TRACKING MAPPING DATA

LEVEL UP PROJECT

Author: Uroš Petrović

1. Projekat – Pregled i Struktura

Projekat je podeljen u četiri glavne celine:

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

Svaka celina je opisana u nastavku.

2. 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.** Prisma je omogućila efikasan i brz rad sa bazom.

3. Shipments stranica

Shipments stranica se sastoji iz glavnog page-a i 4 komponente koje su reusable tipa

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

4. Upload stranica

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

Client-Side

Na klijentskoj strani kreiran je glavni izgled stranice i omogućavam učitavanje fajla.

Server-Side

Na serverskoj strani implementirane su 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. Slična logika je primenjena i za ostale.

2. Dinamički routing:

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

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", 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.

5. 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. Validacija podataka:
 - Prva funkcija osigurava da **shipment** nije null (TypeScript obavezna provera).

2. 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.