Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat BookWorms

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije**

Verzija 1.0

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 20.3.2023. | **1.0** | inicijalna verzija | Lea Samardžić  Amela Kadrić  Anja Đurić  Milena Jovanović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

Sadržaj

[1. Uvod 4](#_Toc130234192)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130234193)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130234194)

[1.3 Reference 4](#_Toc130234195)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc130234196)

[2. Scenario autorizacije korisnika 4](#_Toc130234197)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130234198)

[2.2 Tok događaja 4](#_Toc130234199)

[2.2.1 Korisnik pokreće aplikaciju 4](#_Toc130234200)

[2.2.2 Korisnik bira opciju prijave 4](#_Toc130234201)

[2.2.3 Korisnik unosi informacije 5](#_Toc130234202)

[2.2.4 Sistem vraća informaciju da li je korisnik uspešno prijavljen 5](#_Toc130234203)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc130234204)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc130234205)

[2.5 Posledice 5](#_Toc130234206)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji 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 i koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## Otvorena pitanja

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

# Scenario autorizacije korisnika

## Kratak opis

U okviru ove funkcionalnost sistem treba da izvrši autorizaciju korisnika koji pokušava da se prijavi na sistem. Autorizacija se vrši na osnovu provere poklapanja korisničkog imena i lozinke sa istoimenim podacima u bazi podataka.

## Tok događaja

### Korisnik pokreće aplikaciju

### Korisnik bira opciju prijave

Date su opcije da se prijavi i registruje na sistem i bira opciju prijave.

### Korisnik unosi informacije

* + - 1. Unos korisničkog imena
      2. Unos lozinke

### Sistem vraća informaciju da li je korisnik uspešno prijavljen

Sistem vrši proveru poklapanja korisničkog imena i lozinke na osnovu baze podataka. U slučaju neuspešnog prijavljivanja na sistem, izbacuje se poruka o tome da li je dolazi do nepoklapanja u korisničkom imenu ili je pogrešna lozinka i vraća se na korak 3. U suprotnom korisnik se prijavljuje na sistem i prikazuje mu se naslovna stranica aplikacije.

## Posebni zahtevi

## Preduslovi

Korisnik je povezan na internet.

## Posledice