Master studijski program: Računarstvo i automatika - zimski semester 2024/2025.

Predmet: Računarstvo u oblaku

TEST

Napomene:

- 1. Obavezno pročitati **SVE** napomene.
- 2. Pregledaju se samo fajlovi koji su snimljeni u direktorijumu pod nazivom **zadatak**.
- 3. Obavezno upisati ime, prezime i broj indeksa u komentar u fajlu **student.txt**. Nepotpisani zadaci neće biti pregledani.
- 4. Za vreme testa nema pauze. Izlazak iz učionice se smatra završetkom testa.
- 5. Asistenti za vreme testa daju samo informacije vezane isključivo za razumevanje teksta zadatka.
- 6. Kompletno realizovani zadatak nosi 40 poena.
- 7. Test se snima.
- 8. Test traje 120 minuta.

Specifikacija zadatka:

Potrebno je kontejnerizovati veb aplikaciju koja se sastoji iz:

- Postgres baze podataka,
- Django aplikacije i
- React aplikacije.

Zadatak se sastoji iz dva dela:

- A. kontejnerizacija **bez** docker compose klijenta
- B. kontejnerizacija **sa** docker compose klijentom

Zahtevi za zadatak pod A i B:

Postgres baza:

- Omogućiti trajno perzistiranja podataka upisanih u bazu tako da oni budu dostupni i na host mašini u direktorijumu zadatak/data
 - o putanja gde se nalaze podaci u postgres kontejneru:
 - /var/lib/postgresql/data
- Onemogućiti da se u okviru build context-a nađe Dockerfile

React aplikacija:

- Omogućiti da se bez build-ovanja slike kontejnera izmeni tekst na html stranici,
 ali da se iz kontejnera ne može izmeniti kod na host mašini
- Onemogućiti da se u okviru build context-a nađe Dockerfile, .gitignore i README.md

Zahtevi za zadatak pod A:

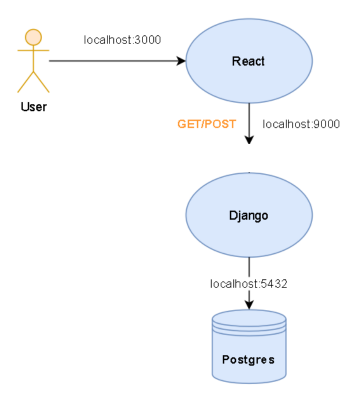
- svaki kreirani kontejner je potebno imenovati,
- svaku sliku, koja je kreirana preko Dockerfile-a, je potrebno tagovati,
- svaki kontejner definisati tako da se automatski obriše nakon zaustavljanja,
- komunikacija između kontejnera mora biti izvršena unutar kreirane mreže i
- nakon završetka rada sa kontejnerima obrisati sve kreirane mreže i volume-e.

NAČIN OCENJIVANJA ZADATKA POD A

U tekstualnom fajlu pod nazivom **zadA.txt** (koji se već nalazi u projektu) dokumentovati tačno koje komande je potrebno da asistent izvrši kako bi dobio isti rezultat kao i vi.

S obzirom da je jedini dokaz o urađenom zadatku pod A dati tekstualni dokument, budite pažljivi prilikom dokumentovanja izvršenih koraka.

Na Slici 1 je prikazana arhitektura aplikacije koju je potrebno kontejnerizovati.



Slika 1