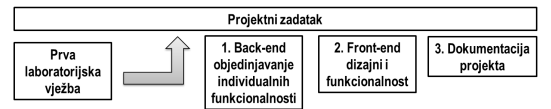
## Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva Zavod za telekomunikacije

# **DRUŠTVENE MREŽE** 2022./2023.

Laboratorijska vježba 1

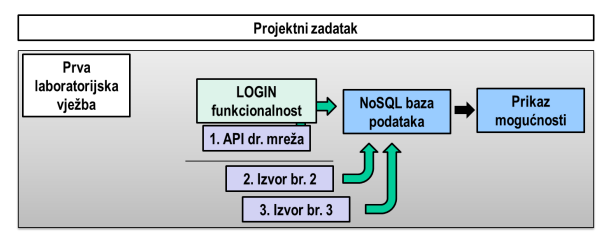
Programiranje zasnovano na društvenim mrežama

**Cilj** ove laboratorijske vježbe je naučiti osnove o programiranju zasnovanom na društvenim mrežama te se upoznati s <u>nerelacijskim bazama podataka (NoSQL)</u> i <u>API komunikacijom</u>.



- Individualna komponenta koja ujedeno čini i prvi (ali manji dio) projekta
- Upoznavanje s NoSQL bazom i API komunikacijama

Vizualizacija funkcionalnosti zadatka:



#### Zadatak:

osmisliti, kreirati i implementirati aplikaciju čija funkcionalnost će biti **dio vašeg zajedničkog projekta**. Potrebno je kombinirati i koristiti nekoliko web resursa putem API-ja (engl. *application programming interface*) i NoSQL bazu podataka.

#### Okvir zadatka:

- potrebno koristiti barem tri izvora podataka i jednu NoSQL bazu podataka,
- omogućiti prijavu u sustav koristeći društvenu mrežu (jedan izvor podataka) npr. Facebook login, Twitter or else.
- nakon prijave korisnika potrebno je pohraniti njegove osnovne podatke (npr: ime, prezime, adresu elektroničke pošte) u bazu podataka,
- odabir preostala dva izvora podataka su proizvoljna za kombinaciju,

 od odabranih izvora podataka potrebno je dohvatiti proizvoljni sadržaj, pohraniti ga u bazu podataka te nakon uspješe prijave u sustav korisniku prikazati mogućnosti aplikacije koje uključuju dohvaćene podatke.

#### Dodatno (projektna razrada):

- podaci dobiveni koristeći dio od tri različita izvora podataka moraju činiti dio vašeg timskog projekta,
- na laboratorijskoj vježbi tijekom demonstracije potrebno je prikazati razvijene funkcionalnosti te objasniti kako će aplikacija biti uključena u projekt.
- Odabrani API mora biti različiti od ostalih članova tima (2 od 3)

#### **API informacije:**

| Prijava u aplikaciju putem društvene mreže |         |                        |  |                             |  |
|--|---------|------------------------|--|-----------------------------|--|
| Facebook                                   | Twitter | Google                 |  | ostalo                      |  |
| Predloženi izvori podataka                 |         |                        |  |                             |  |
| themoviedb.org                             | om      | omdbapi.com            |  | trakt.tv/api-docs           |  |
| last.fm/api                                | openwea | openweathermap.org/api |  | developer.yahoo.com/weather |  |
| tvmaze.com/api                             | bingm   | bingmapsportal.com     |  | developer.nytimes.com       |  |
| developer.here.cor                         | n       |                        |  |                             |  |

| Upute za pronaći novi izvori podataka |  |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| www.programmableweb.com               |  |  |  |  |

### Upute za predaju

Sukladno rasporedu definiranom u syllabusu kolegija, laboratorijska vježba LAB 1: "Programiranje zasnovano na društvenim mrežama" sastoji se od 2 dijela – uvodnog predavanja i termina za predaju.

Detalji oko predaje i prezentacije laboratorijske vježbe bit će objavljeni na web stranicama kolegija.