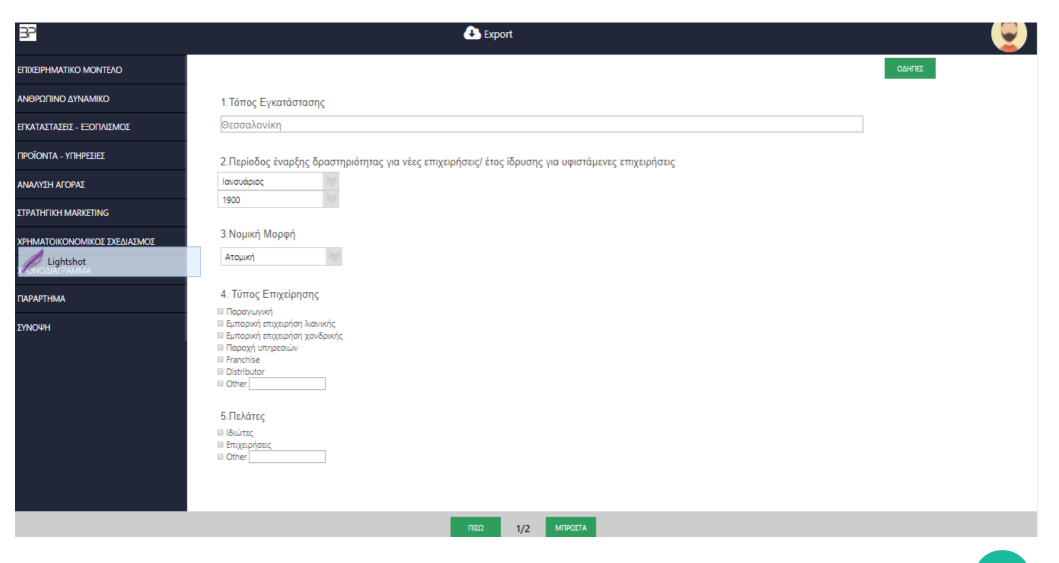
Coding

- Γλώσσες: HTML, CSS, JavaScript
- Εργαλεία: Atom, LibreOffice, Github
- Ο τρόπος ανάπτυξης που χρησιμοποιήθηκε κυρίως ήταν pair progamming. Για τις θέσεις του driver και navigator γινόντουσαν εναλλαγές ρόλων.
- Κολάνη Άντρη: Παρουσίαση Power Point, Οδηγίες
- Μπακλέση Ειρήνη: CSS, Javascript, Testing
- Τούφα Αναστασία: HTML, Javascript
- Φυτιλή Αλεξία: CSS μορφοποίηση των σελίδων, Οδηγίες

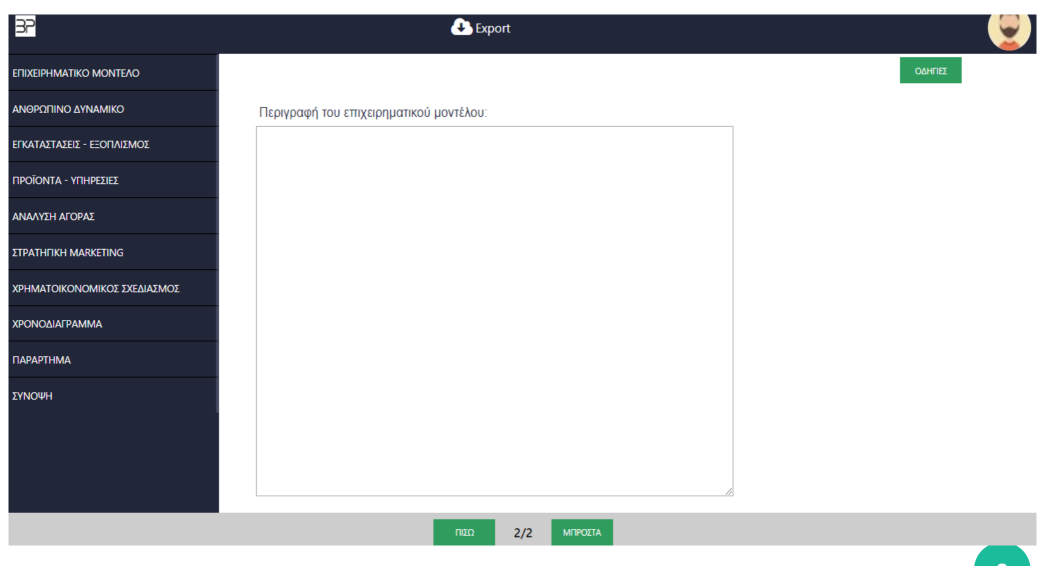
Αρχική Οθόνη



Ταυτότητα



Περιγραφή του Μοντέλου



Σύνοψη

		ΟΔΗΓΙΕΣ
Σύνοψη του επιχειρηματικού σχεδίου:		
ΠΙΣΩ 1	//2 ΜΠΡΟΣΤΑ	

Επικοινωνία με την κοινότητα του Έργου

- Χρησιμοποιήθηκαν οι εξής πλατφόρμες για την επικοινωνία με τις άλλες ομάδες
- Skype
- Slack
- Github

Επικοινωνία με την κοινότητα του έργου

- Για την επικοινωνία μεταξύ των μελών της ομάδας μας χρησιμοποιήθηκαν
- Skype
- Messenger
- Google Hangouts
- Συναντήσεις

Requirements

- Ακολουθήθηκαν οι απαιτήσεις που μας δόθηκαν και περιγράφουν με ακρίβεια το εργαλείο
- Ακολουθήσαμε τα mockups που σχεδιάστηκαν από την ομάδα του UI design.

Feature Testing 3.1-3.2-3.3-3.4

- Κάναμε testing τις σελίδες 3.1 Ομάδα Διοίκησης,
 3.2 Προσωπικό, 3.3 Εξωτερικοί συνεργάτες και 3.4 Ανάλυση κόστους
- Τα πεδία δούλευαν σωστά και ο υπολογισμός του κόστους ήταν σωστός.
- Οι οδηγίες ήταν κατανοητές και χρήσιμες

Αντίδραση της κοινότητας

- Σύμφωνα με το testing που έγινε στις ενότητες που υλοποιήσαμε, όλα τα πεδία δούλευαν σωστά όπως ορίζουν οι απαιτήσεις του συστήματος.
- Οι οδηγίες δουλεύουν σωστά και διευκολύνουν τον χρήστη.
- Οι παρατηρήσεις που μας έγιναν αφορούσαν κάποιες αγγλικές ορολογίες, οι οποίες διορθώθηκαν και πλέον είναι στα ελληνικά.

Τελικά Συμπεράσματα

- Με το συγκεκριμένο project μας δόθηκε η ευκαιρία να ασχοληθούμε με ένα πραγματικό πρόβλημα που απασχολεί την αγορά.
- Ταυτόχρονα εξοικειωθήκαμε με διάφορες γλώσσες προγραμματισμού και εργαλεία.
- Γνωρίσαμε καλύτερα πως να χρησιμοποιούμε το github το σημαντικότερο ίσως εργαλείο διαμοιρασμού κώδικα που χρησιμοποιείται ευρέως στον επαγγελματικό χώρο.
- Μια δυσκολία που αντιμετωπίσαμε ήταν ο συντονισμός και η επικοινωνία για το πως θα διεκπεραιωθεί συνολικά το έργο.
- Φυσικά όλο αυτό προσομοιώνει τις πραγματικές συνθήκες της αγοράς εργασίας με αποτέλεσμα να έχουμε πάρει ήδη μια καλή εμπειρία στο πως να χειριστούμε την επικοινωνία με τους άλλους.

Ευχαριστούμε για την προσοχή σας!