## Domaći zadatak

Korišćenjem radnog okvira Spring Boot doraditi trenutnu Wafepa aplikaciju tako da se omogući praćenje fizičke aktivnosti korisnika.

1.1 U model aplikacije bi trebalo dodati sledeći entitet, uz čije atribute su data i ograničenja na nivou baze podataka:

Record (beleška o aktivnosti):

- Id identifikator
- Time tekstualna, obavezna vrednost
- Duration celobrojna, obavezna vrednost
- Intensity tekstualna vrednost
- User veza sa instancom klase User (jedna beleška (o aktivnosti record) može pripadati samo jednom korisniku, dok jedan korisnik može imati više beleški. Veza je dvosmerna, odnosno, trebalo bi kreirati drugi kraj veze u klasi User.
- Activity veza sa instancom klase Activity (jedna beleška (record) može biti samo za jedan tip aktivnosti. Veza je dvosmerna, odnosno, trebalo bi kreirati drugi kraj veze u klasi Activity.
- 1.2 Pomoću radnog okvira Spring Boot implementirati sledeći REST API:

GET /api/records - preuzimanje svih beleški (paginirano)

GET /api/records/{id} - preuzimanje beleške po zadatom id-u

POST /api/records - dodavanje nove beleške

PUT /api/records/{id} - izmena postojeće beleške

DELETE /api/records/{id} - brisanje postojeće beleške

GET /api/users/{user id}/records - preuzimanje svih beleški jednog korisnika

- 1.3 Na nivou API-ja validirati sledeće stavke:
  - Da trajanje (duration) nije duže od 200 minuta

## Opciono:

- Implementirati Intensity pomoću enumeracije (low, moderate, high, extreme). Pogledati Hibernate anotaciju @Enumerated.
- Implementirati Time kao datum, uz pomoć Hibernate anotacije @Temporal.