# **Elektotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

**Projektni zadatak radoSTAN**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti brisanja oglasa**



*Verzija 1.0*

Petar Marković 2020/0122

Bogdan Mihajlović 2020/0207

Sofija Marković 2020/0350

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 13.03.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Bogdan Mihajlović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

Uvod4

Rezime4

Namena dokumenta i ciljne grupe4

Reference4

Otvorena pitanja4

Scenario brisanja oglasa 5

Kratki opis5

Tok događaja5

Posebni zahtevi5

Preduslovi5

Posledice5

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

Definisanje scenarija upotrebe pri brisanju 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 brisanja oglasa**
   1. **Kratak opis**

**Korisnik će moći da obriše oglas koji je objavio (zato što je nekretnina prodata ili iz nekog drugog razloga).**

* 1. **Tok događaja**

Primarni tok:

1. Korisnik se nalazi na početnoj stranici.
2. Korisnik iz padajućeg menija “Moj profil” bira opciju “Moji oglasi”.
3. Korisnik bira željeni oglas.
4. Korisniku izlazi iskakajući prozor.
5. Korisnik u iskakajućem prozoru bira dugme “Obriši oglas”
6. Korisniku će izaći iskakajući prozor potvrde.
7. Korisnik bira dugme “Potvrdi”.
8. Oglas će biti obrisan.
   1. **Posebni zahtevi**

Nema.

* 1. **Preduslovi**

Korisnik prethodno mora biti ulogovan na svoj korisnički nalog.

* 1. **Posledice**

Izabrani oglas je obrisan.