

LEVEL UP PROJECT

Author: Uroš Petrović

Projekat – Pregled i Struktura

Projekat je podeljen u pet glavne celine:

- Baza i ORM
- Shipments stranica
- Upload stranica
- Shipment ID stranica
- Auth i Authorizacija

Svaka celina je opisana u nastavku.

1. Baza i ORM

Za bazu podataka koristim **MySQL** hostovan lokalno putem **Laragon-a** zbog njegove jednostavnosti i preglednosti.

Bazu sam povezao sa **IntelliJ Ultimate Database** alatom unutar IDE-a, što mi omogućava laku obradu podataka.

Za ORM koristim **Prisma** zbog njene odlične kompatibilnosti sa **TypeScript-om** i moje prethodne upoznatosti sa njenim funkcionalnostima. Prisma je omogućila efikasan i brz rad sa bazom.

2. Shipments stranica

Shipments stranica koristi **Client-Side Rendering** (CSR) iz nekoliko razloga:

- Parsiranje podataka na sledeću stranicu (Shipment ID stranica) za detaljan prikaz.
- Implementacija paginacije radi sortiranja podataka po stranicama.
- Omogućavanje pretrage po svim parametrima.

Zbog navedenih funkcionalnosti, **client-side rendering** je optimalan izbor zbog brzine izvršavanja i funkcionalnosti stranice.

3. Upload stranica

Upload proces je podeljen na **Client-Side** (file: page.tsx) i **Server-Side** (file: route.ts):

Client-Side

Na klijentskoj strani kreiram glavni izgled stranice i omogućavam učitavanje fajla.

Server-Side

Na serverskoj strani implementiram sledeće funkcionalnosti:

1. Obrada fajlova:

- Proveravam podatke specifične za različite provajdere (Hellmann, DHL, Logwin).
- Za **Hellmann**, fajl mora odgovarati sledećim kriterijumima:
 - Podaci se nalaze u sheet-u broj 2.
 - Počinju iz **3. reda** i **2. kolone**.
- Naziv fajla se obrađuje tako da ostaje samo relevantan deo naziva (npr. "hellmann") radi daljeg mapiranja.

2. Dinamički routing:

• Pozivam carrierMappings.ts iz **lib** foldera koji određuje odgovarajući mapping route na osnovu naziva fajla:

```
javascript
Copy code
const mapping = carrierMappings[carrierType];
```

3. **Obrada podataka**:

• Obrada stringova:

- Uklanjam znakove za novi red (\r \n) i zamenjujem ih praznim mestom (" ").
- Za null ili nepostojeće vrednosti vraća se "Not Defined".

Obrada datuma:

- Proveravam validnost datuma. Ako je vrednost prazna ili nepravilnog tipa, vraća se null.
- Ako je vrednost "**Self-Delivery**" (specifično za Hellmann), kolona za datum dobija vrednost "**1900-01-01 00:00:00**".
- Ako postoji datum bez vremena, podrazumevano se dodaje vreme "00:00:00".
- Konvertujem Excel datume iz numeričkog formata u ISO-8601 format koji zahteva MySQL.

4. Mapiranje podataka:

- Prvo mapiram vrednost carrier_type iz mapping.typesofcarriers da bih zabeležio iz kog fajla dolazi red.
- Na kraju šaljem obrađene podatke u bazu koristeći Prismu.

4. Shipment ID stranica

Ova stranica prikazuje podatke za određeni **shipment ID**, koji baza automatski generiše putem **auto-increment** funkcionalnosti. Samim tim, ne postoji mogućnost duplikata po ID-u.

Funkcionalnosti

1. Formatiranje datuma:

- Ako je datum loš ili nepostojeći, vraća se "Not Defined".
- Ako je datum **"1900-01-01"**, prikazuje se vrednost **"Self-Delivery"**.
- Ako su sati, minuti i sekunde jednaki nuli, prikazuje se samo datum.
- Ako postoji kompletan datum, on se formatira u čitljiv oblik: dani, meseci, godine, sati, minuti.

5. Auth i Autorizacija

Autentifikacija

Autentifikacija je implementirana putem sledećih komponenti:

1. Endpoint za autentifikaciju:

- Lokacija: src/app/api/auth/[...nextauth]/route.ts
- Koristi **NextAuth.js** za upravljanje sesijama korisnika uz Prismu.

2. Login i registracija stranice:

- · Lokacije:
 - src/app/auth/login/page.tsx: Stranica za prijavu korisnika.
 - src/app/auth/register/page.tsx: Stranica za registraciju novih korisnika.
- Ove stranice koriste komponente kao što su AuthCard i AuthForm (src/components/AuthCard.tsx i src/components/AuthForm.tsx) za prikazivanje obrazaca za unos podataka.

3. Middleware za zaštitu ruta:

- Lokacija: src/middleware.ts
- Middleware se koristi za zaštitu određenih ruta, osiguravajući da samo autentifikovani korisnici imaju pristup.

Autorizacija

Autorizacija u ovom projektu određuje da admin može da uploaduje i briše fajlove a običan user nema pristup tim funkcionalnostima.

1. Zaštićene API rute:

- Lokacije:
 - src/app/api/shipments/route.ts
 - src/app/api/shipments/upload/route.ts
- API rute koriste autentifikaciju za proveru prava pristupa pre nego što omoguće izvršavanje zahteva.