

RAF Hakaton

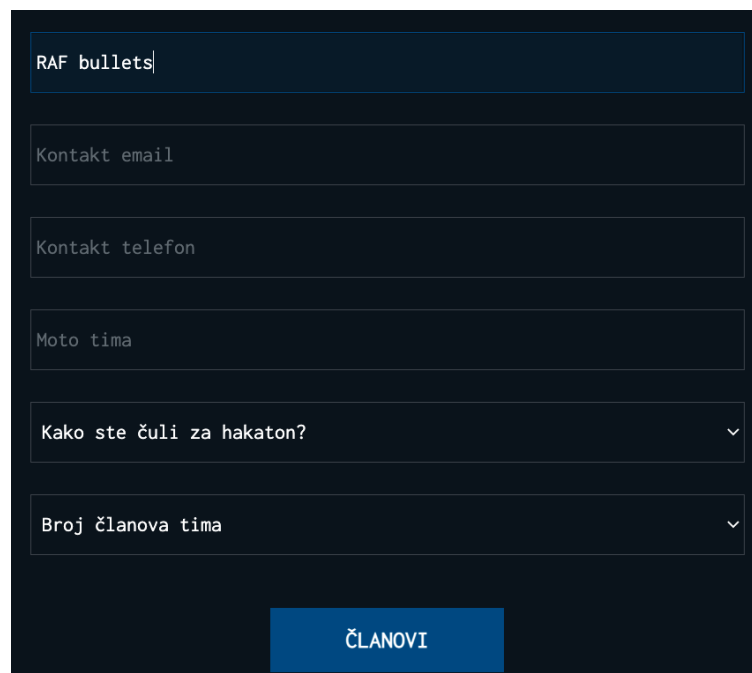
Domaći 5

1. Pregled zadatka

Organizuje se hakaton na Računarskom fakultetu. Fakultet, kao vaš novi klijent, od vas zahteva da kreirate prezentacioni web sajt RAF Hakatona i formu za prijavu timova.

2. Scenario

- a. Presentation page: Web stranica koja sadrži detalje o organizaciji samog takmičenja (mesto, vreme, uslovi...), nagradni fond, partnere hakatona i kontakt informacije. Kao inspiraciju, pogledati kako je to izgledalo 2019-te godine: <https://hakaton.raf.edu.rs/>.
- b. Forma za prijavu koja se sastoji iz dva dela (dve stranice): 1) Podaci o timu; 2) podaci o članovima tima




The screenshot shows a web form with a dark blue background and light blue text. The form contains the following fields:

- Text input: RAF bullets
- Text input: Kontakt email
- Text input: Kontakt telefon
- Text input: Moto tima
- Dropdown menu: Kako ste čuli za hakaton? (with a downward arrow icon)
- Dropdown menu: Broj članova tima (with a downward arrow icon)
- Submit button: ČLANOVI

/prijava.jsp

Nakon unosa podataka o timu, pritiskom na dugme “ČLANOVI”, korisnik se šalje na stranicu za popunjavanje podataka o članovima tima:

POČETNAO TAKMIČENJUNAGRADEPARTNERI

PRIJAVA

Stefan Antić

Stefan

Antić

santic@raf.rs

3

Dev

<https://rs.linkedin.com/in/stefanantic>

Nevena Drešević

Nevena

Drešević

ndresevic@raf.rs

3

Dev

<https://rs.linkedin.com/public-profile/in/ndresevic>

Todor Mihajlović

Todor

Mihajlović

tmihajlovic@raf.rs

3

Dev

<https://rs.linkedin.com/in/todor-mihajlovic-9a6656144>

POŠALJI PRIJAVU

/clanovi.jsp

Nakon submit-a forme, potrebno je kreirati fajl koji će sadržati sve unete podatke (o timu i o takmičarima) i korisnika redirektovati na stranicu koja ga obaveštava o uspešnoj prijavi:

RAF bullets, hvala na prijavi!

Naš tim pregleda prijavu i
obavestiće vas o konačnoj
odluci do 11. decembra na email
stefanantic7@gmail.com

Za sva dodatna pitanja možete pisati na
hakaton@raf.rs

/hvala-na-prijavi.jsp

3. Tehnički zahtevi

Uslov koji vam nameće klijent je da web aplikacija bude napisana upotrebom JSP-a i Servlet API-a. HTML pisati isključivo upotrebom JSP tehnologije, a za svu ostalu logiku dozvoljena je direktna upotreba Servleta.

Unete podatke sačuvati u fajlu pod nazivom "tim_<naziv_tima>_<timestamp>.txt".

Ukoliko korisnik sa istom sesijom ponovo dođe na formu za prijavu, potrebno je na vrhu stranice prikazati upozorenje da je prijava već kreirana.

4. Predaja zadatka

Studenti koji slušaju vežbe utorkom imaju rok za predaju 28.4. do 17h. Studenti koji slušaju vežbe četvrtkom imaju rok za predaju 30.4. do 17h.

Domaći se šalje na santic@raf.rs i vredi 3 poena.

Subject mail-a mora da bude u obliku: "Domaci5 <Ime> <Prezime> <Indeks>". Npr. "Domaci5 Stefan Antić RN19/16". U telu mejla navesti grupu kojoj pripadate po zvaničnom spisku kao i sam rad koji može biti u obliku:

- Zip
- Link ka Drive-u

- Link ka GitHub privatnom repozitorijumu. Naravno, u ovom slučaju me dodajte kao collaborator-a: <https://github.com/stefanantic7>

Srećno! :)