

ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

UNIVERZITET U BEOGRADU



---

TeamUp!

Projekat iz Principa softverskog  
inženjerstva

---

verzija 1.0

Mart 2018.

## Istorijat verzija

Datum	Verzija	Opis	Autori
7.3.2018.	1.0	Inicijalna verzija	Sanja Perišić



## Sadržaj

<b>1</b>	<b>Uvod</b>	<b>3</b>
1.1	Rezime . . . . .	3
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe . . . . .	3
1.3	Reference . . . . .	3
1.4	Otvorena pitanja . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Scenario pretrage oglasa</b>	<b>3</b>
2.1	Opis . . . . .	3
2.2	Tok događaja . . . . .	3
2.3	Posebni zahtevi . . . . .	4
2.4	Preduslovi . . . . .	4
2.5	Posledice . . . . .	4



# 1 Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija pretrage oglasa drugih registrovanih korisnika, sa primerima odgovarajućih HTML stranica.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## 1.3 Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li treba omogućiti pretragu oglasa gostu?	...
2	Da li treba filtrirati više oglasa istog sadržaja od strane istog korisnika?	...

# 2 Scenario pretrage oglasa

## 2.1 Opis

Registrovani korisnik može da pretraži oglase drugih registrovanih korisnika, kako bi našao svog idealnog saigrača. Oglasi korisnika se mogu pretraživati po nekom od parametara kao što su minimalni i maksimalni rank, minimalni i maksimalni nivo, mod igre i pozicija na mapi, ili po kombinaciji nekih od navedenih parametara. Nakon izbora parametara, korisniku se prikazuju svi oglasi koji zadovoljavaju unete parametre.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Korisnik uspešno pretražuje oglase drugih korisnika

1. Korisniku se prikazuje forma u kojoj se mogu selektovati minimalni i maksimalni rank, minimalni i maksimalni nivo, mod igre i pozicija na mapi.
2. Korisnik selektuje željene parametre u dozvoljenim opsezima i pritiska dugme "Nađi"
3. Korisniku se prikazuju svi oglasi koji zadovoljavaju selektovane parametre, osim oglasa korisnika koje je dati korisnik blokirao



### **2.2.2 Korisnik uspešno pretražuje, ali bez zadovoljavajućih oglasa**

Sve isto kao u 2.2.1, osim što se korisniku prikazuje poruka: "Nažalost nijedan oglas ne zadovoljava pretragu za zadate parametre. Pokušajte sa izmenjenim parametrima"

### **2.2.3 Korisnik selektuje minimalni i maksimalni rank u nedozvoljenim opsezima**

1. Isto kao 2.2.1.1
2. Korisnik selektuje minimalni i maksimalni rank, tako da je maksimalni rank manji od minimalnog i pritiska dugme "Nadi"
3. Korisniku se prikazuje forma za pretragu i poruka: "Podaci sa minimalnom i maksimalnom vrednošću moraju biti selektovani tako da minimalna vrednost bude manja ili jednaka maksimalnoj"

### **2.2.4 Korisnik selektuje minimalni i maksimalni nivo u nedozvoljenim opsezima**

Sve isto kao u 2.2.3, osim što korisnik selektuje minimalni i maksimalni nivo, tako da je maksimalni nivo manji od minimalnog

## **2.3 Posebni zahtevi**

Ovoj funkcionalnosti treba dati prioritet pri testiranju, jer predstavlja jednu od ključnih funkcionalnosti sajta.

## **2.4 Preduslovi**

Korisnik mora biti prethodno registrovan i ulogovan na sajt.

## **2.5 Posledice**

Korisniku se prikazuju svi oglasi koji zadovoljavaju unete parametre, sa dodatnim informacijama, kao što su korisničko ime korisnika koji je postavio oglas, link ka njegovom profilu i informacija kada je autor oglasa najčešće online.

