# 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!

\_

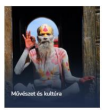
# Tartalomjegyzék

. 1. Bevezetes 3
2. 2. Reszponzív téma kiválasztása4
. 3. Főoldal menü 5
. 4. Adatbázis menü 6
5. 5. Kapcsolat menü 8
6. 6. Üzenetek menü 9
7. 7. CRUD menü 10
8. 8. OOP-JavaScript menü12
9. 9. Szerver beállítás 13
0. 10. Verziókövetés 14
1 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

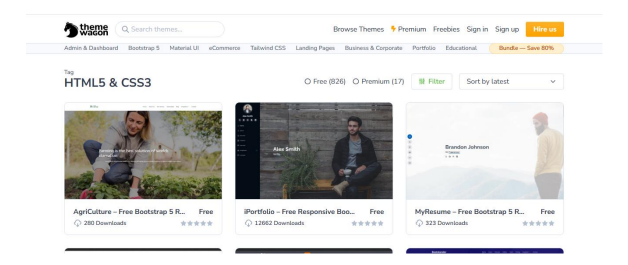
- Szerver: Linux-alapú tárhely

### 2. Reszponzív téma kiválasztása

Kiválasztott téma: Rhea téma

Forrrás: <a href="https://themewagon.com/theme-tag/html5-css3/">https://themewagon.com/theme-tag/html5-css3/</a>

**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 Adarkázis 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.

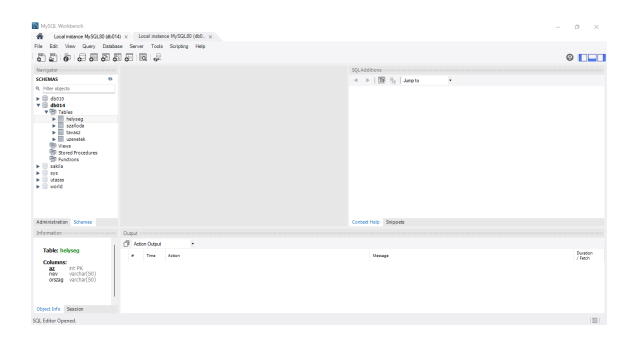
Konfigurációs fájl: adatbazis.js , amely tartalmazza az adatbázis csatlakozási adatokat.

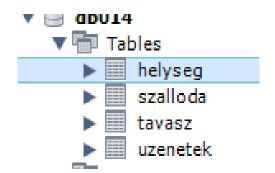
Kód példa:

### Megjelenített táblák az oldalon:

- utazások: Utazási csomagok adatai

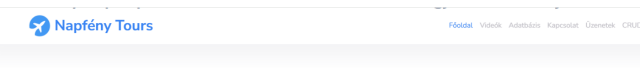
**Adatbázis:** db0XY / it jelen estben vagy db010 vagy db014/3 táblával megjelenítve benne: / +1 az üzenetek miatt/





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;

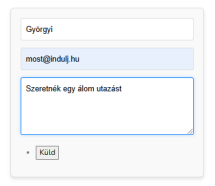
const sql = 'INSERT INTO uzenetek (nev, email, uzenet) VALUES (?, ?, ?)';
   db.query(sql, [name, email, message], (err, result) => {
        if (err) {
            console.error(err);
            res.status(500).send('Feltolt@si hiba tort@nt.');
            return;
        }

        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 S		Szeretnék egy utazást	2024. 11. 23. 9:12:00

### Funkció: Az elküldött üzenetek fordított időrendben való megjelenítése.

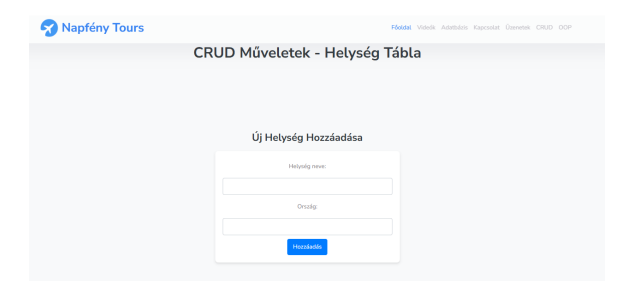
### SQL lekérdezés:

```
// 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

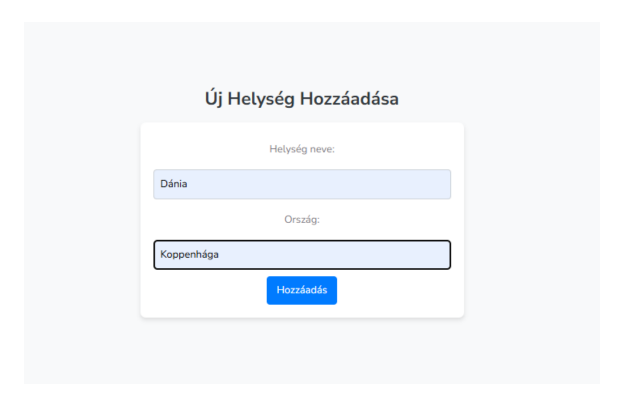
Megvalósítás az Indito.js és crud.js és hozzá tartozó crud.css

Konfiguráiciós sorok egy részlet az indito.js-ből:

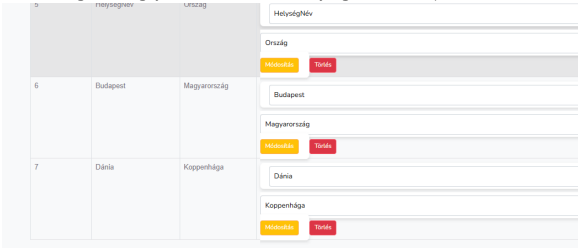
```
// CRUD itvonalak
// Adatok listarasa (Read)
app.get('/crud', (req, res) => {
    const query = 'SELECT * FROM helyseg'; // Adatbazis lekerdezes
    db.query(query, (err, results) => {
        if (err) {
            console.error('Adatbazis hiba tortant:', err);
            res.status(500).send('Hiba tortant az adatok lekerdezesekor.');
            return;
        }
        // Az EJS sablon szamara az adatok atadasa
        res.render('pages/crud', { helyseg_lista: results });
    });
});

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

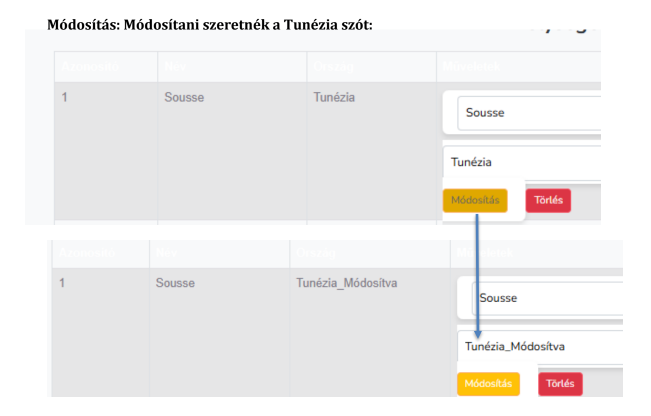
### Működése:



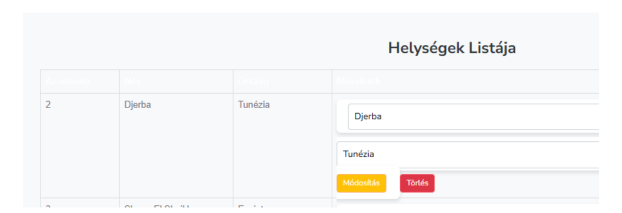
Hozzáadás gomb megnyomásával elmenti a Helység táblába az Új rekordot



### További Funkció: Törlés és módosítás



### De törölhetjük is a Törlés gombbal:



### 8. OOP-JavaScript menü

### Feladat leírása szerint egy:

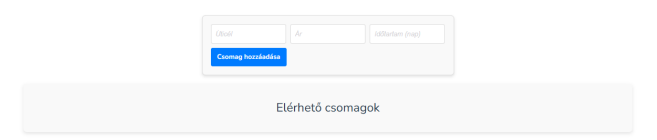
OOP-Javascript menü: Az oldalon készítsen egy kis alkalmazást, amiben alkalmazza az objektum-orientált JavaScript elveit.



Főoldal Videók Adatházis Kancsolat Üzenetek CRUD OOF

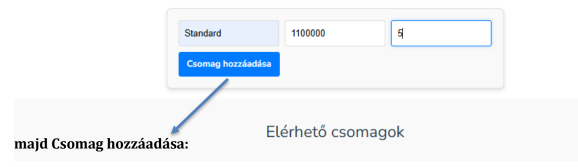
### Feladatkövetelmény:

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



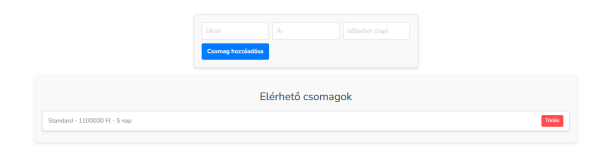
Megvalósítás: egy oop.ejs file létrehozása és annak konfigurálása + hozzá tartozó css

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



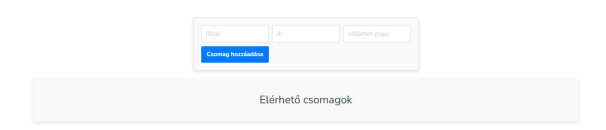
### Feladatkövetelmény:

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]

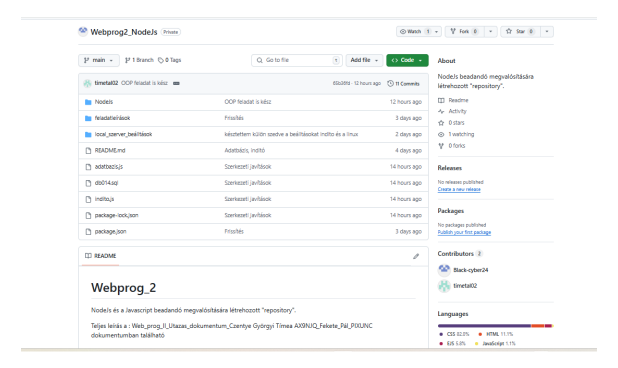
- Felhasználónév: [Megadandó]

- 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: <a href="https://github.com/Black-cyber24/Webprog2">https://github.com/Black-cyber24/Webprog2</a> 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: yxz456

- database: db010

Black-cyber24: Fekete Pál PIXUNC

Linux belépési adatok:
- IP-cím: 143.47.98.96
- Kapott Port: 8014

- Felhasználónév: student014

- Jelszó: Stu123

- database felhasználónév: studb014

- database jelszó: xyz456

- database: db014

# Köszönjük a figyelmet!