Utazás Webalkalmazás Dokumentáció

Készítette:

Czentye Györgyi Tímea (AY9JNQ) & Fekete Pál (PIXUNC)

WEB-PROGRAMOZÁS II - Beadandó Feladat - NodeJS



Főoldal Videók Adatbázis Kapcsolat Üzenetek CRUD OOP

Üdvözöljük az oldalunkon!

Reméljük, megtalálja álmai utazását nálunk. Kellemes nézelődést kívánunk!

- A csapat tagjai és a weboldal megalkotói: student010 & student014

Kiválasztott téma: Rhea téma Forrás: https://themewagon.com/theme-tag/html5-css3/

Utazási csomagok Dátum: 2024. 11. 24.

Fedezze fel a világot velünk! Engedje, hogy álmai úti céljai valósággá váljanak. Akár pihenésre, kalandra vagy kulturális élményekre vágyik, velünk minden út különleges lesz. Készüljön fel egy felejthetetlen utazásra, ahol a minőség, kényelem és megbízhatóság garantált!

_

Tartalomjegyzék

| 1. 1. Bevezetes 3 |
|-------------------------------------|
| 2. 2. Reszponzív téma kiválasztása4 |
| 3. 3. Főoldal menü 5 |
| 4. 4. Adatbázis menü 6 |
| 5. 5. Kapcsolat menü 8 |
| 6. 6. Üzenetek menü 9 |
| 7. 7. CRUD menü 10 |
| 8. 8. 00P-JavaScript menü12 |
| 9. 9. Szerver beállítás 13 |
| 10. 10. Verziókövetés 14 |
| 11. 11. Adatok 15 |













Web programozás II - Utazás dokumentáció: Czentye Györgyi Tímea AY9JNQ & Fekete Pál PIXUNC

1. Bevezetés

Projekt neve: Utazás

Fejlesztők: Czentye Györgyi Tímea (AX9NJQ) és Fekete Pál (PIXUNC)

Cél: Egy interaktív, reszponzív utazási webalkalmazás létrehozása adatbázis integrációval,

kapcsolati lehetőségekkel és CRUD funkcionalitással.

Főbb technológiák:

- Backend: Node.js, Express.js

- Adatbázis: MySQL

- Frontend: HTML, CSS, JavaScript (OOP)

- Verziókövetés: GitHub

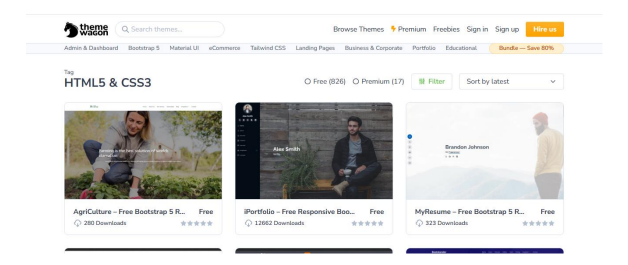
- Szerver: Linux-alapú tárhely

2. Reszponzív téma kiválasztása

Kiválasztott téma: Rhea téma

Forrrás: https://themewagon.com/theme-tag/html5-css3/

Indoklás: Ez a téma modern dizájnt, reszponzív megjelenést és könnyű testreszabhatóságot biztosít, amely megfelel az utazási oldal céljainak.



Implementáció:

- A Rhea téma letöltése és beillesztése a projekt public könyvtárába.
- A HTML sablon átalakítása dinamikus tartalmak betöltésére EJS segítségével.

3. Főoldal menü



Főoldal Videók Adatbázis Kapcsolat Üzenetek CRUD OOP

Funkciók:

- A vállalat rövid bemutatása szöveges és vizuális elemekkel.
- Navigációs menü az oldalak közötti egyszerű váltáshoz.

Megvalósítás:

- HTML sablon alapú főoldal, amely az EJS templating motorral dinamikusan betöltődő tartalmakat jelenít meg.
- A stílus és layout a kiválasztott reszponzív téma alapján került kialakításra
- Minden view/pages ejs file-nak külön css hoztunk létre, hogy minden oldal megfelelő táblázat beállítással menjen,

Főoldal style hivatkozása mindenhol alapkonfiguráció volt:



4. Adatbázis menu



Fóoldal Videóla Adalkázis Kapcsolat üzenetek CRUD OOP

Elérhető utazások részletes listája

Fedezd fel elérhető úti céljainkat az alábbi táblázatban! Itt találhatók a legfontosabb adatok: az úti cél, az ország, az ár, a szállás típusa, a reptér távolsága, és az indulási időpont. Böngészd át ajánlatainkat, és találd meg a számodra legmegfelelőbb utazást!

| ID | Név | Ország | Felpanzio | Helyseg | Repter | Tengerpart | Ár | ldőtartam | Indulás | Sorszám | Szálloda |
|----|-----------------|-----------|-----------|---------|--------|------------|--------|-----------|-----------------------|---------|----------|
| 5 | HelységNév | Ország | 15 | 5 | 0 | 3 | 157900 | 8 | 2011. 01. 19. 0:00:00 | 5 | BS |
| 3 | Sharm El Sheikh | Egyiptom | 33 | 3 | 0 | 4 | 157900 | 8 | 2011. 01. 12. 0:00:00 | 3 | BS |
| 5 | HelységNév | Ország | 27 | 5 | 250 | 2 | 157900 | 8 | 2011. 01. 19. 0:00:00 | 5 | BS |
| 5 | HelységNév | Ország | 55 | 5 | 0 | 4 | 157900 | 8 | 2011. 01. 19. 0:00:00 | 5 | BS |
| 4 | Hurhada | Egyiptomm | 9 | 4 | 400 | 3 | 265900 | 15 | 2011. 01. 12. 0:00:00 | 4 | BS |
| 4 | Hurhada | Egyiptomm | 17 | 4 | 0 | 4 | 265900 | 15 | 2011. 01. 12. 0:00:00 | 4 | BS |
| 4 | Hurhada | Egyiptomm | 20 | 4 | 100 | 2 | 265900 | 15 | 2011. 01. 12. 0:00:00 | 4 | BS |

Adatbázis kapcsolat:

- A Node.js MySQL modult használtuk az adatbázis kapcsolódáshoz és a lekérdezések futtatásához.

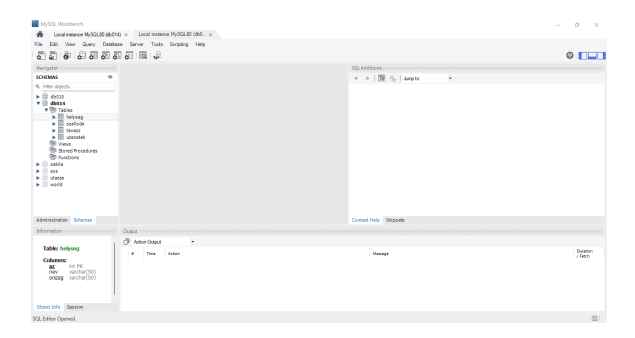
Konfigurációs fájl: adatbazis.js , amely tartalmazza az adatbázis csatlakozási adatokat.

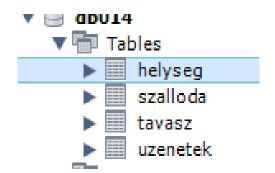
Kód példa:

Megjelenített táblák az oldalon:

- utazások: Utazási csomagok adatai

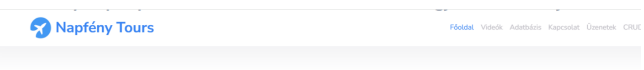
Adatbázis: db0XY / it jelen estben vagy db010 vagy db014/3 táblával megjelenítve benne: / +1 az üzenetek miatt/





Az üzenetek tábla lásd, lásd 9. oldalon

5. Kapcsolat menü



Lépjen kapcsolatba velünk:



Űrlap funkció: Lehetővé teszi az üzenetek küldését az oldal tulajdonosának.

Konfigurációs fájl: az indito.js és contact.ejs kapcsolata

indito.js ben található a sablon motor beállításai között :

```
// Sablonmotor beallitasa
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
app.set('view engine', 'ejs');
app.set('views', path.join(__dirname, 'NodeJs/views'));
app.use(express.json());
```

Backend feldolgozás:

- Az űrlap adatait egy POST kéréssel küldjük a szerverre.
- A szerver az adatokat az uzenetek táblába menti.

Kód példa: indito.js-ből vett:

```
// Qzenetek import@l@sa az adatb@zisba
app.post('/upload_message', (req, res) => {
   const { name, email, message } = req.body;

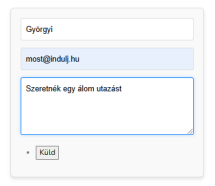
const sql = 'INSERT INTO uzenetek (nev, email, uzenet) VALUES (?, ?, ?)';
   db.query(sql, [name, email, message], (err, result) => {
        if (err) {
            console.error(err);
            res.status(500).send('Feltolt@si hiba tort@nt.');
            return;
        }

        console.log('Message sent:', result);
        res.redirect('/messages');
    });
});
```

Működés közben:

1. Kapcsolat menüpontból: - üzenet írás: majd Küld gomb megnyomására menti és át navigál az Üzenetek menüpontba

Lépjen kapcsolatba velünk:



2. Megjelenítés az oldalon:

Önök által küldött üzenetek megtekintése

Az alábbi táblázat tartalmazza a küldött üzenetek részleteit, beleértve a küldőt, e-mail címet és az elküldés dátumát.

| Küldő | Email cím | Üzenet | Elküldés rögzítése | |
|-------------------------|----------------|---|------------------------|--|
| Györgyi | most@indulj.hu | Szeretnék egy álom utazást | 2024. 11. 23. 22:37:07 | |
| Próba2 most@indulj.hu | | Szeretnék egy világ körüli utazást , Kérem hívjanak | 2024. 11. 23. 11:11:50 | |
| Próba2 | most@indulj.hu | Szeretnék egy világ körüli utazást , Kérem hívjanak | 2024. 11. 23. 11:11:43 | |
| Póba_44 semmi@minden.hu | | Szeretnék egy utazást | 2024. 11. 23. 9:12:00 | |

6. Üzenetek menü

A kapcsolatok Küld gomb lenyomásával az Üzenteknél megjelenik az összes küldött üzenetek:

Önök által küldött üzenetek megtekintése

Az alábbi táblázat tartalmazza a küldött üzenetek részleteit, beleértve a küldőt, e-mail címet és az elküldés dátumát.

| Küldő | Email cím | Üzenet | Elküldés rögzítése | |
|---------|-----------------|---|------------------------|--|
| Györgyi | most@indulj.hu | Szeretnék egy álom utazást | 2024. 11. 23. 22:37:07 | |
| Próba2 | most@indulj.hu | Szeretnék egy világ körüli utazást , Kérem hívjanak | 2024. 11. 23. 11:11:50 | |
| Próba2 | most@indulj.hu | Szeretnék egy világ körüli utazást , Kérem hívjanak | 2024. 11. 23. 11:11:43 | |
| Póba_44 | semmi@minden.hu | Szeretnék egy utazást | 2024. 11. 23. 9:12:00 | |

Funkció: Az elküldött üzenetek fordított időrendben való megjelenítése.

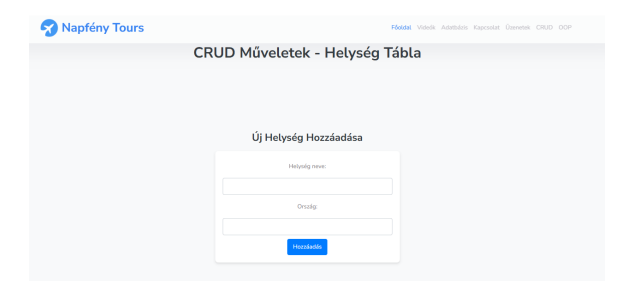
SQL lekérdezés:

```
// Adatbazisbal az uzenetek kiliratasa csakkena sorrendben
app.get('/messages', (req, res) => {
   const sql = 'SELECT * FROM `uzenetek` ORDER BY datum DESC';
```

Megvalósítás:-

- Az adatokat az `uzenetek` táblából lekérdezzük, és táblázatos formában megjelenítjük.
- Az EJS sablon segítségével a megjelenítés dinamikusan frissül.

7. CRUD menu



Crud művelet segítségével Új Helység és Ország adat hozzáadása meglévő Helyseg táblához

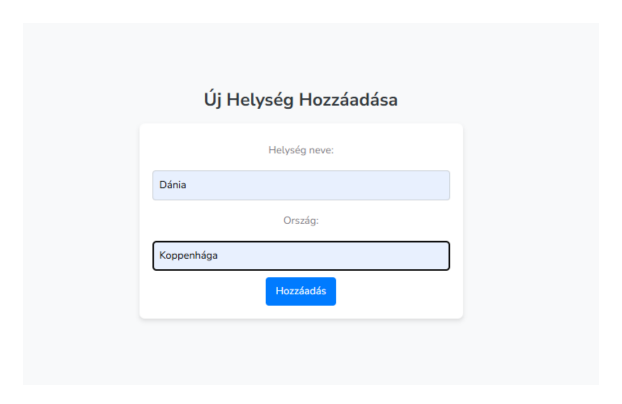
Megvalósítás az Indito.js és crud.js és hozzá tartozó crud.css

Konfiguráiciós sorok egy részlet az indito.js-ből:

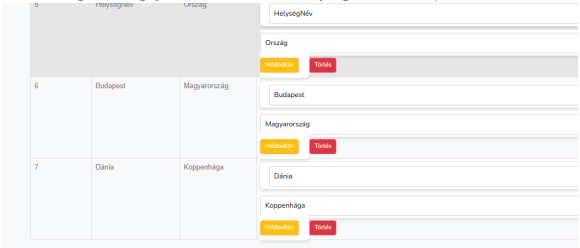
```
// CRUD Dtvonalak
// Adatok listeras (Read)
app.get('/crud', (req, res) => {
    const query = 'SELECT * FROM helyseg'; // Adatomorphisms lekerderes
    db.query(query, (err, results) => {
        if (err) {
            console.error('Adatomorphisms hiba tortent:', err);
            res.status(500).send('Hiba tortent az adatok lekerderesekor.');
            return;
        }
        // Az EJS sablon szemera az adatok atadasa
        res.render('pages/crud', { helyseg_lista: results });
});

app.post('/crud/add', async (req, res) => {
        try {
            const { nev, orszag } = req.body;
            // EllenDrizd, hogy az Osszes mező ki van-e toltve
```

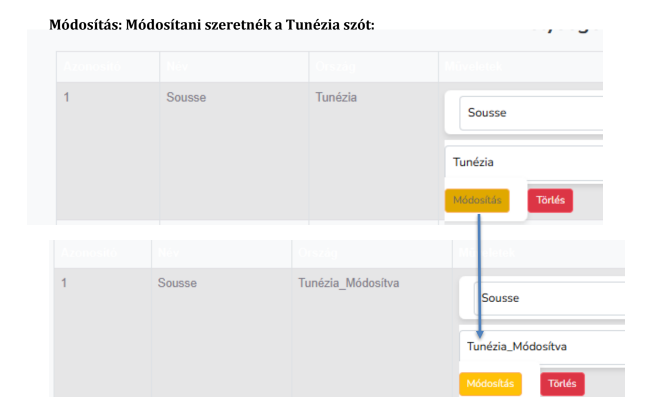
Működése:



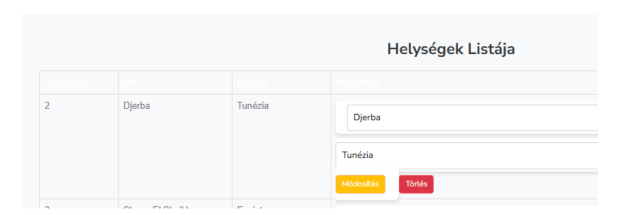
Hozzáadás gomb megnyomásával elmenti a Helység táblába az Új rekordot



További Funkció: Törlés és módosítás



De törölhetjük is a Törlés gombbal:



8. OOP-JavaScript menü

Feladat leírása szerint egy:

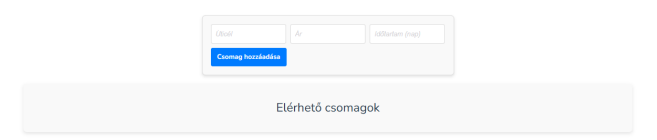
OOP-Javascript menü: Az oldalon készítsen egy kis alkalmazást, amiben alkalmazza az objektum-orientált JavaScript elveit.



Főoldal Videók Adatházis Kancsolat Üzenetek CRUD OOF

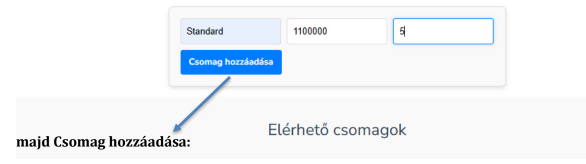
Feladatkövetelmény:

OOP-Javascript menü létrehozása: Hozzon létre egy alkalmazást az OOP elveivel, amely az utazási csomagokat kezeli.



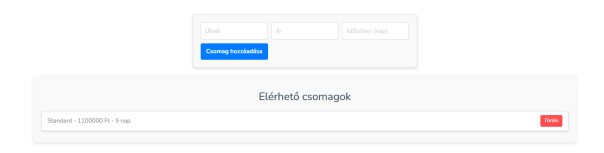
Megvalósítás: egy oop.ejs file létrehozása és annak konfigurálása + hozzá tartozó css

Működés : Úticél, ár és időtartam adatok megadásával lehet csomagot hozzáadni , és törölni is



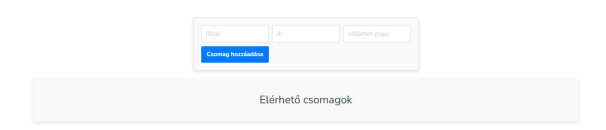
Feladatkövetelmény:

OOP-Javascript menü létrehozása: Hozzon létre egy alkalmazást az OOP elveivel, amely az utazási csomagokat kezeli.



és már Elérhetővé válik az aktuális csomag

Törlés gomb lenyomásával töröljük:



visszaáll az alapállpotba az oldalunk

9. Szerver beállítás

Szerver belépési adatok:

- IP-cím: [Megadandó]

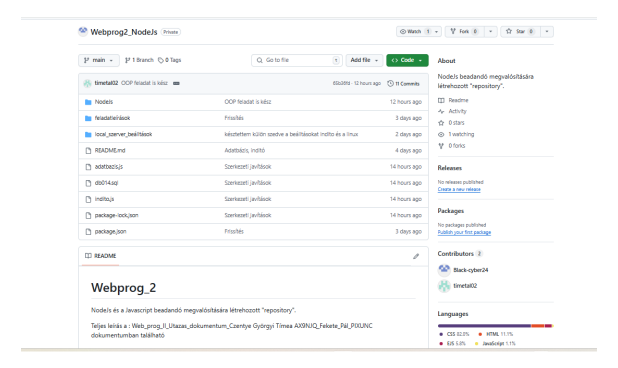
- Felhasználónév: [Megadandó]

- Jelszó: [Megadandó]

Két helyen ment a fejlesztés Local és Linux szerver oldalon:

10. Verziókövetés

GitHub repository: https://github.com/Black-cyber24/Webprog2 NodeJs.git



timetal02: Czentye Györgyi Tímea AX9NJQ &

Black-cyber24: Fekete Pál PIXUNC

Funkció:

- A verziókövetés lehetővé tette a csapatmunka megszervezését.

11. Adatok

GitHub repository: https://github.com/Black-cyber24/Webprog2 NodeJs.git

Czentye Györgyi Tímea AY9JNQ: Linux adatok:

Linux belépési adatok:
- IP-cím: 143.47.98.96

- Kapott Port: 8010

- Felhasználónév: student010

- Jelszó: GyorgyiT_86

- database felhasználónév: studb010

database jelszó: db010database: db010

Black-cyber24: Fekete Pál PIXUNC

Linux belépési adatok:
- IP-cím: 143.47.98.96
- Kapott Port: 8010

- Felhasználónév: student014

- Jelszó: student014

- database felhasználónév: studb014

- database jelszó: xyz456

- database: db014

Köszönjük a figyelmet!