PROJECT : ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Μελέτιος Πέππας, 1051304

University of Patras , Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολόγιας Υπολογιστών , up1051304@upnet.gr

Κωνσταντίνος Κουμπέτσος, 228093

University of Patras , Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Τεχνολόγιας Υπολογιστών ,up228093@upnet.gr

Η παρακάτω εργασια έγινε στα πλαίσια του μαθήματος Προγραμματισμός Διαδικτύου από τους ακόλουθους καθηγητές : Αβούρης Νικόλαος , Σιντόρης .

ΛΕΞΕΙΣ ΚΛΕΙΔΙΑ:HTML,CSS,JAVASCRIPT,EXPRESS.JS,NODE,HEROKU,MONGODB

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρακάτω εργασία αποτελεί μια βασική σελίδα διαιτολογικού γραφείου στην οποία θα μπορεί ο διατροφολόγος να προωθήσει το επάγγελμα και τη δουλειά του μέσα από άρθρα και δίαιτες . Περιλαμβάνει επίσης την δυνατότητα να κλείσει κάποιος πελάτης ραντεβού καθώς και ένα βασικό σύστημα εισόδου και εγγραφής χρηστών στη συγκεκριμένη (login and register system) σελίδα.

* 1. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Κυρίως οδηγός μας ήταν οι γνώσεις μας από τα εργαστήρια και τις διαλέξεις καθώς και πολλές άλλες πήγες από το διαδίκτυο . Αρχικά ξεκινήσαμε κατασκευάζοντας το front-end και αφού φτάσαμε σε ένα ικανοποιητικό σημείο ξεκινήσαμε να δουλεύουμε το back-end. Στο front-end οι κυρίες τεχνολογίες που χρησιμοποιήσαμε ήταν η html ,η JavaScript και η CSS για την διακόσμηση των σελίδων. Στο back-end χρησιμοποιήσαμε express, node , JavaScript , mongo dB.

1. ΚΥΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Στο συγκεκριμένο προτζεκτ ο Μελέτιος Πέππας ήταν υπεύθυνος για την σχεδίαση και την υλοποίηση του front-end για την λειτουργικότητα της σελίδας και για το back-end(login and register system, routing ,mongo dB βάση δεδομένων).Και για τη σχεδίαση της σελίδας της διαδικτυακής κράτησης ραντεβού ήταν υπεύθυνος ο Κωνσταντίνος Κουμπέτσος(book online).

REFERENCES

1)<https://docs.mongodb.com/manual/reference/connection-string/>

2) <https://stackoverflow.com/>

3) <http://www.passportjs.org/>

4) <https://www.w3schools.com/>

5) <https://ejs.co/#promo>

6) <https://www.mongodb.com/>

7) <https://codebun.com/login-registration-nodejsexpress-mongodb/>

8) <https://www.geeksforgeeks.org/login-form-using-node-js-and-mongodb/>

9) <https://github.com/>

10) <https://dashboard.heroku.com/apps>