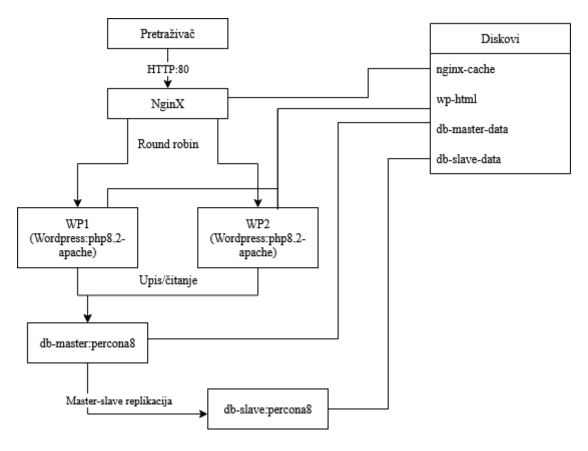
Zadatak: Visoko dostupni WordPress sistem

Uvod

• Docker Compose sistem koji u sebi sadrži dva WordPress kontejnera, MySql (Percona 8) master-slave replikaciju, load balancing putem Nginx-a. Dodatno, osigurana je perzistentnost podataka kroz Docker volume, provera stanja sistema (healthcheck), dok se sve promenljive nalaze u .env datoteci.

Arhitektura



Kontejneri (Docker Compose Services)

- nginx | Image: nginx:alpine; portovi: 80 (unutra), 80 (spolja); diskovi: (bezimeni) nginx.conf, (keširanje) nginx-cache
- wp1 | Image: wordpress:php.8.2-apache; diskovi: wp-html (očuvanje fajlova)
- wp2 | Image: wordpress:php.8.2-apache; diskovi: wp-html (očuvanje fajlova)
- db-master | Image: percona:8; portovi: 3306 (unutra), diskovi: (bezimeni) init.sql, (podaci) db-master-data
- db-slave | Image: percona:8; portovi: 3306 (unutra), diskovi: (bezimeni) init.sql i replica.sh, (podaci) db-slave-data

Okruūenje (.env fajl)

```
MYSOL ROOT PASSWORD=testlozinka!
MYSOL DATABASE=wordbress
MYSOL USER=wbuser
MYSOL PASSWORD=userbwd
WORDPRESS TABLE PREFIX=wb
```

WP HOME=http://localhost
WP SITEURL=http://localhost

REPL USER=repl1
REPL PASS=replpwd

Pokretanje

docker compose up -d

 Nakon prvog pokretanja potrebno je sačekati da se servisi podignu, a potom kompletirati inicijalnu Wordpress instalaciju