Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Projekat Osmeh**++

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prijavljivanje na sistem**

**Verzija 1.0**

*Tim* Umnjaci:

* Mihailo Pantović 2020/0120
* Mihailo Pavlović 2020/0458
* Stevan Adžić 2019/0477
* Dimitrije Glišić 2020/0630

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak Opis** | **Autor** |
| 20.3.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Stevan Adžić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1 Uvod 1](#_Toc130319143)

[1.1 Rezime 1](#_Toc130319144)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 1](#_Toc130319145)

[1.3 Reference 1](#_Toc130319146)

[1.4 Otvorena pitanja 1](#_Toc130319147)

[2 Scenario prijavljivanje na sistem 1](#_Toc130319148)

[2.1 Kratak opis 1](#_Toc130319149)

[2.2 Tok događaja 1](#_Toc130319150)

[2.2.1 Uspešna prijava. Korisnik ima nalog i uneo je ispravne podatke. 1](#_Toc130319151)

[2.2.2 Neuspešna prijava. Korisnik ima nalog ali nije uneo ispravne podatke. 2](#_Toc130319152)

[2.2.3 Neuspešna prijava. Korisnik nema registrovan nalog na sajtu Osmeh++. 2](#_Toc130319153)

[2.3 Posebni Zahtevi 2](#_Toc130319154)

[2.4 Preduslovi 2](#_Toc130319155)

[2.5 Posledice 2](#_Toc130319156)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prijavljivanje na sistem, 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. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 200

## Otvorena pitanja

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

# Scenario prijavljivanje na sistem

## Kratak opis

Korisnik biranjem opcije “Prijavi se” na početnoj veb stranici unosi svoje podatke i prijavljuje se.

## Tok događaja

### Uspešna prijava. Korisnik ima nalog i uneo je ispravne podatke.

1. Korisnik na početnoj strani bira opciju “Prijavi se”.
2. Otvara se stranica sa formom u koju je potrebno uneti korisničke podatke.
3. Korisnik unosi ispravne podatke.
4. Korisnik potvrđuje unos klikom na dugme “Prijava“
5. Otvara mu se početna stranica, korisnik prijavljen.

### Neuspešna prijava. Korisnik ima nalog ali nije uneo ispravne podatke.

1. Korisnik na početnoj strani bira opciju “Prijavi se”.
2. Otvara se stranica sa formom u koju je potrebno uneti korisničke podatke.
3. Korisnik unosi neispravne podatke (npr. pogrešna lozinka ili e-adresa).
4. Korisnik potvrđuje unos klikom na dugme “Prijava“
5. Sistem javlja grešku pri unosu podataka.

### Neuspešna prijava. Korisnik nema registrovan nalog na sajtu Osmeh++.

1. Korisnik na početnoj strani bira opciju “Prijavi se”.
2. Otvara se stranica sa formom u koju je potrebno uneti korisničke podatke.
3. Korisnik nema nalog i bira opciju “Registruj se“ (druga funkcionalnost).

## Posebni Zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Korisnik ima registrovan nalog.

## Posledice

Korisnik je prijavljen na sajt.