# Πρότζεπτ Ομάδας 22

## ΙΣΤΟΣΕΛΊΔΑ ΚΡΑΤΉΣΕΩΝ

# Κόντος Παναγιώτης

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών Τομέας: Υπολογιστές ΑΜ: 1066620 Έτος Φοίτησης: 40

# Κωνσταντίνος Κωνσταντόπουλος

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Τεχνολογίας Υπολογιστών Τομέας: Υπολογιστές ΑΜ: 1066546 Έτος Φοίτησης: 40

## Contents

Conte	ents	:
1	Εισαγωγή	4
2	Μεθοδολογια	2
2.1	Στόχος	-
2.2	Υλοποίηση	-
2.3	Front-end	3
2.4	Back-end	8
3	Λειτουργία Εφαρμογής	10

### 1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το πρότζεκτ που μας ανατέθηκε ήταν να φτιάξουμε μια ιστοσελίδα για κρατήσεις εκδηλώσεων. Οι εκδηλώσεις αυτές φιλοξενούνται απο πολλους φορείς. Στην δική μας υλοποίηση ο κάθε φορέας θα διαθέτει εναν λογαριασμό διαχειριστή τον οποίο εισάγουμε εμείς χειροκίνητα στο σύστημα. Ο κάθε φορέας μπορεί να δει όλες τις εκδηλώσεις αλλα μπορεί να επεξεργαστεί μόνο τις δικές του. Οι χρήστες της ιστοσελίδας βλέπουν τις παραστάσεις και μπορούν να κάνουν την κράτηση που τους ενδιαφέρει.

### 2 ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

### 2.1 Στόχος

Ο κύριος στόχος μας ήταν η δημιουργία μιας ιστοσελίδας στην οποια θα υπάρχουν συγκεντρωμένες όλες οι εκδηλώσεις ώστε να μπορεί όποιος επιθυμεί να κλείσει εύκολα και γρήγορα θέση για την παράσταση της αρεσκείας του. Επιπροσθέτως η διαχείριση των εκδηλώσεων απο τους διαχειριστές θα έπρεπε να είναι εύκολη και να μην απαιτούνται ειδικές γνώσεις για την χρήση της ιστοσελίδας.

### 2.2 Υλοποίηση

## Προσέγγιση

Όταν μας ανατέθηκε το θέμα της εργασίας κανονίσαμε μία συνάντηση με τον κ. Σιντόρη ώστε να μας καθοδηγήσει σχετικά με τις δυνατότητες που θα παρέχει η ιστοσελίδα μας. Αφου επισκεφθήκαμε και ιστοσελίδες για να δούμε τον τρόπο λειτουργίας τους ξεκινήσαμε να εργαζόμαστε. Επειδή θα ήταν πιο δύσκολη η διεκπεραίωση της εργασίας αν δουλεύαμε στο ίδιο κομμάτι, ο ένας ασχολήθηκε πιο πολυ με το front-end και ο αλλος με το back-end.

### Εργαλεία και Τεχνολογίες

Για την δημιουργία του front end χρησιμοποιήθηκαν τα παρακάτω εργαλεία:

- Handlebars
- CSS3
- Javascript

Το handlebars χρησιμοποιήθηκε ώστε να μπορούμε να χρησιμοποιούμε κάποια templates και να δημιουργούμε δυναμικά τα html documents που σερβίρουμε στον χρήστη. Για την δημιουργία του back end χρησιμοποιήθηκαν τα παρακάτω εργαλεία:

- Node.js
- Express
- sqlite
- Javascript

### Χρονοδιάγραμμα

Αρχινά ασχοληθήκαμε με το διάγραμμα οντοτήτων-συσχετίσεων που μας ήταν γνωστό απο το μάθημα των Βάσεων Δεδομένων. Έπειτα ξεκινήσαμε με το να σχεδιάσουμε στο χαρτί ένα προσχέδιο της ιστοσελίδας μας. Με την πάροδο Manuscript submitted to ACM

των μαθημάτων και την απόκτηση των απαιτούμενων γνώσεων κατασκευάζαμε βήμα βήμα το front-end. Την τελευταία εβδομάδα που μάθαμε και για τον προγραμματισμό της ιστοσελίδας ενώσαμε τα μέρη της ιστοσελίδας μας, ωστε να είναι λειτουργική.

### Δημιουργια erd και βασης δεδομένων

Δημιουργήσαμε το διάγραμμα οντοτήτων - συσχετίσεων για τον μικροκοσμο που μας απασχολούσε όπως φαίνεται στην εικόνα 1.

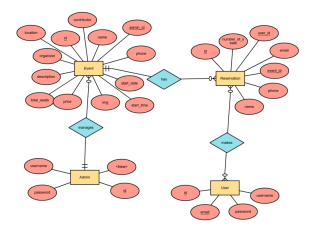


Fig. 1. Διάγραμμα οντοτήτων - συσχετίσεων

Επίσης δημιουργήσαμε την βάση δεδομένων όπου θα αποθηκεύονται και θα αντλούνται οι πληροφορίες που χρειαζόμαστε. Στην βάση δέν βάλαμε πολλές εκδηλώσεις, καθώς αυτές πρέπει να εισάγονται απο τον αντίστοιχο φορέα οργάνωσης.

## 2.3 Front-end

# Δημιουργια της Αρχικής σελίδας

Το πρώτο κομμάτι που φτιάξαμε μετά την βάση δεδομένων ήταν η αρχική σελίδα. Έχοντας πάρει ιδέες απο παρόμοιες ιστοσελίδες (π.χ Viva) αποφασίσαμε οτι όλες οι σελίδες της ιστοσελίδας μας θα χρησιμοποιούν ένα λογότυπο με εναν τίτλο και ενα navigation bar με παραπομπές στην αρχική σελίδα (Αρχική), στις εκδηλωσεις (Εκδηλώσεις), στις πληροφορίες της σελίδας (Πληροφορίες), στον πίνακα ελέγχου (Πίνακας Ελέγχου) το οποίο φαίνεται μόνο αν ο συνδεδεμένος χρήστης είναι διαχειριστής, και στην είσοδο (Είσοδος) απο όπου μπορεί να πραγματοποιήσει είσοδο ή εγγραφή στην σελίδα. Επίσης στην αρχική σελίδα φαίνονται οι τρεις δημοφιλέστερες παραστάσεις σε carousel στο κέντρο της σελίδας. Δίνεται η δυνατότητα πατώντας πάνω στην εικόνα να κατευθυνθεί ο χρήστης στην συγκεκριμένη εκδήλωση.



Fig. 2. Αρχική Σελίδα

 $\Delta$ ημιουργια της σελίδας "όλων των εκδηλώσεων"

Στην συγκεκριμένη σελίδα φαίνονται σε μορφή λίστας όλες οι διαθέσιμες εκδηλώσεις. Υπαρχει μια μικρη φωτογραφία στα αριστερά, ο τίτλος, η ημερομηνία διεξαγωγής και μια μικρή περιγραφή 150 λέξεων. Πατώντας πάνω στην φωτογραφία, στον τίτλο ή στην ημερομηνία ο χρήστης θα μεταφερθεί στην σελίδα της εκδηλωσης.



Fig. 3. Λίστα Εκδηλώσεων

### Δημιουργια σελίδας εκδήλωσης

Ανοίγοντας την σελίδα της εκδήλωσης στο πάνω μέρος υπάρχει το banner της εκδήλωσης. Ακολουθούν ακριβως απο κάτω ο τίτλος, η ημερομηνία διεξαγωγής, το μέρος προβολής και ένα κουμπί για να κάνει κράτηση ο ενδιαφερόμενος χρήστης. Επιπλέον στο κάτω μέρος υπάρχει ένα μενού από το οποίο ο χρήστης μπορεί να επιλέξει να δει ολόκληρη την περιγραφή της παράστασης, τους συντελεστές, τον διοργανωτή και καποιες άλλες πληροφορίες όπως την τιμή, τις συνολικές και τις διαθέσιμες θέσεις και το τηλέφωνο επικοινωνίας.

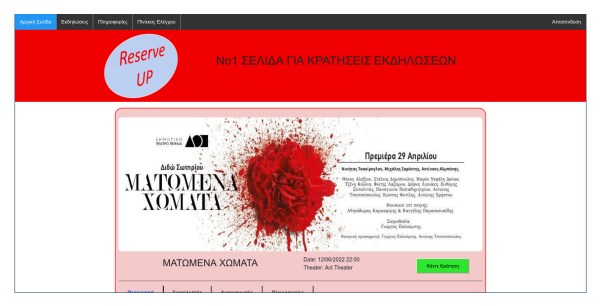


Fig. 4. Σελίδα Εκδήλωσης

# $\Delta$ ημιουργια της φόρμας χράτησης

Εφόσον ο χρήστης επέλεξε να κάνει κράτηση πατώντας το αντίστοιχο κουμπί στην σελίδα της εκδήλωσης, παραπέμπεται στην φόρμα κράτησης. Τα στοιχεία που θα του ζητηθούν είναι το όνομα του, ενα email και ενα τηλέφωνο επικοινωνίας. Κατόπιν επιλέγει το πλήθος και τον τύπο των εισιτηρίων που επιθυμεί και στα δεξία θα του εμφανιστεί το συνολικό κόστος των εισιτηρίων. Για να καταχωρηθεί η κράτηση του θα πρέπει να πατήσει το κουμπί "Ολοκλήρωση Κράτησης". Σε περίπτωση που δεν θέλει να συνεχίσει με την κράτηση, επιλέγοντας ακύρωση γυρνάει στην σελίδα της εκδήλωσης.



Fig. 5. Κράτηση Εισιτηρίων

# Δημιουργια της σελίδας Πληροφορίες

Στην συγκεκριμένη σελίδα υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας και τους δημιουργους της. Υπαρχει ενα μενού όπου επιλέγοντας "Διαχειριστής" ή "Χρήστης" φαίνονται οι δυνατότητες του διαχειριστή και του απλού χρήστη αντίστοιχα.



Fig. 6. Σελίδα Πληροφοριων για την Ιστοσελίδα

Δημιουργια της σελίδας του Πίνακα Ελέγχου

Εφόσον ο χρήστης που θα συνδεθεί είναι διαχειριστής, θα του εμφανιστεί ο πίνακας ελέγχου. Εκεί μπορεί να δεί όσες εκδηλώσεις έχει προσθέσει ο ίδιος παλαιότερα. Στις συγκεκριμένες εκδηλώσεις έχει τρεις επιλογές.

- Επεξεργασία, όπου πατώντας το κουμπί του ανοίγει η φόρμα της εκδήλωσης συμπληρωμένη με τα τελευταία στοιχεια που είχε εκχωρήσει. Μπορεί να πραγματοποιήσει τις αλλαγές που επιθυμεί και πατώντας "Αποθήκευση Παράστασης" ή να επιλέξει ακύρωση και θα ανακατευθυνθεί πίσω στον πίνακα ελέγχου και μπορεί να δεί τις αλλαγες εφόσον τις πραγματοποίησε.
- Διαγραφή, όπου σβήνει απο την βάση την συγκεκριμένη εκδήλωση.
- Κρατήσεις, όπου θα του ανοίξει μια νέα σελίδα και θα δει σε έναν πίνακα τις υπάρχουσες κρατήσεις και τα στοιχεία τους.

Επιπροσθέτως μπορεί να κάνει "Δημιουργία" μιας νέας εκδήλωσης πατώντας στο κουμπί που βρίσκεται στο πάνω μέρος της οθόνης.

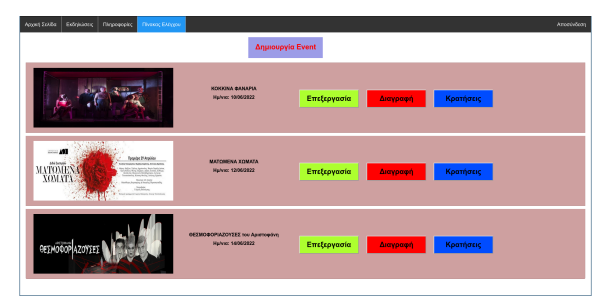


Fig. 7. Πίναχας Ελέγχου

### Δημιουργια της φόρμας Εκδήλωσης

Αφού ο διαχειριστής επέλεξε να δημιουργήσει μια νέα εκδήλωση, του εμφανίζεται η φόρμα της εκδήλωσης. Εκεί πρέπει να εισάγει τα απαραίτητα στοιχεία και έαν θέλει την περιγραφή και τους συντελεστές. Εφόσον επιλέξει "Υποβολή Παράστασης" αυτή θα καταχωρηθεί στο σύστημα και θα ανακατευθυνθει πίσω στον πίνακα ελέγχου. Εάν επιλέξει ακύρωση, θα επιστρέψει πίσω στο πίνακα ελέγχου χωρίς καμία αλλαγή.



Fig. 8. Προσθήκη ή Επεξεργασία Εκδήλωσης

### 2.4 Back-end

Δημιουργία Βάσης Δεδομένων

Αφού έχουμε κάνει τον σχεδιασμό της βάσης, αρχικά αποφασίσαμε χρησιμοποιήσουμε sqlite για την διαχείριση της βάσης καθώς είμαστε πιο εξοικειωμένη με αυτήν. Δημιουργήσαμε ένα αρχείο database.sql το οποίο περιέχει τις εντολές που χρειάζονται για να δημιουργήσουμε τη βάση. Για να γεμίσουμε την βάση με ενδεικτικές τιμές δημιουργήσαμε ένα script (populateDb.js) το οποίο αρχικά τρέχει το αρχείο database.sql και στην συνέχεια κάνει insert στην βάση που μόλις δημιούργησε κάποιες εγγραφές. Συγκεκριμένα εισάγει δύο διαχειριστές, τρεις απλους χρήστες και πέντε εκδηλώσεις. Αφού δημιουργήσαμε την βάση, χρειάστηκε να φτιάξουμε ένα model.js το οποίο περιέχει όλες συναρτήσεις που χρειάζονται για να αντλήσουμε και να εισάγουμε στοιχεία από τη βάση.

### Session

Για να μπορούμε να ελέγχουμε άμα ο χρήστης είναι συνδεδεμένος και τι είδος χρήστη είναι χρησιμοποιήσαμε την βιβλιοθήκη express-session με την οποία ορίσαμε το cookies και μπορούσαμε να ελέγχουμε αν ο χρήστης είναι συνδεδεμένος ή όχι και είδος χρήστη είναι (διαχειριστής ή απλός). Αφού δημιουργηθεί μια επιτυχής σύνδεση μπορούμε τότε να ορίσουμε τις μεταβλητές

```
req.session.userId = user.id

μαι

req.session.userType = user.type
```

Με αυτόν τον τρόπο μπορούμε να βλέπουμε στο session τα χαρακτηριστικά του συνδεδεμένου χρήστη. Manuscript submitted to ACM

#### Routes

Στο directory routes του πρότζεκτ υπάρχουν όλα τα αρχεία που είναι υπεύθυνα για όλες τις διαθέσιμες διαδρομές και το τι πρέπει να γίνει ανάλογα με τη διαδρομή που επιλέγει ο χρήστης. Στο index.js ορίζουμε τον router για τον root της σελίδας μας και ορίζουμε επίσης σε ποια αρχεία πρέπει να αναφέρεται όταν αλλάζει η διαδρομή. Συγκεκριμένα το setup των routes, όπως είναι ορισμένα στο index.js, φαίνεται παρακάτω:

```
const router = express.Router();
const loginRouter = require('./login.js');
const eventRouter = require('./event.js');
const formRouter = require('./form.js');
const aboutRouter = require('./about.js');
const eventFormRouter = require('./eventForm.js');
const eventsRouter = require('./events.js');
const controlPanelRouter = require('./controlPanel.js');
const reservationsRouter = require('./reservations.js');
router.use((req, res, next) => {
       next();
});
// Rest Routes
router.use('/login', loginRouter);
router.use('/event', eventRouter);
router.use('/form', formRouter);
router.use('/about', aboutRouter);
router.use('/eventForm', eventFormRouter);
router.use('/events', eventsRouter);
router.use('/controlPanel', controlPanelRouter);
router.use('/reservations', reservationsRouter);
 Και παραμάτω φαίνεται πως είναι ένα αρχείο router:
const express = require('express');
const controller = require('../controllers/controlPanel');
const loginController = require('../controllers/login');
const router = express.Router();
router.use((req, res, next) => {
       next();
```

```
});
```

```
router.get('/', loginController.checkAuthenticated, loginController.checkAdmin,
controller.getEventsByAdminId);
router.get('/delete/:id', loginController.checkAuthenticated, loginController.checkAdmin,
controller.deleteEvent);
router.get('/edit/:id', loginController.checkAuthenticated, loginController.checkAdmin,
controller.getEditById);
router.get('/reservations/:id', loginController.checkAuthenticated,
loginController.checkAdmin, controller.getReservationsById);
router.post('/update/:id', loginController.checkAuthenticated, loginController.checkAdmin,
controller.updateEvent);
```

#### Controllers

Στο directory Controllers υπάρχουν τα αρχεία τα οποίο περιέχουν τις συναρτήσεις που καλούνται αντίστοιχα απο τον κάθε router. Ένας τέτοιος controller είναι ο login, ο οποίος περιέχει της συναρτήσεις που ελέγχουν αν ο χρήστης είναι συνδεμένος ή όχι και αν είναι διαχειριστής ή απλός χρήστης. Παρόμοια έχουν δημιουργηθεί και οι άλλοι controllers, δηλαδή περιέχουν συναρτήσεις που χρειάζονται ανάλογα με την διαδρομή που έχει επιλεχθεί. Στις περιπτώσεις που ο controller χρειάζεται να επικοινωνήσει με τη βάση, τότε χρησιμοποιούνται οι συναρτήσεις που υπάρχουν στο model.js και ο controller περιμένει απάντηση απο την βάση.

### 3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το πρόξεκτ μπορεί να βρεθεί στο Github. Αρχικά, χρειάζεται να δημιουργήσουμε το αρχείο της βάσης μας, για να γίνει αυτό πρέπει από το root directory του πρότζεκτ να μεταφερθούμε στο /model/sqlite και να τρέξουμε την εντολή

```
node populateDb.js
```

Αυτό θα δημιουργήσει το αρχείο της βάσης και θα γεμίσει την βάση με ενδεικτικά δεδομένα. Για να δοκιμάσετε την λειτουργία του admin μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον λογαριασμό

- username: admin password: admin
- username: theater password: theater

Καθώς ο admin δεν γίνεται να κάνει register από την ιστοσελίδα και χρειάζεται να εισαχθεί στην βάση από τους διαχειριστές του σέρβερ. Για την λειτουργία του χρήση μπορείτε είτε να δημιουργήσετε καινούργιο, είτε να χρησιμοποιήσετε έναν υπάρχον.

- username: user1 password: user1
- username: user2 password: user2
- username: user3 password: user3

Να σημειωθεί πως οι κωδικοί στην βάση είναι κρυπτογραφημένοι.

Στην συνέχεια αφού ετοιμάσουμε την βάση επιστρέφουμε στο root directory και τρέχουμε την εντολή:

για να κατεβάσουμε τα modules που χρειάζονται για την λειτουργία της εφαρμογής. Στην συνέχεια εκτελούμε την εντολή:

Και πλέον μπορούμε να πάμε στο http://localhost:3000/ και να δούμε την εφαρμογή.