Zadatak za pripremu prvog kolokvijuma

NAPOMENA: Zadatak za pripremu namenjen je za vežbanje implementacije osnovnih funkcionalnosti koje mogu biti zadate na prvom kolokvijumu. Ovaj zadatak ne predstavlja težinu zadatka na kolokvijumu, i ne znači da će na kolokvijumu biti zadate identične (ili slične) funkcionalnosti za implementaciju.

Na osnovu primera (httpd) napisati klijent-server aplikaciju za registrovanje korisnika. Kao klijentsku aplikaciju koristiti *web browser*. Za svakog korisnika vršiti evidenciju: imena, prezimena, *email*-a (jedinstveno), grada, i kredita; dodatna polja (ukoliko postoji potreba za njima). Grad se sastoji iz naziva grada i poštanskog broja.

Stranica aplikacije se dinamički generiše. Sadrži: formu za registraciju, i tabelu sa registrovanim korisnicima (slika 1). Elementi na stranici trebaju da budu centrirani. Boja slova stranice, ako se koristi *Chrome web browser*, treba da bude zelene (#009900) boje, a pozadina svetlo zelene (#e6ffe6).



Slika 1. Izgled stranice, Chrome

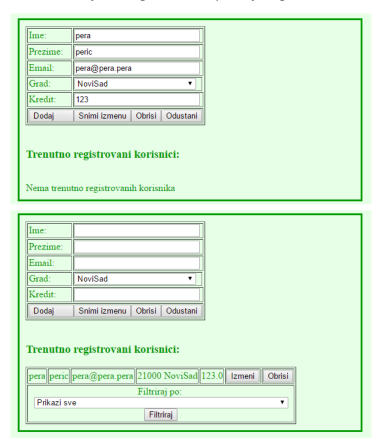
Ako se koristi *Firefox* (slika 2.), boja slova na stranici je narandžasta (#ff9900), a pozadina svetlija varijanta iste boje (#ffebcc).



Slika 2. Izgled stranice, Firefox

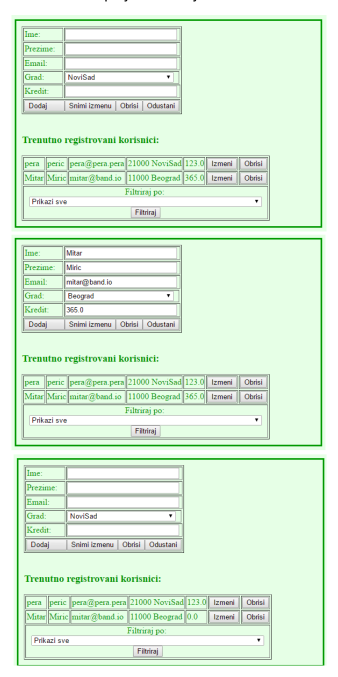
Froma za registraciju ima tekstualna polja za unos imena, prezimena, *email*-a i kredita. Dok se za izbor gradova koristi padajući meni (Server čuva spisak raspoloživih gradova koji mogu biti izabrani). Pored navedenih polja forma sadrži dugmad: Dodaj, Snimi izmenu, Obrisi, Odustani. Ukoliko nema registrovanih korisnika, umesto tabele za prikaz korisnika, potrebno je prikazati tekst koji nagoveštava da nema registrovanih korisnika.

Nakon unosa podataka o korisniku i klika na dugme Dodaj, vrši se registrovanje novog korisnika (slika 3.). Ukoliko već postoji korisnik za navedenim *email*-om prikazaće se stranica aplikacije, pri čemu neće biti izvršeno dodavanja novog ili izmena postojećeg korisnika.



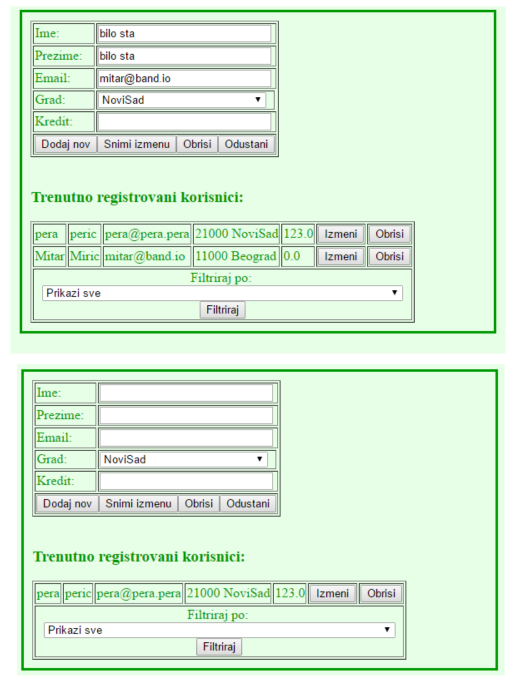
Slika 3. Registracija korisnika

Tabela registrovanih korisnika se sastoji od spiska registrovanih korisnika, pri čemu se pored svakog korisnika nalaze dugmad za izmenu i brisanje navedenog korisnika. Na dnu tabele se nalazi padajući meni sa opcijama za filtriranje tabele. Kada se klikne na dugme izmena, ponovo se učitava stranica aplikacije, pri čemu će polja u formi biti popunjena sa podacima o izabranom korisniku. Polje *email* treba da bude *readonly* (jedinstvene vrednosti nije dozvoljeno menjati). Nakon izmene odgovarajućih polja, klikom na dugme Snimi izmenu, izvršiti izmenu odgovarajućih podataka (slika 4.). Ukoliko za neko od polja forme nije uneta vrednost izmena neće biti sačuvana.



Slika 4. Izmena podataka: inicijalni izgled stranice, izgled sa popunjenom formom, izmenjene vrednosti.

Klikom na dugme obriši u tabeli sa registrovanim korisnicima, vrši se brisanje korisnika pored koga se to dugme nalazi. Isto ponašanje se može dobiti unosom email adrese u odgovarajuće polje forme i klikom na dugme Obriši u formi (slika 5).



Slika 5. Brisanje korisnika

Klikom na dugme Odustani stranica aplikacije se ponovo učitava sa praznim poljima forme.

Padajući meni za filtriranje sadrži tri opcije: prikaži sve korisnike, prikaži korisnike registrovane pomoću *Chrome browsera*, prikaži korisnike registrovane pomoću *Firefox browsera* (slika 6). Korisnici filtrirani sa *Firefox* opcijom se prikazuju po rastućoj vrednosti kredita, dok se korisnici filtrirani sa *Chrome* opcijom prikazuju po opadajućoj vrednosti kredita. Opcija prikaži sve poništava prethodno primenjeni filter i prikazuje sve korisnike.



Slika 6. Filtriranje korisnika