# Εργασία στον Προγραμματισμό Διαδικτύου

## Εφαρμογή διαχείρισης αλυσίδας γυμναστηρίων

URL: <a href="https://gymlab.onrender.com/home">https://gymlab.onrender.com/home</a>
GITHUB REPO: <a href="mailto:Zevgoula/GymWebsite">Zevgoula/GymWebsite</a> (github.com)

Ομάδα: 5

ZEYΓΟΥΛΑ NEKTAPIA <u>up1089133@ac.upatras.gr</u>, AM: 1089133, Github: <u>https://github.com/Zevgoula</u> ΠΑΠΟΥΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ <u>up1083738@ac.upatras.gr</u>, AM:1083738, Github: <u>https://github.com/Papiqulos</u>

## Contents

1	$EI\Sigma A$	<b>ΔΓΩΓΗ</b> 3
	1.1	Σκοπός της εργασίας
	1.2	Βασική προσέγγιση
2	ME	ΘΟΔΟΛΟΓΙΑ3
	2.1	Διάγραμμα ERD και Σχεσιακό σχήμα SCHEMA3
	2.2	Λειτουργικό σκέλος
	2.3	Λύση του θέματος5
	2.3.1	Δυνατότητες επισκεπτών5
	2.3.2	Δυνατότητες συνδεδεμένων χρηστών6
	2.4	Βασικοί στόχοι
	2.5	Δεδομένα Βάσης
	2.6	Ανάθεση καθηκόντων
	2.7	XPONOΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
3	ΟΔΗ	ΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ7
	3.1	Οδηγίες εγκατάστασης
	3.2	Παραδείγματα χρήσης της Ιστοσελίδας
4	BIB/	МΟΓΡΑΦΙΑ
	4.1	CSS
	4.2	JavaScript
	4.3	Handlebars
	4.4	Express

#### 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο πλαίσιο του μαθήματος «Προγραμματισμός Διαδικτύου» δημιουργήσαμε την ιστοσελίδα, το front-end και το backend, με βάση δεδομένων, για την εφαρμογή διαχείρισης αλυσίδας εστιατορίων.

#### 1.1 Σκοπός της εργασίας

Σκοπός της εργασίας αυτής είναι η βασική αλλά και πλήρης λειτουργικότητας χρήση της ιστοσελίδας, από τους επισκέπτες και τους χρήστες, στηριζόμενη σε μία έμπιστη και καλώς δομημένη διεπαφή. Επιπροσθέτως, δόθηκε έμφαση στην ευέλικτη χρήση της εφαρμογής με ποικίλα και εύχρηστα εργαλεία για τον κάθε χρήστη.

## 1.2 Βασική προσέγγιση

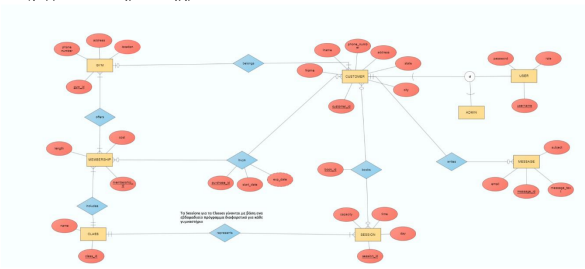
Αρχικά, είναι απαραίτητο ο επισκέπτης της ιστοσελίδας να μπορεί να μάθει για τις υπηρεσίες που προσφέρονται (π.χ. Pilates), τα μηνιαία κόστη της κάθε υπηρεσίας, τις τοποθεσίες των γυμναστηρίων, το πρόγραμμα του κάθε γυμναστηρίου, καθώς και να έρθει σε επικοινωνία με την διαχείριση μέσω email.

Ο επισκέπτης όταν γίνει χρήστης, μπορεί να έχει ακόμη περισσότερες δυνατότητες. Επιπλέον, μπορεί να επιλέξει μία από τις υπηρεσίες που τον ενδιαφέρουν, να διαλέξει την επιθυμητή συνδρομή (μηνιαία, εξαμηνιαία και ετήσια) και να εισάγει στοιχεία πληρωμής. Επίσης, μπορεί να δει στο προφίλ του τα στοιχεία του, τις ενεργές και ανενεργές συνδρομές του (αυτές που έχουν λήξει) και να προσαρμόσει το εβδομαδιαίο του πρόγραμμα.

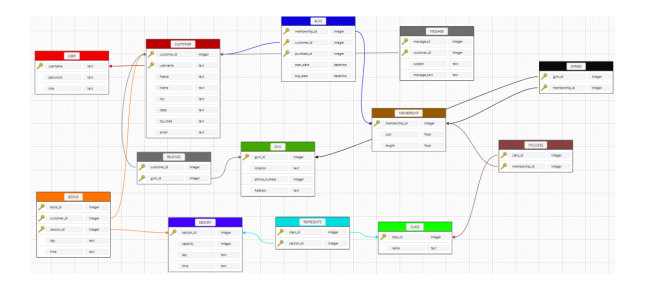
#### 2 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Για την υλοποίηση της ιδέας αυτής χρειάστηκε να σχεδιάσουμε το «Διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων» καθώς και το «Σχεσιακό μοντέλο δεδομένων» αυτού. Βασισμένοι σε αυτά, υλοποιήθηκε η αντίστοιχη βάση δεδομένων. Η ιστοσελίδα υλοποιήθηκε με HTML χρησιμοποιώντας το template engine express handlebars, CSS, καθώς και την απαραίτητη browser JavaScript. Η επικοινωνία μεταξύ της ιστοσελίδας και βάσης δεδομένων έγινε μέσω της SQLite (async) και του Express.js.

#### 2.1 Διάγραμμα ERD και Σχεσιακό σχήμα SCHEMA.



Εικόνα 1Διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων.



Εικόνα 2Σχεσιακό Μοντέλων Δεδομένων.

## 2.2 Λειτουργικό σκέλος

#### Δυνατότητες επισκεπτών

- 1. **Πληροφορίες Γυμναστηρίων**: Οι επισκέπτες μπορούν να δουν γενικές πληροφορίες για τα γυμναστήρια, όπως υπηρεσίες που προσφέρονται και τα μηνιαία κόστη.
- 2. **Τοποθεσίες και προγράμματα**: Οι επισκέπτες μπορούν να δουν τις τοποθεσίες των γυμναστηρίων και τα εβδομαδιαία προγράμματα κάθε γυμναστηρίου.
- 3. Επικοινωνία: Υπάργει δυνατότητα επικοινωνίας με την διαγείριση του γυμναστηρίου.
- 4. **Εγγραφή και Σύνδεση**: Όταν ο επισκέπτης επιλέξει να κάνει εγγραφή, πρέπει να κάνει log in ή register. Κατά τη διαδικασία αυτή, γίνεται έλεγχος για την ύπαρξη του username και το αντίστοιχο password.

#### Δυνατότητες Συνδεδεμένων Χρηστών

- 1. **Όλες οι δυνατότητες των επισκεπτώ**ν: Οι συνδεδεμένοι χρήστες έχουν πρόσβαση σε όλες τις δυνατότητες που προσφέρονται στου επισκέπτες.
- 2. Αγορά Υπηρεσιών:
  - Επιλογή Home Club: Νέοι χρήστες επιλέγουν το home club τους (Athens, Patras ή Karpenisi).
  - Επιλογή Προγράμματος: Διατίθενται το standard (Weightlifting) και 3 classes: Pilates, Yoga, CrossFit.
  - Επιλογή Συνδρομής: Διαθέσιμες συνδρομές: μηνιαία, εξαμηνιαία ή ετήσια.

• Επέκταση Συνδρομής: Χρήστες που έχουν ενεργή συνδρομή για κάποιο πρόγραμμα, μπορούν να κάνουν επέκταση αυτής.

#### 3. Διαχείριση Λογαριασμού:

- Προβολή Προφίλ: Στο προφίλ οι χρήστες μπορούν να δουν τα στοιχεία τους, τις συνδρομές τους (ενεργές και μη) καθώς και να διαγράψουν κάποια από τις ενεργές.
- Διαμόρφωση Εβδομαδιαίου προγράμματος: Χρήστες που έχουν επιλέξει ένα ή περισσότερα classes (Pilates, Yoga ή CrossFit) μπορούν να διαμορφώσουν το εβδομαδιαίο πρόγραμμα τους ανάλογα με την υπηρεσία και την τοποθεσία του γυμναστηρίου τους.
- Log out: Οι χρήστες μπορούν να κάνουν log out και να επιστρέψουν στην ιστοσελίδα ως επισκέπτες.

#### Παραδοχές Λειτουργίας

1. **Διάρκεια προπονήσεων για Classes**: Κάθε προπόνηση (Pilates, Yoga, CrossFit) έχει διάρκεια μία ώρα, ενώ διεξάγονται πολλές ώρες και μέρες.

#### 2. Κράτηση Ωρών Προπόνησης:

- Για κάθε ημέρα γίνεται κράτηση μόνο μίας προπόνησης (ωριαίας) για κάθε class που ο χρήστης έχει αγοράσει. Για παράδειγμα, αν κάποιος χρήστης που έχει ενεργές συνδρομές σε Yoga και Pilates,την Δευτέρα μπορεί να κλείσει μία ώρα CrossFit και μία ώρα Pilates αλλά όχι περισσότερες για την ημέρα αυτή.
- Δεν επιτρέπεται η κράτηση δύο ή περισσότερων διαφορετικών προπονήσεων την ίδια ώρα και μέρα.
- 3. **Standard Συνδρομή (Weightlifting)**: Η standard συνδρομή δε περιλαμβάνεται στο εβδομαδιαίο πρόγραμμα καθώς η χρήση οργάνων γίνεται χωρίς περιορισμούς. Χρήστες με μόνο Standard συνδρομή δεν έχουν πρόσβαση στην διαμόρφωση εβδομαδιαίου προγράμματος.

#### 2.3 Λύση του θέματος

#### 2.3.1 Δυνατότητες επισκεπτών

- Γενικές πληροφορίες των γυμναστηρίων που είναι αποθηκευμένες στα διάφορα tables της βάσης φορτώνονται στο template about\_classes.hbs και προβάλλονται στο public route /about\_classes.
- Στο template της αρχικής σελίδας (home.hbs) στο route /home φαίνονται όλες οι τοποθεσίες της αλυσίδας μας καθώς και σχετικές πληροφορίες για αυτές γενικότερα για το γυμναστήριο.
- Στο route /gymLab\_schedule/selectedgym φαίνεται το γενικό πρόγραμμα του κάθε class για την αντίστοιχη τοποθεσία που θέλει να δει ο επισκέπτης.
- Για την επικοινωνία ενός χρήστη (συνδεδεμένου ή μη) στο κάτω μέρος της αρχικής σελίδας υπάρχει ένα
  form element το οποίο με post request στέλνει τα δεδομένα στον server του express.js και έπειτα με sqliteasync query αποθηκεύονται και στην βάση.
- Τα routes /login /createAccount χρησιμοποιούνται για σύνδεση και εγγραφή ενός χρήστη αντίστοιχα. Σε αυτές τις σελίδες φορτώνεται το ένα template το οποίο περιέχει ένα form element και πραγματοποιεί την εκάστοτε λειτουργία όπως η φόρμα επικοινωνίας με post requests. Όταν πραγματοποιείται η εγγραφή τότε με query δημιουργείται και user και customer στα αντίστοιχα tables. Το Customer table για αρχή γεμίζει με username και customer\_id. Οι υπόλοιπες πληροφορίες εισάγονται στη βάση δεδομένων αν ο χρήστης αγοράσει συνδρομή.

#### 2.3.2 Δυνατότητες συνδεδεμένων χρηστών

- Αν ο χρήστης μόλις έφτιαξε τον λογαριασμό του και έκανε log in τότε ανακατευθύνεται στην προηγούμενη σελίδα που ήταν πριν και έπειτα έχει πρόσβαση στα εξής routes μέσω της διεπαφής της ιστοσελίδας. Για κάθε από τα παρακάτω routes έχει φτιαχτεί και ένα αντίστοιχο template στο οποίο φορτώνονται από την βάση όλα τα απαραίτητα δεδομένα:
- Ολες οι λειτουργίες των επισκεπτών είναι προσβάσιμες και από τους συνδεδεμένους χρήστες. Η μονή διαφορά είναι ότι το κουμπί GYM LAB SCHEDULE πλέον ανακατευθύνει τον χρήστη κατευθείαν στο πρόγραμμα του home gym του, αν έχει επιλεχτεί αυτό αλλιώς τότε η σελίδα είναι ίδια με αυτή του επισκέπτη
  - /joinnow: Ανακατευθύνεται εδώ όταν πατάει το join now κουμπί στο header ή στο home page και δεν έχει οριστεί στην βάση home gym για αυτόν τον χρήστη.
  - /services/:selectedgym: Ανακατευθύνεται εδώ όταν έχει οριστεί home gym για τον χρήστη και θέλει να επιλέξει για ποια υπηρεσία (Pilates, Crossfit, Yoga, Weightlifting).
  - ★ /membership/:selectedgym/:selectedclass: Μετά την επιλογή υπηρεσίας (class) έχει την δυνατότητα να επιλέξει και τι είδος συνδρομής θέλει να αγοράσει. Αν έχει ήδη μια συνδρομή αυτού του class τότε ανακατευθύνεται στο /membership\_extended/:customerID/:selectedmembershipID για πολύ λίγο όπου εκεί εκτελείται το query το οποίο προσθέτει στην ημερομηνία λήξης τους ήδη υπάρχων membership τις αντίστοιχες μέρες που επέλεξε. Τέλος, καταλήγει στο /message που προβάλλεται ένα μήνυμα ότι η επέκταση έγινε επιτυχώς. Αν δεν έχει την συνδρομή με την υπηρεσία που επέλεξε τότε ο χρήστης πηγαίνει στο route /personal\_info/:selectedgym/:selectedclass/selectedmembershipID οπου καλείται να συμπληρώσει κάποια επιπλέον στοιχεία και μετά ανακατευθύνεται στην φόρμα πληρωμής στο /payment\_info/:selectedgym/:selectedclass/selectedmembershipID. Όταν πατηθεί το κουμπί submit τότε εκτελείται το post request και με τρόπο που περιεγράφηκε και παραπάνω για όλες τις φόρμες ο πελάτης αποκτά μια συνδρομή.
  - Στο route /account\_page οι χρήστες μπορούν να δουν τα στοιχεία τους και όλες τις συνδρομές τους (ενεργές ή μη) και επίσης να διαγράψουν κάποια ενεργή συνδρομή.
  - Για τους χρήστες που έχουν επιλέξει ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω classes (Pilates, Crossfit, Yoga) έχουν πρόσβαση και στα routes /schedule, /customer\_schedule μεσω της διεπαφής στο site. Στο /customer\_schedule ο χρήστης μπορεί να δει τα booked sessions του και αν δεν έχει κλείσει κανέναν τότε μπορεί από το /schedule να επιλέξει τα sessions με βάση τις συνδρομές που έχει ενεργές.

#### 2.4 Βασικοί στόχοι

Οι στόχοι της ιστοσελίδας αυτής είναι η κάλυψη των βασικών λειτουργιών μιας αλυσίδας γυμναστηρίων, η πλήρης παροχή πληροφοριών και η ευέλικτη λειτουργικότητα αυτής για τον χρήστη. Η ιστοσελίδα διασφαλίζει εύκολη πλοήγηση με φιλική διάταξη και προσβάσιμα μενού, βελτιστοποιώντας την εμπειρία του χρήστη.

#### 2.5 Δεδομένα Βάσης

Τα δεδομένα της βάσης δόθηκαν με queries στην SQL καθώς και μέσω της χρήσης της ιστοσελίδας όταν αυτή ολοκληρώθηκε.

#### 2.6 Ανάθεση καθηκόντων

Για την διεκπεραίωση της εργασίας αυτής η δημιουργία του ERD, Schema και Βάσης Δεδομένων έγινε και από τα δύο μέλη της ομάδας. Ωστόσο, για την καλύτερη οργάνωση έγινε διαχωρισμός και ο Παπουτσάς Γεώργιος (ΑΜ: 1083738) ασχολήθηκε με την δημιουργία του Back-End, ενώ η Νεκταρία Ζευγουλά (ΑΜ: 1089133) ασχολήθηκε με το Front-End. Ωστόσο υπήρχε αμοιβαία συνεργασία σε κάθε περίπτωση.

#### 2.7 ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Duba and Caluman	Mar 10	Mar 17	Mar 31	Apr 7	May 12	May 19	May 26	Jun 2
Primary Column			S M T W T F S	SMTWTFS				
Ενοιολογικός σχεδιασμός						Ενοιολογικός σχ	εδιασμός	
ERD						ERD		
Schema								Schema
Frontend							Frontend	
Αρχικη προσέγγιση με static html και css			Αρχική προσέγγιση με s	tatic html keress				
Εισαγωγή του template engine express handlebars							Εισκγωγή του template engir	ne express handlebars
Browser javascript							Browser javascript	
Backend							Backend	
Βάση δεδομένων							Βάση δεδομάνων	
Υλοποίηση με sqlite						Υλοποίηση	με sqlite	
Υλοποίηση με sqlite-asyne							Υλοποίηση με sqlite-async	
Απαραίτητα queries για τα controllers							Απερείτητα queries για τα co	ntrollers
express.js							express.js	
model							model	
controllers							controllers	
login-register-controller						login-regist	er-controller	
general-controller for every other function							general-controller fo	r every other function
Testing, σχολιεσμός κει βελειστοποίηση κώδικα							Testing, σχολιασμός	και βελτιστοποίηση κώδι
Δημιουργία αναφοράς και παρουσίασης							Δημιουργία εναφορι	ές και παρουσίασης

#### 3 ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

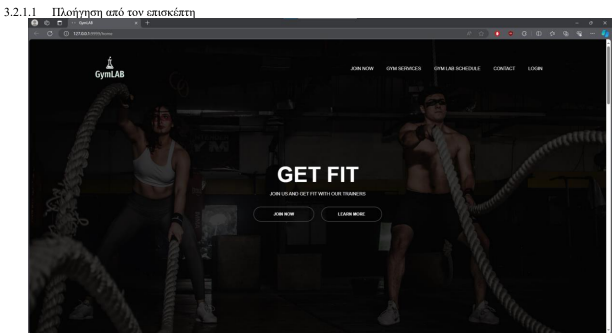
## 3.1 Οδηγίες εγκατάστασης

- 1. Αρχικά πρέπει να γίνει εγκατάσταση: Node.js και npm.
- 2. Clone το Repository: Zevgoula/GymWebsite (github.com)
- 3. Δημιουργία .env αρχείου στο root του project με τα εξής περιερχόμενα:
  - MODEL=sqlite-async
  - LOGIN CONTROLLER=login-controller-password
  - SESSION SECRET= aBigString
  - SESSION\_NAME=gymChain-session
  - SESSION\_LIFETIME=1000\*60\*60\*2
  - PORT=9999

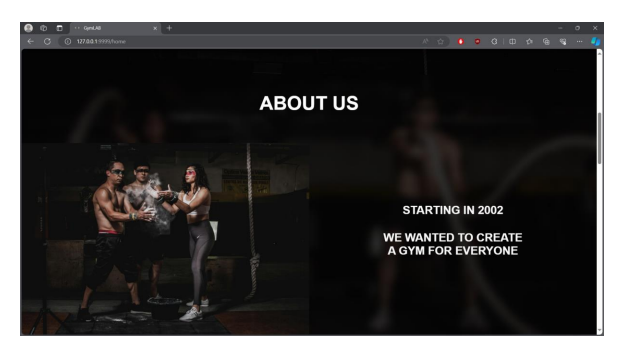
Install all necessary dependencies

- 4. npm install
- npm run watch

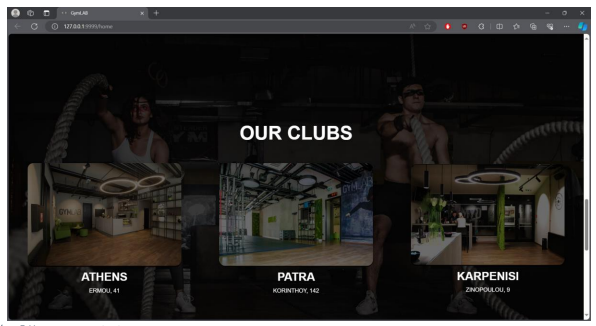
## 3.2 Παραδείγματα χρήσης της Ιστοσελίδας



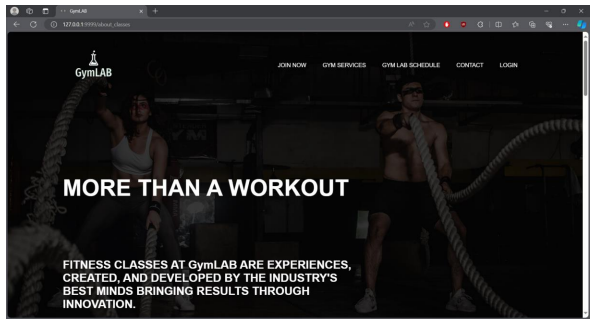
Εικόνα 3 Homepage



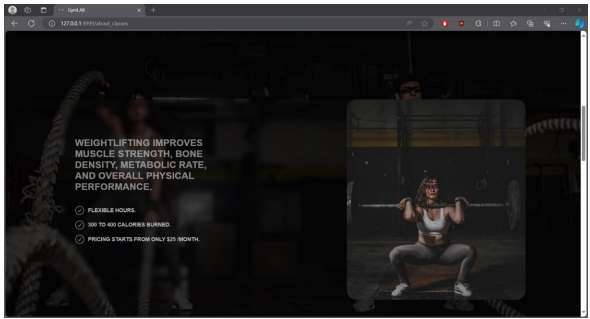
Εικόνα 4 Homepage content



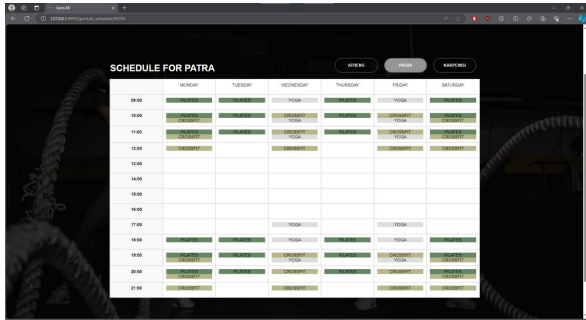
Εικόνα 5 Homepage content



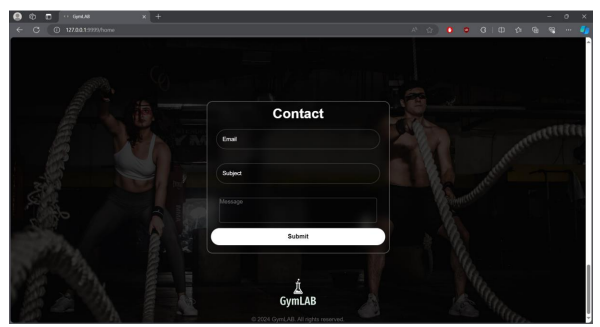
Εικόνα 6 Gym Services



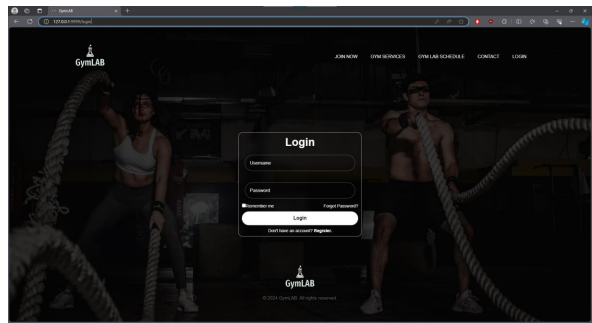
Εικόνα 7 Gym Services



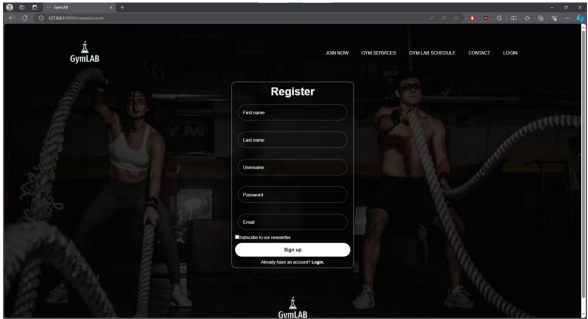
Εικόνα 8 Gym schedules



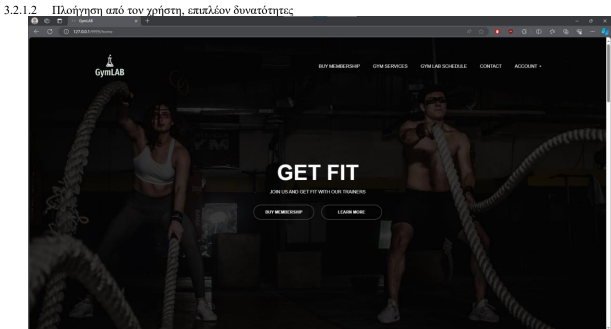
Εικόνα 9 Contact form



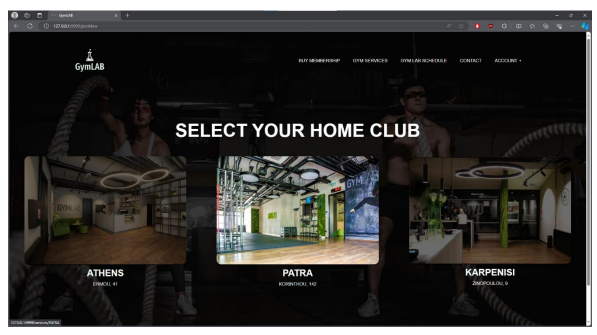
Εικόνα 10 Login form



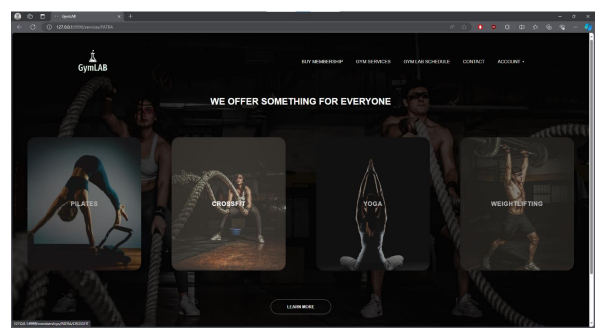
Εικόνα 11 Register form



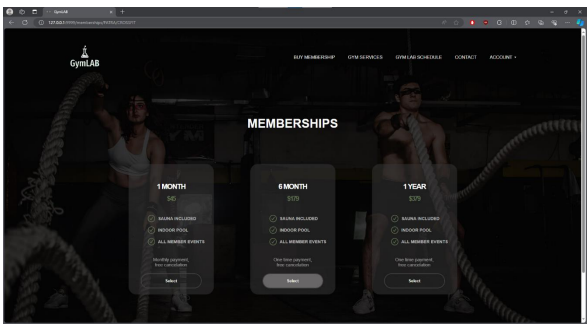
Εικόνα 13 User homepage



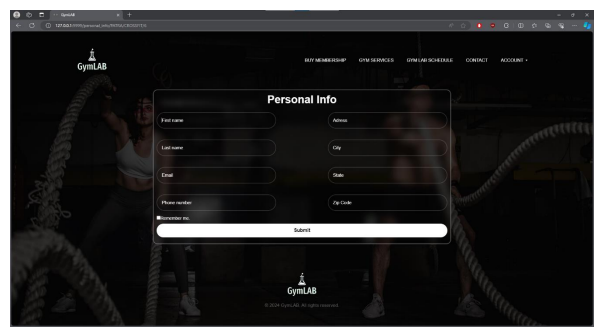
Εικόνα 12 Buy membership clicked - choose home club



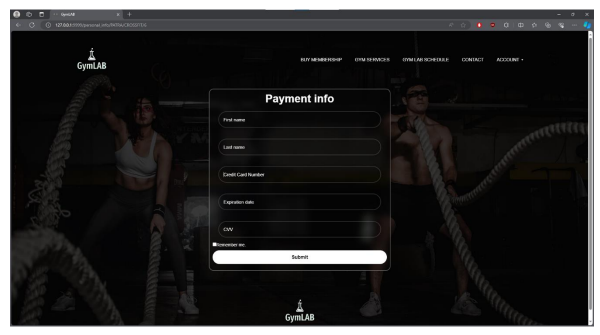
Εικόνα 14 Choose a program



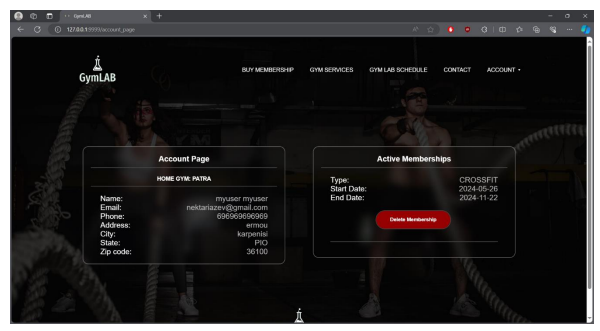
Εικόνα 15 choose a membership



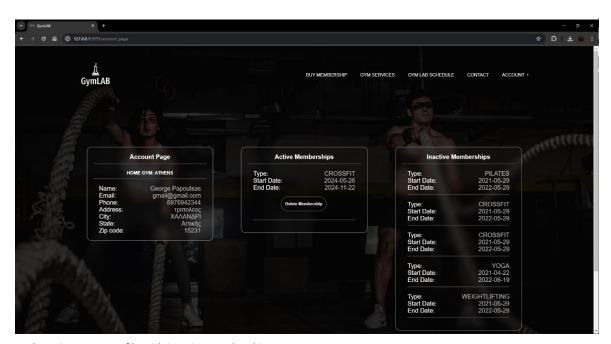
Εικόνα 17 Personal info



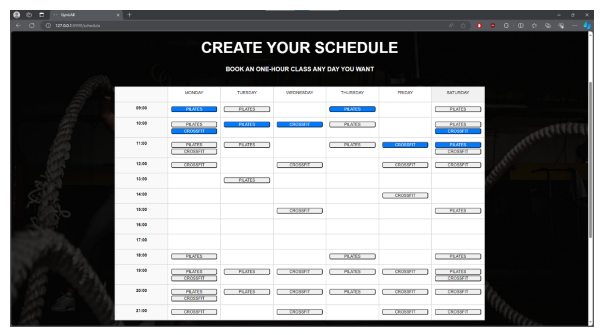
Εικόνα 16 Payment info



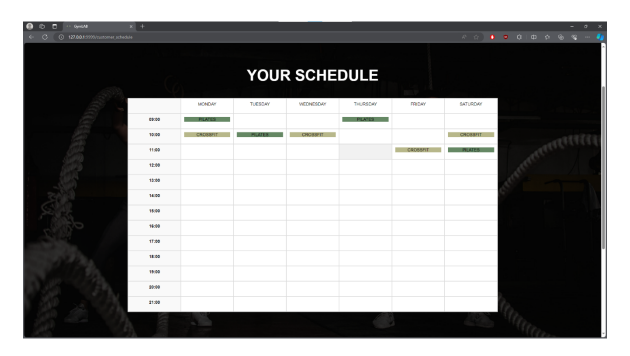
Εικόνα 19 Account profile



Εικόνα 18 Account profile with inactive memberships



Εικόνα 20 Create schedule (user has active membership in pilates and crossfit).



Εικόνα 21 Schedule created

## 4 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

## 4.1 CSS

CSS / Extensions — DevDocs
CSS: Cascading Style Sheets | MDN (mozilla.org)

## 4.2 JavaScript

upatras eclass | Προγραμματισμός Διαδικτύου (2023... JavaScript | MDN (mozilla.org)

## 4.3 Handlebars

Introduction | Handlebars (handlebarsjs.com)

## 4.4 Express

Express - Node.js web application framework (expressjs.com)