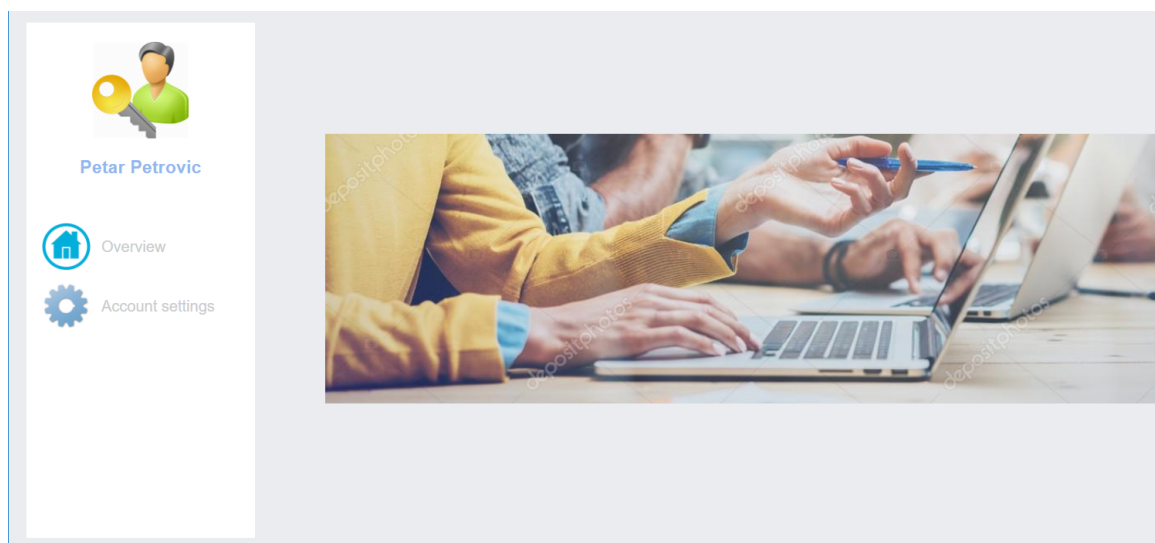


Zadatak za drugi parcijalni test

1. U fajlu ambulanta.mwb dat je dijagram modela relacione baze za evidenciju rada veterinarske ambulante. U fajlu ambulanta.sql je skript za kreiranje tabela i ubacivanje podataka u tabele. Napisati sledeće SQL upite.
 - a. Prikazati sve pse;
 - b. Prikazati sve pse čiji se vlasnik preziva Petrović sortirano po imenu psa;
 - c. Prikazati sve intervencije koje su vršene nad psima, zajedno sa podacima o psu i tipu intervencije
 - d. Prikazati sve intervencije izvršene u novembru 2017.
 - e. Prikazati sve vakcinisane pse
 - f. Za svakog psa prikazati broj intervencija koje su nad njim izvršene
2. Napraviti relacioni model za evidenciju uvoza vozila na carini. Evidentiraju se vozila koja se uvoze, pri čemu se za svako vozilo evidentira registarska oznaka, zemlja porekla, godina proizvodnje, broj kubika, datum carinjenja, proizvođač vozila (Opel, Ford, Renault, ...), tip vozila (putničko, kamion, ...) i osoba ili pravno lice koje vrši uvoz. Za pravno lice se evidentiraju naziv i pib, a za fizičko lice broj lične karte, ime i prezime.
3. Korišćenjem HTML i CSS napraviti stranicu za društvenu mrežu koja izgleda kao na slici ispod.



4. Pomoću JavaScript-a omogućiti da se klikom na dugme Account Settings sa desne strane ispod slike pojave dva polja koja će omogućiti izmenu lozinke. U oba polja se unosi nova šifra. Ispod polja treba da se nalazi dugme za potvrdu izmene lozinke. Klikom na dugme, ispod dugmeta treba da se pojavi tekst
 - „Lozinka je uspešno promenjena“ - ako je nova šifra unesena identično u oba tekst polja
 - „Neispravan unos šifre“ - ako su u tekst poljima unesene različite šifre

Polje za unos šifre se na HTML stranicu postavlja na sledeći način:

```
<input type="password">
```