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



**PODSTANARODAVAC**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti:**

**Prijava kvara**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | Boško Ćurčin |  |

Beograd, mart 2019. god.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Opis | Autor |
| 10.03.19. | 1.0 | Prvobitna verzija | Boško Ćurčiin |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**S A D R Ž A J**

[1. UVOD 4](#_Toc3127016)

[1.1 Rezime 4](#_Toc3127017)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc3127018)

[2. SCENARIO Prijava kvara 4](#_Toc3127019)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc3127020)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc3127021)

[2.2.1 Podstanar prijavio kvar 4](#_Toc3127022)

[2.3 Posebni zahtevi 4](#_Toc3127023)

[2.4 Preduslovi 4](#_Toc3127024)

[2.5 Posledice 5](#_Toc3127025)

# 1. UVOD

## Rezime

D

efinisanje scenarija upotrebe funkcionalnosti *Prijava kvara*, sa primercima odgovarajućih html stranica.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

O

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

# 2. SCENARIO Prijava kvara

## 2.1 Kratak opis

Podstanar može da prijavi kvar u stanu popunjavanjem zadate forme.

## 2.2 Tok događaja

## 2.2.1 Podstanar prijavio kvar

* + - 1. Podstanar dobija formu u koju unosi opis problema
      2. Podstanar unosi i naziv problema
      3. Pritiskom na dugme “Pošalji”, poruka o kvaru se šalje stanodavcu

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4 Preduslovi

P

re nego što pošalje poruku o kvaru, podstanar mora da uspešno prođe scenario logovanja u sistem.

## 2.5 Posledice

U bazu ćemo dodati sve podatke vezane za kvar.