

Zadaća 2

Predmet: Web programiranje

Sistem za upravljanje zalihama

Kroz samu aplikaciju korisnicima se omogućava pregled dobavljaca, zaposlenika, sirovina, korisnika i proizvodnih procesa. Nakon pokretanja, prvo što se primjećuje jeste početna stranica s navbarom preko kojeg možete pristupiti nekoj od gore navedenih opcija. Ukratko će biti opisana samo jedna opcija jer su sve ostale izgrađene na sličnom ili istom principu. (Slika 1.)



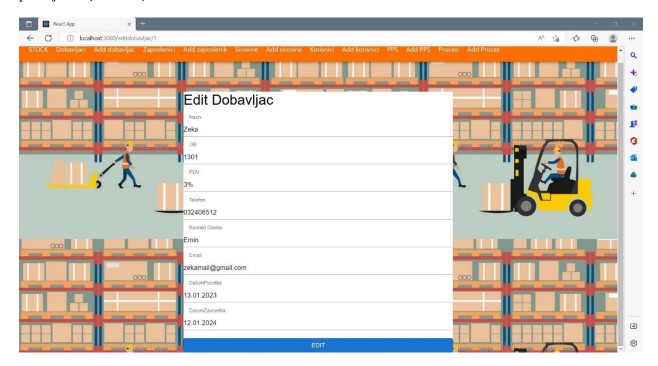
Slika 1.

Ukoliko se odabere opcija "Dobavljaci" dobija se tabela s podacima o svim dobavljačima koji postoje u bazi. Neki od atributa vezani za dobavljača su naziv, JIB, PDV, telefon, kontakt osoba, email, datum početka te datum završetka. (Slika 2.)



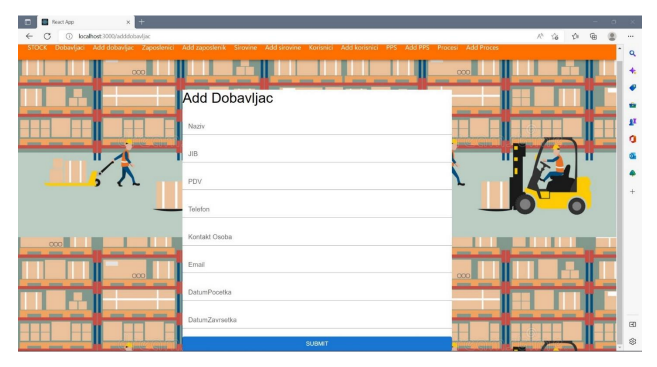
Slika 2.

Pored svakog dobavljača imamo opciju njegovog editovanja. Klikom na dugme edit bivate odvedeni na novu stranicu na kojoj se prikazuje već popunjena forma podacima o dobavljaču kojeg smo i izabrali. Nakon željenih izmjena potrebno je da klikom na dugme edit spremimo promjene. (Slika 3.)



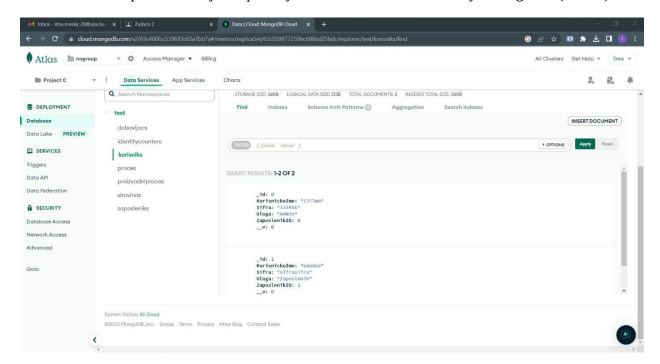
Slika 3.

Odabirom opcije "Add dobavljac", kao što i sama opcija kaže dodajete nove podatke. Također na istom principu kao i edit, dobijate novu formu, ovog puta praznu, te klikom na dugme save, spremate nove podatke. (Slika 4.)



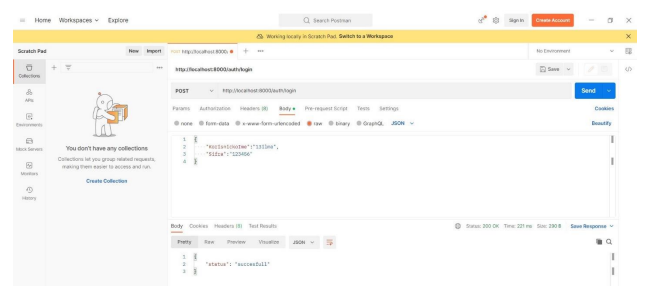
Slika 4.

Svi novi uneseni podaci i izmjene spremaju se u bazu. Korištena baza je MongoDB.(Slika5)



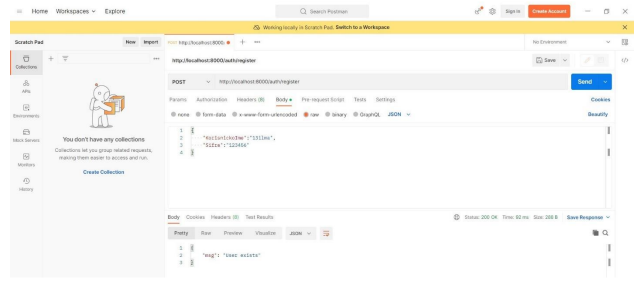
Slika 5.

Što se tiče logina i registracije odrađen je samo backend te se provjeru ispravnosti vrši preko Postmana. (Slika 6.)



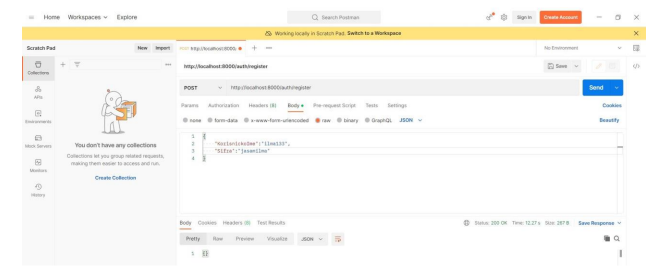
Slika 6.

U bazi već postoji korisnik s korisničkim imenom 13ilma, te je zahtjev uspješan. Naravno isto tako možemo dodati novog korisnika, što bi trebao raditi samo admin. Ukoliko pošaljemo zahtjev s podacima o korisniku koji već postoji, dobijamo povratnu poruku kako je korisnik već unesen u bazu. (Slika 7.)

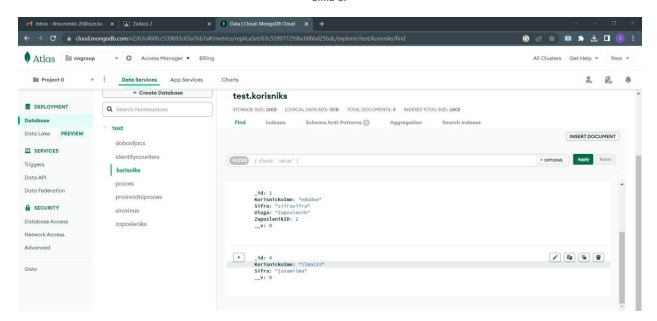


Slika 7.

Ukoliko pošaljemo zahtjev s nekim novim podacima, podaci se uspješno spreme u bazu. (Slika 8., 9.)



Slika 8.



Slika 9.