# **Elektotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projektni zadatak radoSTAN**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prikazivanja omiljenih oglasa**



*Verzija 1.0*

Petar Marković 2020/0122

Bogdan Mihajlović 2020/0207

Sofija Marković 2020/0350

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 14.03.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Petar Marković |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

Uvod4

Rezime4

Namena dokumenta i ciljne grupe4

Reference4

Otvorena pitanja4

Scenario prikazivanja omiljenih oglasa 5

Kratki opis5

Tok događaja5

Posebni zahtevi6

Preduslovi6

Posledice6

1. **Uvod**
   1. **Rezime**

Definisanje scenarija upotrebe pri pregledu omiljenih oglasa.

* 1. **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. **Reference**
* Projektni zadatak
* Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe
* Primer SSU dokumenta izložen na sajtu predmeta
  1. **Otvorena pitanja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Scenario prikazivanja omiljenih oglasa**
   1. **Kratak opis**

Korisnik sistema, nakon autentikacije, može pregledati sve oglase koje je označio kao omiljene i tada će se oni prikazati po redosledu dodavanja u kategoriju omiljenih oglasa.

* 1. **Tok događaja**

Primarni tok:

1. Korisnik se nalazi na stranici za pregled svih oglasa.
2. Korisnik iz padajućeg menija “Moj profil” bira opciju: “Omiljeni oglasi”
3. Otvara se stranica na kojoj se nalaze prikazani svi oglasi koje je taj korisnik označio kao omiljene, sortirane po datumu dodavanja odnosno odgovarajuća poruka ako korisnik nema omiljenih oglasa.
   1. **Posebni zahtevi**

Nema.

* 1. **Preduslovi**

Korisnik je prijavljen.

* 1. **Posledice**

Korisnik moze da na jednom mestu vidi sve oglase koje je označio kao omiljene, sortirane po datumu dodavanja.