# Web aplikaciju za podršku rada železnica

# Svrha aplikacije:

- Sistem će omogućiti korisnici da vide raspored polazaka vozova i da kupe karte
- Sistem će omogućiti lakše i brže organizovanje železničkog saobraćaja i smanjiti gužve na šalterima
- Službenici će putem aplikacije moći da organizuju linije, vozove, ažuriraju cene i sve ostale podatke

#### Korisnici sistema:

- Neregistrovani korisnici
- Registrovani korisnici(Regular user)
- Službenik(Admin)

#### Funkcionalni zahtevi:

#### Neregistrovani korisnici

- Mogu da pretražuju polaske vozova po datumu i opciono po vremenu, broju dostupnih mesta i specifikacijama voza(prilagodjen osobama sa invaliditetom, ima kafić, ima prtljažnik za bicikl i slično)
- Osim pretrage neregistrovani korisnici mogu još samo da kreiraju nalog

#### Registrovani korisnici(Regular user)

- Mogu da se uloguju na aplikaciju na standardan način ili putem Google-a
- Mogu da kupuju tokene putem PayPal-a (in-app valuta pomoću koje se kupuju karte i rezervišu sedišta)
- Vrše pretrage polazaka vozova na osnovu različitih kriterijuma i odabranog vremena
- Imaju istoriju svojih vožnji
- Vrše pregled stanica na mapi
- Prilikom kupovine karte korisnici dodatno mogu da vrše i rezervaciju specifičnog sedišta pri čemu im se prikaže plan voza sa opcijom da selektuju željeno mesto ili mesta

#### Službenici(Admin)

- Vrši pretrage i pregled svih linija, polazaka i vozova
- Kreira nove linije tako što kreira stanice i označava ih na mapi
- Kreira nove vozove i njihov raspored sedenja kao i tip voza
- Vrši pregled izveštaja o prihodima i broju putnika po liniji ili za sve linije
- Vrši pregled procenta popunjenosti određene linije
- Može da menja linije ili da otkaže konkretne polaske
- Upravlja sa svim entitetima

# Dodatni opis određenih funkcionalnih zahteva:

#### Prijava i registracija

- Korisnici se mogu prijaviti na sistem na standardan način ili putem Google-a
- Ukoliko korisnik nema nalog može da ga kreira unošenjem potrebnih podataka kao što su ime, prezime, email, profilna slika(opciono), lozinka(najmanje 8 karaktera pri čemu je barem jedan broj, veliko slovo i specijalan karakter) i adresu
- Nakon slanja zahteva za registraciju, korisnicima na mejl adresu koju su uneli stiže mejl sa jedinstvenim kodom od četiri broja i linkom do stranice za verifikaciju. Na stranici za verifikaciju korisnici mogu da resetuju verifikacioni kod(zatraže slanje novog na imejl).
  Dozvoljeno je maksimalno 3 greške, nakon čega se zahtev za verifikaciju poništava. Kod prestaje da važi nakon 10 minuta

### Kupovina karata

- Nakon što je odabrao željeni polazak korisnik može da kupi kartu za sebe ili više putnika
- Korisniku je prikazana cena karte u tokenima, a korisnik prilikom kupovine može da pogleda listu stanica na mapi ili da rezerviše specifična sedišta
- Kada je u pitanju rezervacija sedišta, korisniku se prikaže plan vagona i korisnik može da selektuje sedišta koja nisu zauzeta
- Ukoliko korisnik kupuje kartu za više korisnika dobija opciju da rezerviše više sedišta i mora uneti imena ostalih putnika
- Nakon izvršene kupovine korisniku se skida cena karte sa racuna, a na mejl mu stiže karta koja je u PDF formatu i sadrži jedinstveni QR kod kao i sliku mape gde se nalazi stanica koja je polazna

#### Kupovina tokena

- o Korisnik može da kupi tokene putem svog PayPal-a
- Korisnik može da vrši pregled istorije svojih transakcija

# Kreiranje linije vožnje

- Službenik može da kreira novu liniju tako što unosi stanice(max 5 stanica)
- Potrebno je da ukoliko stanica ne postoji u sistemu prvo bude kreirana tako što će se uneti njeni podaci i označiti se njena lokacija na mapi
- Službenik takođe treba da uploud-uje i sliku stanice na mapi
- Unose se dani kojima će se linija saobraćati kao i tip voza koji će ići tom linijom i meseci kojima se linija saobraca
- Unose se i tačna vremena kada se očekuje da voz stigne na određenu stanicu
- Na osnovu podataka kojim danima i mesecima se linija saobraća se vrši automatsko kreiranje polazaka na svakih 20 dana

### Dodatni zahtevi:

- Aplikacija treba da bude dostupna korisnicima 24/7
- Aplikacija treba da šalje notifikacije u RealTime-u
- Potrebno je kreira **Python skriptu** koja na određeni period vrši simulaciju neželjenih situacija kao što su kašnjenja vozova ili njihovo otkazivanje

#### Notifikacije:

- Notifikacije primaju službenici i regularni korisnici
- Regularni korisnici primaju notifkacije kada kupe kartu ili kada dođe do pomeranja određenog polaska za koju su kupili kartu(kašnjenje ili otkazivanje polaska)
- Službenik dobija notifikaciju kada uspešno kreira novu liniju ili doda novi voz u sistem kao i kada dođe do pomeranja određenog polaska

### Skripta:

- Skipta treda da u random trenucima simulira neželjene situacije
- Prilikom kašnjenja voza svi putnici i službenici se obaveštavaju da će voz kasniti kao i koliko će vremena kasniti
- Otkazivanje polaska zbog vremenskih prilika ili nesreće je takođe moguće. Tada se korisnicima šalje notifikacija ali se i vraća potrošeni iznos tokena + 10% kao znak izvinjenja