**Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet**  
***Odsek za softversko inženjerstvo***



**PODSTANARODAVAC**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**izdavanja stana**



Nikola Dimitrijević

Beograd, mart 2019. god.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 10.03.19. | 1.0 | Prvobitna verzija | Nikola Dimitrijević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

S A D R Ž A J

[1. UVOD 3](#_Toc3088438)

[1.1 Rezime 3](#_Toc3088439)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc3088440)

[1.3 Reference 4](#_Toc3088441)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc3088442)

[2. SCENARIO ZAKUPA STANA 4](#_Toc3088443)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc3088444)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc3088445)

[2.2.1 Stanodavac izdaje stan 4](#_Toc3088446)

[2.3 Alternativni tokovi 4](#_Toc3088447)

[2.2.1.5.a Stanodavac nije kliknuo na dugme potvrdi 4](#_Toc3088448)

[2.2.1.5.b Stanodavac je uneo JMBG korisnika koji nije u sistemu 5](#_Toc3088449)

[2.2.1.5.c Stanodavac nije popunio sva polja 5](#_Toc3088450)

[2.2.1.6.a Stanodavac ne dobija potvrdu od korisnika 5](#_Toc3088451)

[2.4 Posebni zahtevi 5](#_Toc3088452)

[2.5 Preduslovi 5](#_Toc3088453)

[2.5 Posledice 5](#_Toc3088454)

# 1. UVOD

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti *Izdavanje stana*, sa primercima odgovarajućih html stranica.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju upustva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak

## Otvorena pitanja

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

# 2. SCENARIO ZAKUPA STANA

## 2.1 Kratak opis

Stanodavac može da označi svoj stan izdatim nekom podstanaru

## Tok događaja

### Stanodavac izdaje stan

1. Stanodavac unosi broj stana (u zgradi)
2. Stanodavac unosi mesečnu kiriju
3. Stanodavac unosi dužinu trajanja zakupa
4. Stanodavac unosi datum početka zakupa
5. Stanodavac unosi kvadraturu stana
6. Stanodavac unosi JMBG podstanara
7. Stanodavac šalje zahtev podstanaru klikom na dugme “Pošalji zahtev”
8. Stanodavac dobija potvrdu od podstanara – stan je zakupljen

## 2.3 Alternativni tokovi

### 2.2.1.7.a Stanodavac nije kliknuo na dugme potvrdi

1. Stanodavac ostaje na strani za izdavanje stana

### 2.2.1.8.a Stanodavac je uneo JMBG korisnika koji nije u sistemu

1. Korisnik je uneo JMBG korisnika koji nije u sistemu.
2. Prikazuje se poruka da JMBG korisnika nije u sistemu.
3. Prikazuje se prethodna strana za unos potrebnih informacija s tim što je sada potrebno uneti validan JMBG.
4. Scenario se vraća na tačku 2.2.1.4.

### 

### 2.2.1.8.b Stanodavac nije popunio sva polja

1. Korisnik nije uneo neku/više informacija potrebnih za slanje zahteva podstanaru za izdavanje stanova.
2. Prikazuje se prethodna strana za unos potrebnih informacija s tim što je sada potrebno uneti sve informacije.
3. Prikazuje se poruka da nisu popunjena odgovarajuca polja.
4. Scenario se vraća na tačku 2.2.1.1.

### 2.2.1.8.c Stanodavac ne dobija potvrdu od korisnika

1. Prikayuje se poruka da njegov zahtev još uvek nije prihvaćen.
2. Prikazuje se stranica koja omogućava stanodavcu da otkaže zahtev podstanaru.

## Posebni zahtevi

Nema ih.

## 2.5 Preduslovi

Stanodavac mora biti ulogovan na svoj profil.

## Posledice

Nakon potvrde podstanara dodaju se podaci o novom ugovoru u bazu. Ukoliko stanodavac otkaže slanje zahteva, baza ostaje nepromenjena.