Domaci 4

Potrebno je napraviti HTTP server koriscenjem klase HTTPServlet. Glavna svrha vaseg servera je da pruzi mogucnost studentu da oceni asistenta.

1. Server ce primati POST HTTP zahtev sa imenom asistenta i ocenom.

Putanja ovog poziva je proizvoljna. Port je proizvoljan.

Nakon sto vas server primi zahtev, mora proslediti te podatke u JSON formatu bazi podataka preko socket konekcije.

Bazu podataka predstavlja odvojena aplikacija koja prima JSON zahteve I smesta ih u memoriju. Asistenti i ocene mogu biti smesteni u formi niza ili liste. Imena asistenata uvek cuvajte sa svim velikim slovima.

1. Server ce takodje primati GET HTTP zahtev koji ce ispisati imena asistenata I njihove prosecne ocene.

Ove prosecne ocene ce utvrditi tako sto ce dobaviti sve informacije iz baze podataka takodje u JSON formatu.

Svi asistenti cije je ime Aleksandar ce dobiti ocenu 0 ne uzimajuci u obzir unos korisnika. Odgovor korisniku vratiti u HTML formatu.

Predaja

Studenti koji slusaju vezbe ponedeljkom imaju rok za predaju 30.3. u ponoc. Studenti koji slusaju vezbe utorkom imaju rok za predaju 31.3. u ponoc.

Domaci se salje na amicic@raf.rs Naslov imejla i treba da glasi: Domaci4 <Ime> <Prezime> <Indeks> Telo imejla treba da bude jedno od sledecih:

- Zip

- Link ka zip-u

- Link ka Drive-u

- Link ka GitHub/GitLab repou

Ako saljete Git, stavite da je repozitorijum private i dodajte me kao collaborator-a

<https://github.com/alemicic>

Podrazumevam da je vas imejl vase finalno resenje. Naknadne imejlove necu uzimati u obzir. Probijen rok rezultuje oceni 0.