ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ

Νικόλ, ΝΝ, Νικολάου

Φοιτήτρια, Πανεπιστήμιο Πατρών, 1078521, up1078521@upnet.gr

Σταμάτιος, ΣΝ, Νικολουδάκης

Φοιτητής, Πανεπιστήμιο Πατρών, 1080573, <u>up1080573@upnet.gr</u>

Περίληψη: Στα πλαίσια του μαθήματος του διαδικτυακού προγραμματισμού μας ανατέθηκε το project με θέμα την δημιουργία μιας εφαρμογής υποστήριξης αρχαιολογικού μουσείου. Με την βοήθεια της θεωρίας του μαθήματος του Προγραμματισμού Διαδικτύου και τις επιπλέον γνώσεις που είχαμε από το μάθημα των βάσεων δεδομένων, καταφέραμε να δημιουργήσουμε μια ιστοσελίδα. Η ιστοσελίδα αυτή είναι λειτουργική, καλαίσθητη, φιλική προς τον χρήστη αλλά και πρωτότυπη.

CCS CONCEPTS • Information systems • Data management systems

Επιπρόσθετες Λέξεις και Φράσεις κλειδιά: html, CSS, Bootstrap, javascript, node.js, express.js, handlebars, MYSQL.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΉ

Το θέμα που ανατέθηκε στην ομάδα μας είναι η δημιουργία εφαρμογής υποστήριξης αρχαιολογικού μουσείου.

Αποφασίσαμε να προσεγγίσουμε το θέμα από τη σκοπιά του χρήστη, δίνοντας έμφαση στις ανάγκες και τις προτιμήσεις του, αντί να επικεντρωθούμε στους διαχειριστές του μουσείου.

Αναπτύζαμε μια σελίδα που προσφέρει στον χρήστη μια πλούσια εμπειρία, παρέχοντας λεπτομέρειες για τα εκθέματα του μουσείου και διάφορα άλλα ενδιαφέροντα γεγονότα που σχετίζονται με αυτό. Αφού ο χρήστης εγγραφεί στη σελίδα και έχει συνδεθεί με τον λογαριασμό του, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα να αποκτήσει πρόσβαση σε επιπλέον λειτουργίες.

Συγκεκριμένα, μετά την εγγραφή του, ο χρήστης, μπορεί να αγοράσει εισιτήρια για την επίσκεψη του στο μουσείο και να διαχειριστεί το προφίλ του με ευκολία.

Ο στόχος μας ήταν να δημιουργήσουμε μια λειτουργική και ευχάριστη εμπειρία για τον χρήστη, προσέχοντας την αισθητική και την ευκολία χρήσης της σελίδας.

Με αυτόν τον τρόπο, επιδιώξαμε να δημιουργήσουμε μια εφαρμογή που θα αναδείξει την ομορφιά και την πολιτιστική αξία του αρχαιολογικού μουσείου, προσφέροντας ταυτόχρονα μια ευχάριστη και ενδιαφέρουσα εμπειρία στον χρήστη.

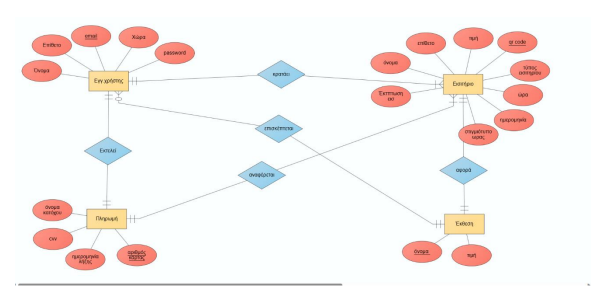
2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ:

Αρχικά, ξεκινήσαμε μελετώντας ιστοσελίδες διάφορων μουσείων για να συλλέξουμε ιδέες. Σημειώσαμε ορισμένες αισθητικές που βρήκαμε ενδιαφέρουσες. Μαζέψαμε επίσης, φωτογραφικό υλικό. Προσπαθήσαμε οι φωτογραφίες μας να μην είναι copyrighted γι' αυτό ως επί το πλείστων χρησιμοποιήσαμε φωτογραφίες της οποίες είχαμε τραβήξει οι ίδιοι όταν είχαμε επισκεφθεί το μουσείο για το οποίο επιλέξαμε να φτιάξουμε αυτή την ιστοσελίδα.

2.1 Εννοιολογικό Διάγραμμα:

Έπειτα, προχωρήσαμε στον σχεδιασμό του διαγράμματος οντοτήτων συσχετίσεων (erd) πάνω στο οποίο θα βασιστεί η βάση δεδομένων του μουσείου.

Το διάγραμμα οντοτήτων συσχετίσεων παρουσιάζεται στην πιο κάτω εικόνα:



2.2 Σελίδες:

Αφού τελειώσαμε τον σχεδιασμό του πιο πάνω διαγράμματος ξεκινήσαμε να αναγράφουμε τις βασικές σελίδες που θα περιέχει ιστοσελίδα μας και καταλήξαμε στις εξής:

- 1. Home Page
- 2. What's on
- 3. Explore
- 4. Sign up
- 5. Log in
- 6. Tickets and Prices
- 7. Ticket Form
- 8. Card-info
- 9. Payment
- 10. Profile
- 11. Change Password

Πιο κάτω στην αναφορά θα εξηγήσουμε τον σκοπό της κάθε μιας ξεχωριστά.

2.3 Front-end:

Επόμενο βήμα για την υλοποίηση αυτής της εργασίας ήταν να ξεκινήσουμε να γράφουμε τον κώδικα στο επίπεδο του front-end.

Με την βοήθεια των εργαλείων HTML, CSS και Bootstrap ξεκινήσαμε την εγγραφή του κώδικα για τις πιο πάνω σελίδας.

Φυσικά, από το Front-end κομμάτι δεν μπορεί να λείπει η Javascript. Επομένως, αφού ολοκληρώσαμε την μορφή των σελίδων μας προχωρήσαμε, στο επόμενο βήμα το οποίο είναι να εντάξουμε την Javascript για να κάνουμε τις σελίδες πιο διαδραστικές.

Με την ένταξη της Javascript, τελειώνει το κομμάτι του Front-end της εργασίας.

2.4 Back-end και συνδεση με βαση:

Για το Back-end κομμάτι της εργασίας μας, αρχικά, χρησιμοποιήσαμε την node.js και βιβλιοθήκες της όπως την express.js.

Για αρχή, μαζέψαμε τους κώδικες που είχαμε γράψει στο Front-end μέσα στο φάκελο Public (με static αρχεία) όπου μέσα στους υποφάκελους images/css/js καταχωρήσαμε όλες της εικόνες τα styles και τα scripts που είχαμε χρησιμοποιήσει για την δημιουργία του front-end.

Προχωρώντας στο Back-end κομμάτι, ξεκινήσαμε την υλοποίηση εγκαθιστώντας τα απαραίτητα node modules. Και συνεχίσαμε, ορίζοντας το port στο οποίο θα τρέχει η σελίδα μας.

```
app.listen(process.env.PORT || 3000, () => {
  console.log('Server is running on port',process.env.PORT || 3000);
});
```

Έπειτα, φτιάξαμε routes για κάθε σελίδα. Όπως για παράδειγμα:

```
router.get("/login", (req, res) => { ... });
```

αυτό το path θα σε πηγαίνει στη φόρμα του login.

Τα routes, τα φτιάξαμε σε διαφορετικό φάκελο (routes.mjs) και τα κάναμε export στο index.mjs.

```
( export {router}; )
```

Κατόπιν, φτιάξαμε τα handlebars.

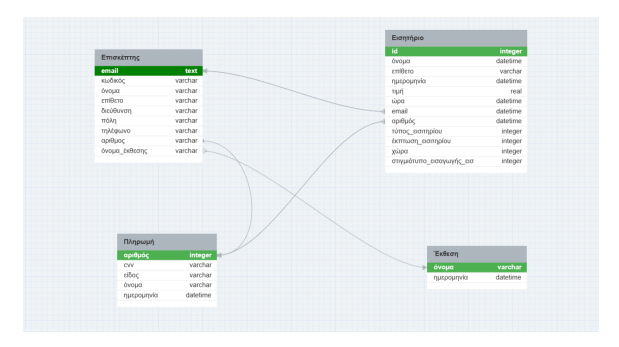
```
import { engine } from "express-handlebars";
```

Μαζέψαμε τους κώδικες της HTML σε ένα φάκελο views τους χωρίσαμε σε layouts και partials. Φτιάξαμε 5 layouts (όπου ορισμένα ταίριαζαν σε πάνω από μια σελίδες). Διορθώσαμε και τις εικόνες με το κατάλληλο path για την κάθε μία.

Έπειτα, διαμορφώσαμε τα routes με την βοήθεια των handlebars και καλώντας μέσω των routes διαφορετικά headers, footers και body για κάθε layout. Μαζί με τα κατάλληλα links (ccs, js) για κάθε σελίδα. Επομένως, τα routes σε αυτή τη φάση διαμορφώθηκαν ως εξής:

```
1. router.get("/whatson" , (req, res) =>{
     res.render("whatson",{
2.
3.
              title: "What's on",
              header: "partials/header",
5.
              style: "public/css/stylewhatson.css",
              link1:"/",
6.
7.
               link2:"/tickets",
8.
              link3:"/explore",
              name1:"Home",
9.
              name2: "Book a Ticket",
10.
11.
              name3:"Explore",
             footer: "partials/footer",
12.
13.
              script:"public/js/scriptfooter.js"
14.
                             });
15. });
```

Τελειώνοντας με τα routes, προς το παρόν, προχωρήσαμε στη βάση δεδομένων. Η βάση αυτή στηρίζεται στο πιο πάνω erd και έπειτα στο πιο κάτω διάγραμμα οντοτήτων σχέσεων.



Για την υλοποίηση της βάσης δεδομένων της ιστοσελίδας μας αποφασίσαμε να χρησιμοποιήσουμε την MYSQL.

Αρχικά, φτιάξαμε την εξής βάση δεδομένων:

```
1. CREATE TABLE IF NOT EXISTS Visitor (
 2. email varchar(255) NOT NULL PRIMARY KEY UNIQUE,
               firstname varchar(255),
 4.
5.
6.
              lastname varchar(255),
             visitor_password varchar(255),
date_of_birth date,
 6.
7.
                exhibit name varchar(255),
            card_no varchar(255),
FOREIGN KEY (exhibit_name) REFERENCES exhibition(exhibit_name),
 8.
          FOREIGN KEY (card_no) REFERENCES payment(card_no)
 10.
 11.
        );
 12.
 13.
 14.
 15. CREATE TABLE IF NOT EXISTS Payment (
16. card_no varchar(255) NOT NULL PRIMARY KEY UNIQUE,
17.
              cardholder name varchar(255),
18. cvv varchar(255),
19. end date date
             end date date
 20.);
 21.
 22. CREATE TABLE IF NOT EXISTS Ticket (
 23. ticket_id integer UNIQUE NOT NULL PRIMARY KEY auto_increment,
24. book_firstname varchar(255),
25. book_lastname varchar(255),
26. ticket_type varchar(255),
27. book_time varchar (255),
28. book_date date (255),
29. country varchar (255),
30. ticket_discount varchar (255),
31. price float,
32. book_email varchar (255),
33. card_no_book varchar (255),
34. ticket_insertion_time TIMESTAMP NOT NULL,
35. FOREIGN KEY (email_user) REFERENCES visitor(email),
36. FOREIGN KEY (card_no_book) REFERENCES payment(card_no));
37.
 24.
             book firstname varchar(255),
34.
35.
 38. CREATE TABLE IF NOT EXISTS Exhibition (
 39. name varchar(255) NOT NULL PRIMARY KEY,
 40.
                price float NOT NULL );
```

Αφού φτιάξαμε την βάση μας, την ενώσαμε με τον υπόλοιπο κώδικα για να μπορούμε να αποθηκεύουμε και επεξεργαζόμαστε δεδομένα. Αφού κάναμε import την mysql2, λοιπόν, ενώσαμε τη βάση ως εξής:

```
1. import mysql from "mysql2";
2. 2.const connection = mysql.createConnection({
3. host: 'localhost',
4. user: 'root',
5. password: 'password',
6. database: 'museum_database'});
7. connection.connect(function(err) {
8. if (err) {
9. console.error('Error connecting to MySQL server: ' + err.message);
10. return;
11. }
12. console.log('Connected to MySQL server.');
13. });
```

Έπειτα, γεμίσαμε την βάση μας δεδομένα μέσω script που έχουμε φτιάξει. Το εξηγούμε πιο αναλυτικά πιο κάτω στην αναφορά.

Μετά, προχωρήσαμε στα sessions.

Ο πιο κάτω κώδικας χρησιμοποιείται για την δημιουργία και διαχείριση συνεδριών σε έναν διακομιστή εφαρμογών. Οι συνεδρίες επιτρέπουν στον διακομιστή να αποθηκεύει πληροφορίες για κάθε χρήστη ξεχωριστά κατά τη διάρκεια της αλληλεπίδρασής του με την εφαρμογή. Οι ρυθμίσεις που δίνονται στον κώδικα καθορίζουν τις λεπτομέρειες των συνεδριών, όπως το κλειδί και το μυστικό για την ασφάλεια, η αποθήκευση των συνεδριών και η ρύθμιση των cookies που χρησιμοποιούνται για την αναγνώριση των συνεδριών.

```
1. app.use(session({
2. key:process.env.KEY,
3. secret:process.env.SECRET,
4. resave: false,
5. saveUninitialized: false,
6. store: sessionStore,
7. cookie: {
8. originalMaxAge: 86400000,
9. expires: new Date(Date.now() + 86400000),
10. httpOnly: true }
11. }));
```

Δηλαδή, με το login ενός χρήστη δημιουργείται ένα νέο session και η μεταβλητή is Auth παίρνει την τιμή true. Έτσι, με το κατάλληλο middleware ο χρήστης έχει πρόσβαση στις προστατευμένες περιοχές της σελίδας.

```
1.const isAuth=(req,res,next)=>
2.{ if(req.session.isAuth) {
3.next() }
4.else{
5. res.redirect("/login");
6.} }
```

Χρησιμοποιήσαμε το session storage για να αποθηκεύσουμε εκεί πέρα πληροφορίες για το χρήστη που είναι αποθηκευμένες και στη βάση. Τις πληροφορίες αυτές τις χρησιμοποιούμε για να τις εμφανίζουμε σε διάφορες φόρμες την ώρα που ο χρήστης είναι συνδεδεμένος στην σελίδα. Για παράδειγμα στο profile, όπου ο χρήστης θα μπαίνει για να επεξεργάζεται τα δεδομένα του, είτε, στο nav bar που εμφανίζεται το όνομα του χρήστη του οποίου είναι συνδεδεμένος.

Τα routes, λοιπόν, έχουν διαμορφωθεί όπως πιο κάτω:

```
1.router.get("/profile", isAuth, (req, res) =>{
2.const error = req.query.error;
3.res.render("profile",{
4.title:"profile",
5.layout: lay2,
6.header: "partials/profileheader",
7.footer: "partials/footerempty",
8.style: "public/css/profile.css",
9.script:"public/js/scriptprofile.js",
10.error:error,
11.errorMessage: "Email already exists, please try a new one!",
12.success:success,
13.successMessage: "Data updated successfully!",
14.email: req.session.email,
15.username: req.session.firstname,
16.userlastname: reg.session.lastname,
17.userLoggedIn:req.session.isAuth
18. });
```

```
19.});
```

Έπειτα ενώσαμε τις συνεδρίες με τη βάση μας.

```
1.const MySQLStore = MySQLStoreFactory(session);
2.const sessionStore = new MySQLStore({
3. host: 'localhost',
    port: 3306,
user: 'root',
password: 'password',
4.
5.
6.
     database: 'museum database',
      createDatabaseTable: true,
9.schema: {
10. tableName: 'sessions',
11.
       columnNames: {
12.
      session id: 'session id',
13.
      expires: 'expires',
14. data: 'data'}}
15. });
```

Ο παραπάνω κώδικας, δημιουργεί μια αποθήκη συνεδριών στη βάση δεδομένων MySQL, ρυθμίζοντας τα στοιχεία σύνδεσης με τη βάση δεδομένων και ορίζοντας τον πίνακα και τα ονόματα των στηλών που θα χρησιμοποιηθούν για την αποθήκευση των συνεδριών.

Μετά, προχωρήσαμε στα queries. Τα queries γράφτηκαν ως συναρτήσεις στο φάκελο model εκεί που ενώσαμε και χειριζόμαστε τη βάση και έγιναν μετά exported και imported στα routes.mjs.

Αρχικά, ασχοληθήκαμε στο πως να βάζουμε μέσω της κάθε φόρμας δεδομένα στη βάση. Για παράδειγμα, η φόρμα register/sign in βάζει δεδομένα στον πίνακα του Visitor και η ticket form βάζει δεδομένα στον δεδομένα στον πίνακα Τicket. Για να επιτεύξουμε αυτό το σκοπό χρησιμοποιήσαμε την εντολή INSERT της sql. Για παράδειγμα.

```
"INSERT INTO visitor(email, firstname, lastname, visitor_password, date_of_birth) VALUES (?,?,?,?,)";
```

Για να μπορεί ένας χρήστης να επεξεργάζεται τα δεδομένα του χρησημοποιήσαμε την εντολή UPDATE. Για παράδειγμα για να μπορεί ένας χρήστης να αλλάζει τον κωδικό του έχουμε αυτή τη συνάρτηση.

Στο model.mjs:

```
1.async function UpdatePassword(currentPassword, password, emailToChange, req,res)
2.
3.
        console.log(currentPassword);
4 .
      const userPassword = await retreivePassword(emailToChange);
5.
       const passwordsMatch = await
6.
       bcrypt.compare(currentPassword, userPassword[0][0].visitor password);
7.
    if (!passwordsMatch) {
8.
       return res.redirect("/passwordsettings?error=true");}
9.
10.
        if (currentPassword === password) {
          return res.redirect("/passwordsettings?same password=true");}
11.
```

```
12.
         try {
13.
           const newHashedPassword = await bcrypt.hash(password, 10);
14.
          const updatePass = 'UPDATE visitor SET visitor password=? WHERE email = ?';
15.
          const result = await connection.promise().query(updatePass,
16.
                                      [newHashedPassword, emailToChange])
17.
                       return res.redirect("/passwordsettings?success=true");
18.
                } catch (error) {
19.
       throw error; } }
```

Σ το routes.mjs:

Χρησιμοποιήσαμε ακόμα την εντολή DELETE για να διαγράψουμε δεδομένα από τη βάση μας, ακόμα, φτιάξαμε αρκετά ακόμα query για επεξεργασία δεδομένων στη βάση μας.

Παράδειγμα, φέρει, η πιο κάτω συνάρτηση που αφορά τον πίνακα των εισιτηρίων:

```
1.async function
2.insertUserDataInTickets(date,time,country,ticketType,email,price,req,res) {
3.
        try {
4.
         const check ="SELECT COUNT(*) AS total FROM ticket WHERE book time IS NULL";
5.
         const getcount=await connection.promise().query(check);
6.
          console.log(getcount[0][0].total);
7.
       if(getcount[0][0].total===1){
8.
            if(ticketType==="Adult Ticket"){
9.
              const updateTicket="UPDATE ticket SET
       book date=?,book time=?,country=?,ticket discount=?,price=? WHERE book email = AND
10.
      book time IS NULL";
11.
12.
       const upd = await connection.promise().query(
13.
          updateTicket,[date,time,country,ticketType,price,email]); }
14. connection.promise().query(updateTicket,[date,time,country,ticketType,price,email]
15.); }
16.
            else if(ticketType==="Student Ticket"){
```

```
const updateTicket="UPDATE ticket SET
17.
       book date=?,book time=?,country=?,ticket discount=?,price=? WHERE book email = ?
18.
       AND book time IS NULL";
19.
      const upd=await
22.connection.promise().query(updateTicket,[date,time,country,ticketType,(price-
23. 0.5*price),email]); }
24.
         else if(ticketType==="Under 15") {
              const updateTicket="UPDATE ticket SET
26. book date=?,book time=?,country=?,ticket discount=?,price=? WHERE book email = ?
27.book_time IS NULL";
      const upd=await
29.connection.promise().query(updateTicket,[date,time,country,ticketType,(price-
30.0.4*price),email]); } }
31. else{
32.
             if(ticketType==="Adult Ticket"){
              const getBookInfo = "SELECT firstname, lastname, ticket type, price,
34.book email FROM ticket WHERE book email=?";
              const bookData = await connection.promise().query(getBookInfo, [email]);
              const insertNewTicketSql="INSERT INTO ticket(ticket id, firstname,
37.lastname, ticket_type,book_time,book_date,country,ticket_discount,price, book_email)
38. VALUES (?,?,?,?,?,?,?,?,?)"
              const insertNewTicket = await
40.connection.promise().query(insertNewTicketSql, [bookData[0][0].firstname,
              bookData[0][0].lastname,req.session.ticket,time,date,country,ticketType,pr
42.ice, email]);}
43.
            else if(ticketType==="Student Ticket"){
           const getBookInfo = "SELECT firstname, lastname, ticket type, price,
45.book email FROM ticket WHERE book email=?";
              const bookData = await connection.promise().query(getBookInfo, [email]);
              const insertNewTicketSql="INSERT INTO ticket(ticket id, firstname,
48.lastname, ticket type,book time,book date,country,ticket discount,price, book email)
49. VALUES (?,?,?,?,?,?,?,?,?)"
50.const insertNewTicket = await connection.promise().query(insertNewTicketSql,
51.[bookData[0][0].firstname,
              bookData[0][0].lastname,req.session.ticket,time,date,country,ticketType,
53.(price-0.5*price),email]); }
54.
            else if(ticketType==="Under 15"){
              const getBookInfo = "SELECT firstname, lastname, ticket type, price,
56.book email FROM ticket WHERE book email=?";
57.
              const bookData = await connection.promise().query(getBookInfo, [email]);
58.
              const insertNewTicketSql="INSERT INTO ticket(ticket id, firstname,
59.lastname, ticket type,book time,book date,country,ticket discount,price, book email)
60. VALUES (?,?,?,?,?,?,?,?,?)"
```

Αναλυτικότερα, για την συνάρτηση insertUserDataInTickets:

Η συνάρτηση αυτή, αρχικά, επαληθεύει τον αριθμό των διαθέσιμων εισιτηρίων που δεν έχουν κρατηθεί ακόμα. Στη συνέχεια, ανάλογα με τον τύπο του εισιτηρίου, γίνεται είτε ανανέωση (UPDATE) ενός υπάρχοντος καταχωρημένου εισιτηρίου εάν υπάρχει ήδη μια κράτηση για τον χρήστη, είτε δημιουργία (INSERT) ενός νέου εισιτηρίου.

2.5 Debugging:

Αφού ολοκληρώσαμε τις βασικές λειτουργίες του προγράμματος, προχωρήσαμε στον αντιμετωπίσιμό σφαλμάτων (debugging). Αναθεωρήσαμε τον κώδικα και διορθώσαμε τυχόν σφάλματα, εξασφαλίζοντας την ομαλή λειτουργία του προγράμματος.

Στη συνέχεια, ασχοληθήκαμε με λεπτομέρειες στο front-end, προσθέτοντας τα απαραίτητα στοιχεία για να βελτιώσουμε την εμφάνιση και την λειτουργικότητα της ιστοσελίδας.

Εκτελέσαμε πολλαπλές δοκιμές της ιστοσελίδας για να εντοπίσουμε πιθανά σφάλματα ή παραλείψεις που μπορεί να είγαμε κατά τη μετάβαση από HTML σε handlebars και άλλα.

Αφού διορθώθηκαν αυτά τα σφάλματα και είχαμε πλέον μια λειτουργική ιστοσελίδα, προσθέσαμε επιπλέον σχόλια στον κώδικά μας, προκειμένου να γίνει πιο κατανοητός και αναγνώσιμος από τρίτους.

2.6 Flyio:

Τέλος, αφού η ιστοσελίδα ήταν έτοιμη την ανεβάσαμε στο Flyio..

3.ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Για την αξιολόγηση της εργασίας μας χρησιμοποιήσαμε κάποια βασικά κριτήρια και βάσει αυτών κρίναμε το κατά πόσο η εργασία μας τα πληροί. Τα κριτήρια, ιεραρχημένα, από το πιο σημαντικό στο λιγότερο σημαντικό είναι :

3.1. Υλοποίηση του τι μάθαμε στο μάθημα. Εάν ακολουθήσαμε όλα τα απαραιτητα βήματα για την υλοποίηση της εργασίας.

Έχουμε ακολουθήσει όλα τα απαραίτητα βήματα για την υλοποίηση αυτής της ιστοσελίδας τόσο στο front-end όσο και στο back-end. Επίσης, θεωρούμε ότι η εργασία μας αντικατοπτρίζει τις γνώσεις που λάβαμε από το μάθημα του προγραμματισμού διαδικτύου αλλά και των βάσεων δεδομένων.

3.2. Λειτουργικότητα, Εάν ο κώδικας τρέχει, και εάν όλα λειτουργούν όπως πρέπει.

Θεωρούμε, πως το πρόγραμμα μας είναι λειτουργικό μιας και ο κώδικας τρέχει. Επιπλέον, δεν διαπιστώθηκε κάποιο σφάλμα κατά την εκτέλεση του προγράμματος.

3.3.Ασφάλεια: Αξιολόγηση των μέτρων ασφαλείας που έχουν ληφθεί για την προστασία της ιστοσελίδας και των δεδομένων των χρηστών.

Μέσω των συνεδριών θεωρούμε πως επιτεύχθηκε αυτός ο στόχος.

3.4.Φιλικότητα προς το χρήστη, το πόσο εύχρηστη είναι η εφαρμογή.

Τέλος, αφού ζητήσαμε από συγγενείς και φίλους να τρέξουν το πρόγραμμα μας διαπιστώθηκε ότι είναι, όντως, φιλικό προς τον χρήστη αφού δεν αντιμετώπισαν κάποια δυσκολία στην εμπειρία τους. Επιπλέον, λάβαμε θετικά σχόλια για το design και την αισθητική της ιστοσελίδας.

3.5.Συμβατότητα. Αξιολόγηση της συμβατότητας της ιστοσελίδας με διάφορους περιηγητές καθώς και με διάφορες συσκευές.

Η συμβατότητα της ιστοσελίδα μας είναι συμβατή με διάφορους περιηγητές καθώς και συσκευές.

4. ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ:

Για την συλλογή δεδομένων φτιάξαμε script το οποίο δημιουργεί ψεύτικα δεδομένα.

Τα fake data τα δημιουργούμε με διάφορους τρόπος ένας εκ των οποίων είναι η βιβλιοθήκη Faker. Η βιβλιοθήκη αυτή είναι μια δημοφιλής βιβλιοθήκη η οποία δημιουργεί πλαστά (αλλά εύλογα) δεδομένα.

Αρχικά πρέπει να την εγκαταστήσουμε με την εντολή:

```
>>npm install faker
Έπειτα, να την κάνουμε import
```

import faker from "faker";

Τα δεδομένα που παράγουμε με την βοήθεια της faker είναι:

Το Όνομα του χρήστη.

Το επώνυμό του χρήστη.

Τον κωδικό του χρήστη.

Η ημερομηνία γεννήσεως του χρήστη.

Η χώρα του χρήστη.

Φτιάξαμε ακόμα τις εξής συναρτήσεις:

Για το email, φτιάξαμε μια συνάρτηση από όπου παίρνουμε το ονοματεπώνυμο του χρήστη και προσθέτουμε ένα αριθμό και την κατάληξη '@email.com'.

Έπειτα, βάσει των regex που είχαμε δημιουργήσει φτιάζαμε συνάρτηση η οποία φτιάχνει fake αριθμούς κάρτας.

Για το cvv παίρνουμε ένα random τριψήφιο αριθμό.

Για το id του εισιτηρίου κάναμε παρόμοια συνάρτηση η οποία παίρνει random αριθμούς.

Για το είδος του εισιτηρίου συνάρτηση που επιλέγει ένα είδος εισιτηρίου τυχαία από λίστα δεδομένων, το ίδιο κάναμε και για τα time zones και για την έκπτωση.

Κάτι παρόμοιο κάναμε και για τις Εκθέσεις και τιμές.

Ένας ακόμα τρόπος που εισάγουμε δεδομένα είναι με τις φόρμες sign up και tickets που έχουμε φτιάξει. Όπου, με την sign up ο χρήστης κάνει την εγγραφή του στην ιστοσελίδα και την φόρμα των tickets όπου κλείνει το εισιτήριο του.

5. ΚΥΡΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΖΕΚΤ:

Νικόλ Νικολάου: top nav bar, bottom nav bar, Home Page, What's on, Explore, Profile, Change Password, erd, λογικό σχεσιακό μοντέλο, βάση δεδομένων, ένωση με βάση δεδομένων, script για faka data, handlebars, index/app, routes, queries.

Σταμάτιος Νικολουδάκης: Sign up, Log in, Tickets and Prices, Ticket Form, Card-info, Payment, erd, λογικό σχεσιακό μοντέλο, βάση δεδομένων, ένωση με βάση δεδομένων, index/app, routes, sessions, queries.

6.ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ:

Πίνακας 1: Χρονοδιάγραμμα

Εβδομάδα 1:	Αξιολόγηση και μελέτη του θέματος. Κατασκευή erd και διαγράμματος οντοτήτων συσχετίσεω
Εβδομάδα 2:	Front end -html, css, bootstrap
Εβδομάδα 3:	Front end -html, css, bootstrap, js
Εβδομάδα 4:	Front end -html, css, bootstrap, js
Εβδομάδα 5:	Front end js.
Εβδομάδα 6:	Back-end hbs/routes και κατασκευή Βάσης δεδομένων.
Εβδομάδα 7:	Διακοπές Πάσχα.
Εβδομάδα 8:	Ένωση της βάσης δεδομένων με την ιστοσελίδα και εισαγωγή δεδομένων στη βάση. Sessions.
Εβδομάδα 9:	Sessions, Queries και διορθώσεις στο front end.
Εβδομάδα 10:	Γενικές διορθώσεις, upload στο Heroku, αναφορά και παρουσίαση.

7. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ:

7.1 Έναρξη εφαρμογής:

Όταν το μουσείο είναι κλειστό:



Εικόνα 1.1:Αρχική σελίδα – Μουσείο Κλειστό.

Όταν το μουσείο είναι ανοιχτό:



Εικόνα 2.2:Αρχική σελίδα – Μουσείο Ανοιχτό.

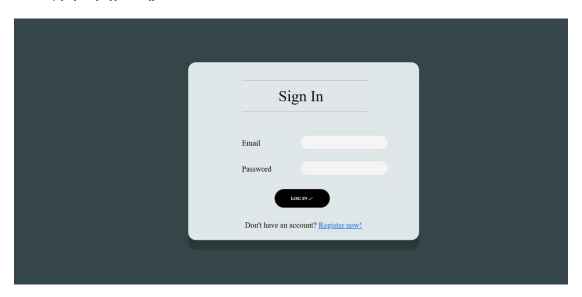
7.2 Επιλογή μενού:



Εικόνα 3:Μενού.

Επιλέγοντας το μενού ο χρήστης έχει την δυνατότητα να επισκεφθεί τις ιστοσελίδες what's on και explore στις οποίες μπορεί να εξερευνήσει τα περιεχόμενα του μουσείου καθώς τις εκθέσεις και τα εκθέματα τα οποία περιλαμβάνει. Ταυτόχρονα μπορεί να επιλέξει να μεταφερθεί στην ιστοσελίδα κράτησης εισιτήριων.

7.3 Επιλογή κράτησης εισιτήριων:



Εικόνα 4:Φόρμα σύνδεσης χρήστη.

Με την επιλογή κράτησης εισιτήριων, όταν ο χρήστης δεν είναι συνδεδεμένος μεταφέρεται στην σελίδα της σύνδεσης χρήστη, αν δεν έχει λογαριασμό θα πρέπει να δημιουργήσει έναν εκ νέου, κάνοντας χρήση της υπερσύνδεσης που βρίσκεται στο κάτω μέρος της φόρμας σύνδεσης.

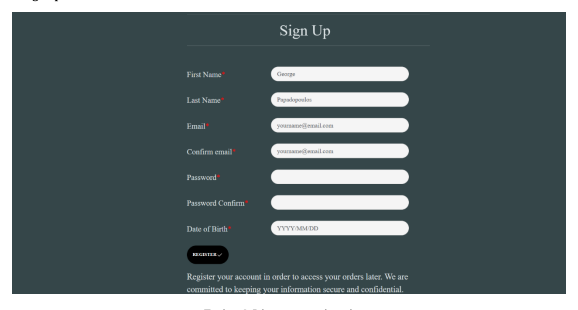
7.4 Menu Log in / Sign up:



Εικόνα 5:Log in μενού.

Επίσης ο χρήστης έχει την δυνατότητα να μεταφερθεί στις ιστοσελίδες σύνδεσης και εγγραφής χρήστη μέσω της κεντρικής σελίδας με την επιλογή του log in.

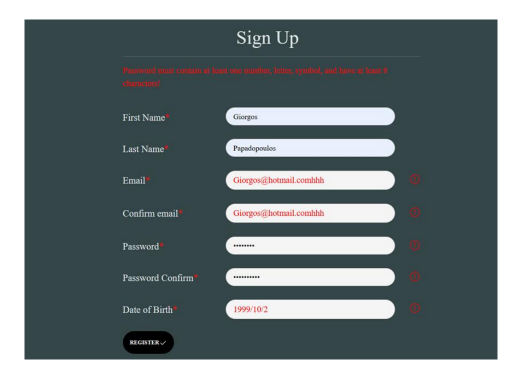
7.4 Sign up:



Εικόνα 6:Φόρμα εγγραφής χρήστη.

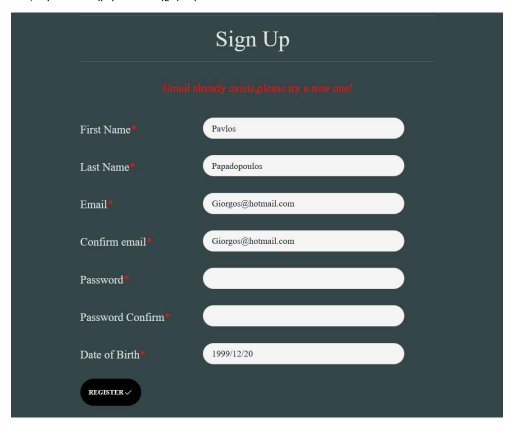
Ο χρήστης μεταφέρεται στην φόρμα εγγραφής στην οποία πρέπει να βάλει τα κατάλληλα στοιχεία.

Σε περίπτωση που τα στοιχεία είναι λάθος υπάρχει ανάδραση η οποία ενημερώνει τον χρήστη.



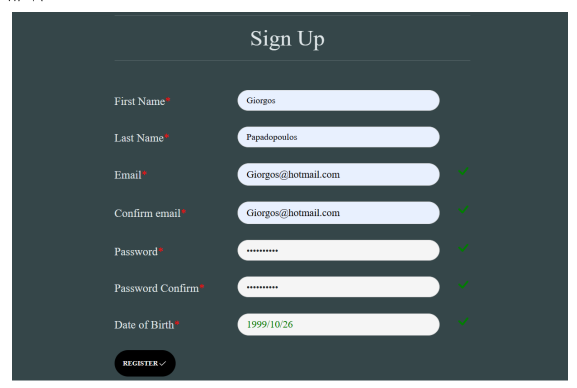
Εικόνα 5.1: Φόρμα εγγραφής με εσφαλμένα στοιχεία.

Ακόμη εάν ο χρήστης προσπαθήσει να εισαγάγει κάποιο email το οποίο υπάρχει ήδη στην βάση δεδομένων, τότε προκύπτει σφάλμα που ενημερώνει τον χρήστη.



Εικόνα 5.2: Φόρμα εγγραφής με υπάρχων email.

Αν τα δεδομένα που εισαγάγει ο χρήστης είναι σωστά, ενημερώνεται από ανάδραση και μπορεί να προχωρήσει στην εγγραφή.



Εικόνα 5.3: Επιτυχής εγγραφή.

Μετά την επιτυχή εγγραφή ο νέος χρήστης καταχωρείται στην βάση δεδομένων.

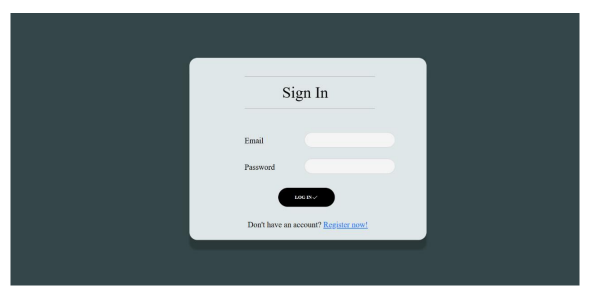


Εικόνα 6: Εισαγωγή νέου χρήστη στη βάση δεδομένων.

Παρατηρούμε ότι ο κωδικός του χρήστη έχει κρυπτογραφηθεί για λόγους ασφαλείας.

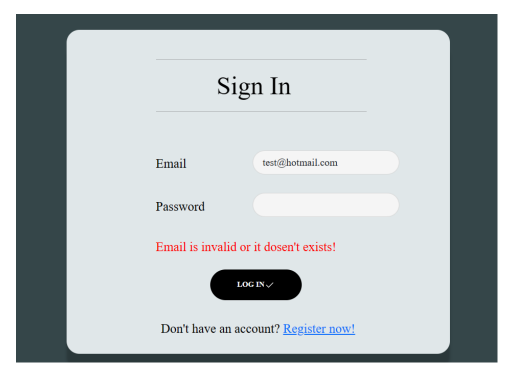
Αφού γίνει η εγγραφή, ο χρήστης μεταφέρεται στην φόρμα σύνδεσης χρήστη.

7.5 Σύνδεση χρήστη:

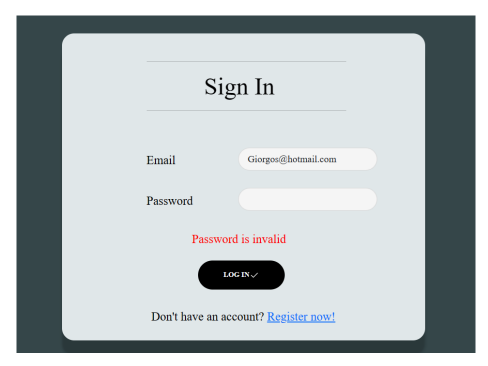


Εικόνα7: Σύνδεση χρήστη.

Ο χρήστης θα πρέπει να καταχωρήσει το email και τον κωδικό που έβαλε στην φόρμα εγγραφής, εάν το email ή ο κωδικός δεν είναι σωστά τότε ενημερώνεται με ανάδραση.

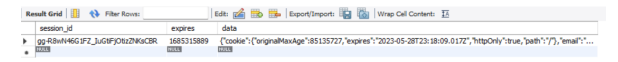


Εικόνα 7.1: Λανθασμένο email στην φόρμα εγγραφής.



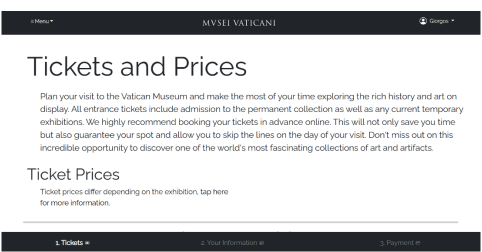
Εικόνα 7.2 : Λανθασμένος κωδικός σύνδεσης.

Αν ο χρήστης καταχωρήσει τα σωστά στοιχεία ,τότε ξεκινάει η συνεδρία η οποία αποθηκεύεται στην βάση και ο χρήστης μεταφέρεται στην σελίδα κράτησης εισιτήριων.



Εικόνα 8: Η συνεδρία στην βάση.

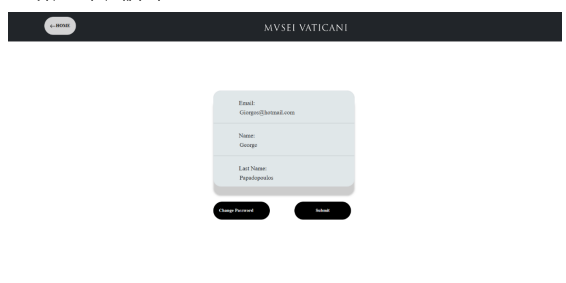
7.6 Σελίδα κράτησης εισιτήριων:



Εικόνα 9: Σελίδα κράτησης εισιτήριων.

Καθώς ο χρήστης έχει μεταφερθεί στην σελίδα έχει την επιλογή να επεξεργαστεί το προφίλ του ή να κλείσει εισιτήρια, η επεξεργασία του προφίλ είναι διαθέσιμη στις περισσότερες σελίδες.

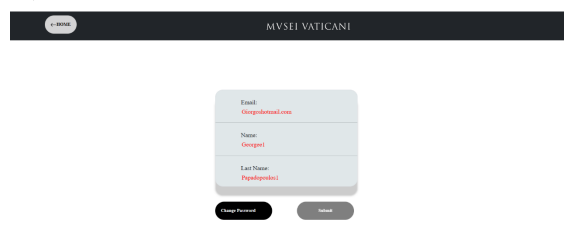
7.7 Επεξεργασία προφίλ χρήστη:



Εικόνα 10: Επεξεργασία προφίλ χρήστη.

Ο χρήστης μεταφέρεται στο προφίλ του, στο οποίο έχει την δυνατότητα να αλλάξει το email,το όνομα, και το επίθετο του.

Καταχωρώντας λανθασμένα στοιχεία ο χρήστης ενημερώνεται με ανάδραση και δεν μπορεί να υποβάλλει τα νέα δεδομένα :



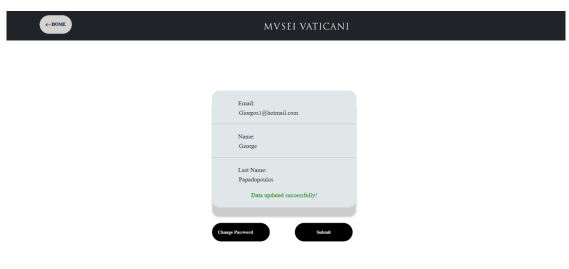
Εικόνα 10.1: Λανθασμένα δεδομένα στο προφίλ.

Όπως είδαμε και παραπάνω στην φόρμα εγγραφής αν το νέο email του χρήστη υπάρχει στην βάση τότε δεν έχει την δυνατότητα να το ενημερώσει:



Εικόνα 10.2: Αποτυχία ενημέρωσης στοιχείων.

Εφόσον τα στοιχεία είναι σωστά τότε μπορεί να τα υποβάλει και να ενημερωθούν στην βάση.



Εικόνα 10.3: Επιτυχία επεξεργασίας προφίλ.

Ενημερωμένα στοιχεία στην βάση:



Εικόνα 11: Δεδομένα μετά την ενημέρωση

7.7 Αλλαγή κωδικού Χρήστη:

Στη συνέχεια ο χρήστης αν επιθυμεί μπορεί να επιλέξει το κουμπί αλλαγής κωδικού:



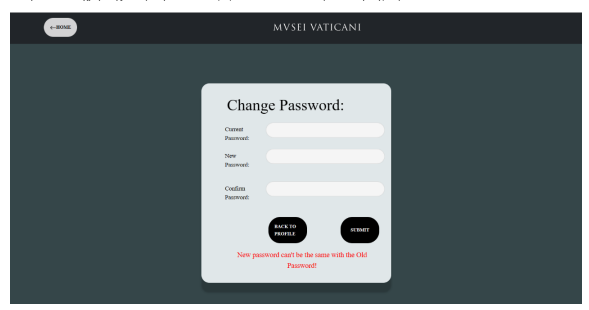
Εικόνα 12.1: Σελίδα αλλαγής κωδικού.

Αν ο κωδικός δεν ικανοποιεί τα επιθυμητά πρότυπα τότε ο χρήστης ενημερώνεται με ανάδραση και δεν μπορεί να τον αλλάξει:



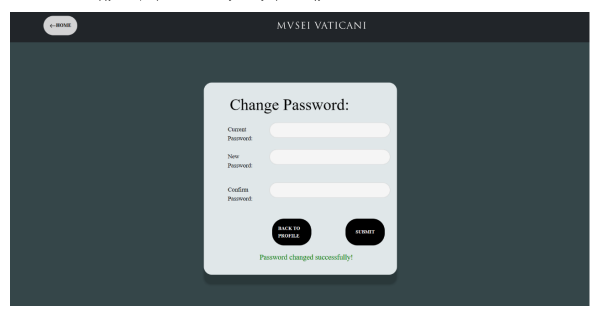
Εικόνα 12.2: Εσφαλμένη εισαγωγή κωδικών.

Επιπρόσθετα ο χρήστης δεν μπορεί να εισαγάγει τον ίδιο κωδικό με τον προηγούμενο που διέθετε:



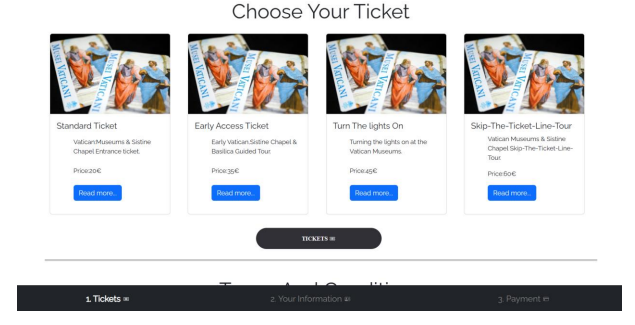
Εικόνα 12.3: Εσφαλμένη αλλαγή κωδικού.

Τελικά αν δεν υπάρχουν σφάλματα ο κωδικός αλλάζει με επιτυχία:



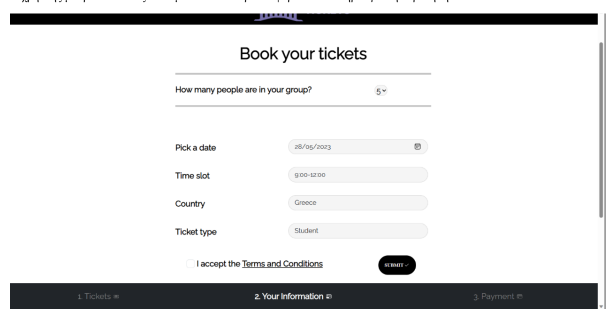
Εικόνα 12.4: Επιτυχής αλλαγή κωδικού.

7.8 Κράτηση εισιτηρίων:



Εικόνα 13: Επιλογή εισιτηρίου.

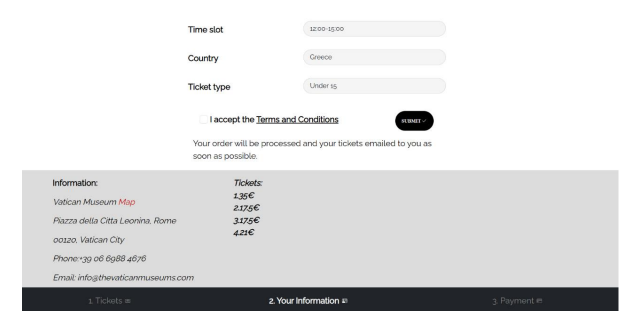
Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ανάμεσα σε τέσσερα διαφορετικά εισιτήρια για την κράτηση του.



Εικόνα 14: Κράτηση εισιτηρίου.

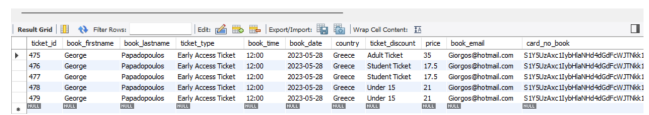
Ύστερα από την επιλογή εισιτηρίου επιλέγει για πόσα άτομα επιθυμεί να κρατήσει εισιτήρια, την ημερομηνία κράτησης, την ώρα κράτησης, την χώρα από την οποία κατάγεται αλλά και τον τύπο του εισιτήριου. Υπάρχουν 3 τύποι εισιτηρίων, ενήλικοι οι οποίοι πληρώνουν ολόκληρη την τιμή του εισιτηρίου, μαθητές οι οποίοι πληρώνουν την μισή τιμή και παιδιά κάτω τον 15 που έχουν 40% έκπτωση.

Ο χρήστης στέλνει τα δεδομένα ασύγχρονα στην βάση δεδομένων και προβάλλονται τα εισιτήρια τα οποία έχει κρατήσει:



Εικόνα14.1: Κρατημένα εισιτήρια και τιμή.

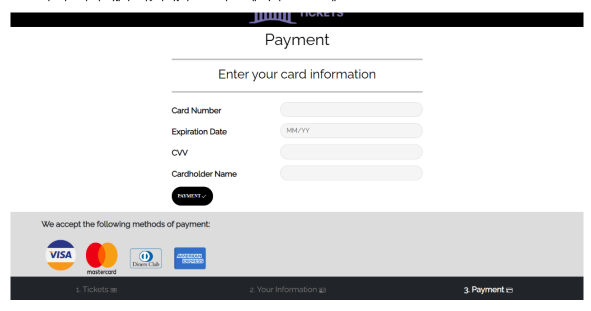
Τα δεδομένα κράτησης αποθηκεύονται στην βάση δεδομένων:



Εικόνα15: Δεδομένα κράτησης στην βάση.

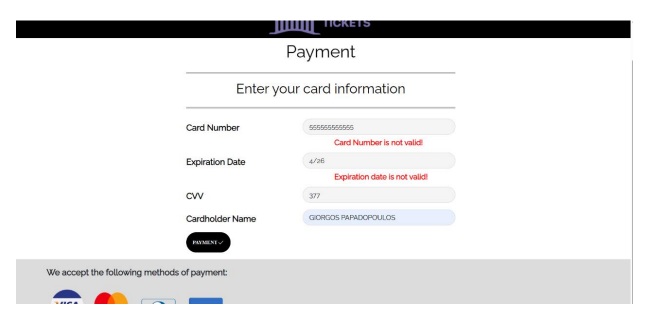
7.9 Πληρωμή των εισιτηρίων:

Μετά την κράτηση ο χρήστης προχωράει στην πληρωμή των εισιτηρίων.



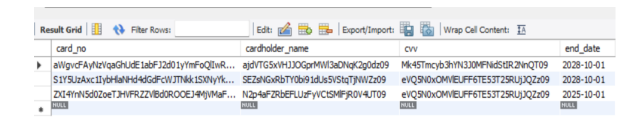
Εικόνα 16: Φόρμα εισαγωγής στοιχείων κάρτας.

Αν τα στοιχεία της κάρτας είναι εσφαλμένα τότε ενημερώνεται με ανάδραση και δεν μπορεί να τα καταχωρήσει:



Εικόνα 16.1: Αποτυχία εισαγωγής στοιχείων κάρτας.

Εφόσον τα στοιχεία είναι σωστά προχωράμε στην εισαγωγή τους στην βάση:



Εικόνα 17: Κρυπτογραφημένα δεδομένα κάρτας.

Όπως παρατηρούμε τα ευαίσθητα δεδομένα της κάρτας έχουν κρυπτογραφηθεί και εισαχθεί στην βάση.

7.10 Ενημέρωση και Πληροφόρηση του χρήστη:

Ο χρήστης μέσω των επιλογών explore και what's on μπορεί να δει εκθέματα του μουσείου, να διαβάσει πληροφορίες και ενδιαφέροντα γεγονότα για το μουσείο αλλά και να διαβάσει αναλυτικά για το κάθε Tour/Exhibition που προσφέρει το μουσείο.

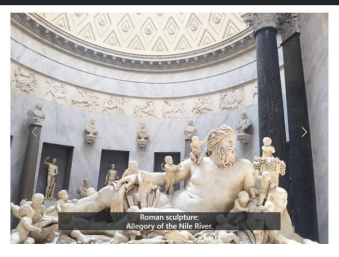
Να σημειωθεί ότι ο χρήστης έχει πρόσβαση σε αυτές τις σελίδες είτε είναι συνδεδεμένος είτε όχι.

7.10.1 What's on:

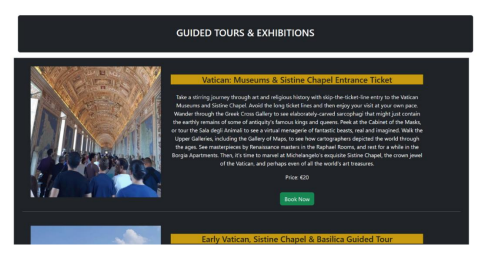


Εικόνα 18.1: Ορισμένα εκθέματα του μουσείου.

EXHIBITS



Εικόνα 18.2: Ορισμένα εκθέματα του μουσείου.



Εικόνα 18.2: πληροφορίες για τα Tours και τα Exhibitions.

7.10.2 Explore:



Εικόνα 19: Η σελίδα explore.

8. ВІВЛІОГРАФІА:

- [1] Τεχνολογίες και Προγραμματισμός στον Παγκόσμιο Ιστό 2η έκδοση Δουληγέρης Χρήστος, Μαυροπόδη Ρόζα, Κοπανάκη Εύη, Καράλης Απόστολος. New Tech Pub.
- [2] https://mathesis.cup.gr/dashboard Εισαγωγή στην ανάπτυξη ιστοσελίδων με HTML5, CSS3, Javascript (E)
- [3] https://mathesis.cup.gr/dashboard Προχωρημένα θέματα ανάπτυξης ιστοσελίδων (Ε)
- [4] https://mathesis.cup.gr/dashboard Ανάπτυξη διαδικτυακών εφαρμογών με node.js (Νέο)
- [5] https://www.w3schools.com/
- [6] https://www.w3schools.com/css/
- [7] https://getbootstrap.com/docs/5.3/getting-started/introduction/
- [8] https://stackoverflow.com/
- [9] https://www.npmjs.com/package/node
- [10] https://www.w3schools.com/js/
- [11] https://eclass.upatras.gr/courses/EE767/