

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 | Jana Kragović |



Sadržaj

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Uvod | 3 |
| 1.1 | Rezime | 3 |
| 1.2 | Namena dokumenta i ciljne grupe | 3 |
| 1.3 | Reference | 3 |
| 1.4 | Otvorena pitanja | 3 |
| 2 | Scenario blokiranja registrovanog korisnika | 3 |
| 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 upotrebe pri blokiranju registrovanog 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 omogućiti odblokiranje korisnika? | ... |
| 2 | Ako je moguće odblokiranje korisnika, da li da postoji vremenski intervali između blokiranja i odblokiranja? | ... |

2 Scenario blokiranja registrovanog korisnika

2.1 Opis

Kako korisnici mogu da razmenjuju i ostavljaju komentare na sajtu može da se javi situacija da jedan registrovani korisnik uznemirava drugog, zato postoji opcija blokiranja. Registrovani korisnik koji je blokiran neće moći da pristupi profilu korisnika koji ga je blokirao, niti da šalje poruke i ostavlja komentare.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Registrovani korisnik blokira drugog registrovanog korisnika

1. Korisnik pritiska dugme 'Blokiraj'.
2. Sistem prikazuje prozor za potvrdu akcije.
3. Korisnik pritiska potvrdi ukoliko želi da blokira drugog korisnika, ili odustani.
4. Korisnik kojeg je blokirao se uklanja iz liste onih korisnika koje prati ukoliko se tamo nalazio.



2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Korisnik koji blokira drugog korisnika mora da bude ulogovan na svoj nalog.

2.5 Posledice

Blokirani korisnik se unosi u listu blokiranih korisnika koja se čuva u bazi podataka i ostaje trajno blokirana za registrovanog korisnika koji ga je blokirao. Oni međusobno ne mogu da vide profile jedan drugome, kao ni oglase.

