

# Kontrolna tačka 1

Za prvu kontrolnu tačku potrebno je proučiti mikroservisnu arhitekturu i visoku dostupnost. Timovi treba da prezentuju kako će izgledati arhitektura sistema, koja je nastala kao rezultat sprovedenog istraživanja.

Zahtevi za KT1:

- Podići KP mikroservise i 2 servisa, gde će jedan da predstavlja servis za plaćanje, a drugi LU (servisi imaju po jednu funkciju).
- Demonstrirati komunikaciju od prve tačke, kroz mikroservisnu arhitekturu, sve do druge tačke. Na ovaj način ćete pokazati da to što ste smislili radi, makar i za trivijalan slučaj.
- Formulirati integraciju sa obe strane (Literarna udruženja sa jedne strane, a servisi za plaćanje sa druge) i mehanizam kako će raditi live uvođenje novih entiteta u sistem.

Na terminu vežbi potrebno je navesti koji zadaci su uspešno urađeni i prikazati demo (dijagrami, kod, wireframe ..). Timovi treba da prezentuju dileme koje su imali, alternative koje su razmotrene i argumente za pravdanje konačnog izbora.

Rok za poslednji commit: 16:00h, 30.11.2020.