Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat hoceneko

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti logovanja

**Verzija 1.1**

# Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 4.3.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | Nikola Miličević |
| 27.3.2020. | 1.1 | Verzija nakon FR | Nikola Miličević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti logovanja 1](#_Toc34257372)

[Istorija izmena 2](#_Toc34257373)

[1. Uvod 4](#_Toc34257374)

[1.1 Rezime 4](#_Toc34257375)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc34257376)

[1.3 Reference 4](#_Toc34257377)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc34257378)

[2. Scenario logovanja 4](#_Toc34257379)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc34257380)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc34257381)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc34257382)

[2.5 Posledice 5](#_Toc34257383)

3

## Uvod

### Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri logovanju korisnika, sa primerima odgovarajućih html stranica.

### 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.

### Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. IS1-UML-Banka-Prenos-ScenarioSlucajaUpotrebe

### Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li treba obezbediti da se lozinka zaštiti u bazi odredjenim protokolom |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Scenario logovanja

* 1. **Kratak opis**

Korisnici koji u ulozi gosta pregledaju sajt mogu da se loguju tj. najave na sistem, pod uslovom da su registrovani.

### Tok dogadjaja

* + 1. *Korisnik se uspešno loguje.*

4

1. Korisnik odlazi na stranicu „Uloguj se“.
2. Korisnik popunjava polje „Korisnično ime“.
3. Korisnik popunjava polje „Lozinka“.
4. Korisnik se pritiskom na dugme „Uloguj se“ loguje i prebacuje na početnu stranicu u režimu ulogovanog korisnika.
   * 1. Korisnik se neuspešno loguje jer nije popunio polje „Korisnično ime“.
5. Korisnik popunjava polje „Lozinka“.
6. Korisnik pritiska dugme „Uloguj se“, a da nije uneo korisničko ime.
7. Sistem ga obaveštava porukom da mora da unese korisničko ime.
8. Korisnik je vraćen da popuni polja ponovo.
   * 1. Korisnik se neuspešno loguje jer nije popunio polje „Lozinka“.
9. Korisnik popunjava polje „Korisničko ime“.
10. Korisnik pritiska dugme „Uloguj se“, a da nije uneo lozinku.
11. Sistem ga obaveštava porukom da mora da unese lozinku.
12. Korisnik je vraćen da popuni polja ponovo.
    * 1. Korisnik se neuspešno loguje jer je neispravno popunio polja
13. Korisnik izvršava akcije 1,2,3 iz 2.2.1.
14. Sistem ga obaveštava porukom da je korisničko ime/lozinka neispravna.
15. Korisnik je vraćen da popuni polja ponovo.

### Posebni zahtevi

Dati prioritet pri testiranju zbog mnogih ograničenja.

### Preduslovi

Pre logovanja korisnik mora biti registrovan.

### Posledice

Korisnik se unosi u bazu podataka.

5