Zagon docker-ja in nastanek baze skupine:

docker run -d -p 3306:3306 --name mysql -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=root mysql  
docker exec -it mysql mysql -uroot -proot -e 'CREATE DATABASE skupine’

Vstavljanje testnih podatkov v bazo:

curl -X POST -d ‘ime\_skupine=Celje’ localhost:8000/do\_sk

curl -X POST -d ‘ime\_skupine=Kranj’ localhost:8000/do\_sk

curl -X POST -d ‘ime\_skupine=Ljubljana’ localhost:8000/do\_sk

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Mojca’ -d ‘password=krneki342’ -d ‘[email=Mojca@Celje.si](mailto:email=Mojca@Celje.si)’ -d ‘skupina\_id=1’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Jaka’ -d ‘password=krbum342’ -d ‘[email=Jaka@Celje.si](mailto:email=Jaka@Celje.si)’ -d ‘skupina\_id=1’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Klara’ -d ‘password=potokol546’ -d ‘[email=Klara@Celje.si](mailto:email=Klara@Celje.si)’ -d ‘skupina\_id=1’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Jana’ -d ‘password=bumklao87’ -d ‘[email=Jana@Kranj.si](mailto:email=Jana@Kranj.si)’ -d ‘skupina\_id=2’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Miha’ -d ‘password=klobura43’ -d ‘[email=Miha@Kranj.si](mailto:email=Miha@Kranj.si)’ -d ‘skupina\_id=2’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Jakob’ -d ‘password=trmabrm56’ -d ‘[email=Jakob@Kranj.si](mailto:email=Jakob@Kranj.si)’ -d ‘skupina\_id=2’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Uros’ -d ‘password=donkors342’ -d ‘[email=Uros@Ljubljana.si](mailto:email=Uros@Ljubljana.si)’ -d ‘skupina\_id=3’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Anna’ -d ‘password=smtejok398’ -d ‘[email=Anna@Ljubljana.si](mailto:email=Anna@Ljubljana.si)’ -d ‘skupina\_id=3’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Nina’ -d ‘password=kokoldar985’ -d ‘[email=Nina@Ljubljana.si](mailto:email=Nina@Ljubljana.si)’ -d ‘skupina\_id=3’ localhost:8000/do\_up

curl -X POST -d ‘ime\_uporabnika=Peter’ -d ‘password=kosewr145’ -d ‘[email=Peter@Ljubljana.si](mailto:email=Peter@Ljubljana.si)’ -d ‘skupina\_id=3’ localhost:8000/do\_up

Vstavljanje testnih podatkov preko mysql-a direktno, nisem probala ampak mislim da bi tudi šlo:

insert into uporabniks (ime\_uporabnika,password,email,skupina\_id) values

('Mojca','krneki856','[Mojca@Kranj.si](mailto:Mojca@Kranj.si)',1),('Jaka','krbum645','[Jaka@Kranj.si](mailto:Jaka@Kranj.si)',1),('Miha','tojebum6','[Miha@Kranj.si](mailto:Miha@Kranj.si)',1),('Klara','biba876','[Klara@Celje.si](mailto:Klara@Celje.si)',2),('Uros','skodr432','[Uros@Celje.si](mailto:Uros@Celje.si)',2),('Zan','koder213','[Zan@Celje.si](mailto:Zan@Celje.si)',2),('Peter','grum876','[Peter@Ljubljana.si](mailto:Peter@Ljubljana.si)',3),('Jana','pokpok980','[Jana@Ljubljana.si](mailto:Jana@Ljubljana.si)',3),('Jaka','kotoy43','[Jaka@Ljubljana.si](mailto:Jaka@Ljubljana.si)',3);

insert into skupinas (ime\_skupine) values ('Kranj'),('Celje'),('Ljubljana’);

Zagon mysql-a v terminalu:

docker exec -it mysql mysql -uroot -proot

Zagon moje aplikacije v terminalu:

go run skupine.go