Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat *Movie Library*

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registracije korisnika**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 25.3.2022 | 1.0 | inicijalna verzija | Momčilo Milić |
| 14.4.2022 | 1.1 | ispravljen alternativni tok 2.2.2 tako da se popravi defekat 13,  sitne izmene u osnovnom toku zbog trake za navigaciju | Momčilo Milić |
| 1.6.2022 | 1.2 | Sitne izmene | Momčilo Milić |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc105007353)

[1.1 Rezime 4](#_Toc105007354)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc105007355)

[1.3 Reference 4](#_Toc105007356)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc105007357)

[2. Scenario registracije korisnika 4](#_Toc105007358)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc105007359)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc105007360)

[*2.2.1* Korisnik se uspešno registruje 4](#_Toc105007361)

[*2.2.2* Korisnik je izostavio neki podatak 4](#_Toc105007362)

[*2.2.3* Korisnik je uneo zauzeto korisničko ime 4](#_Toc105007363)

[*2.2.4* Korisnik nije dobro ponovio lozinku 5](#_Toc105007364)

[*2.2.5* Korisnik već ima svoj nalog 5](#_Toc105007365)

[*2.2.6* Korisnik nije uneo ispravan mejl 5](#_Toc105007366)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc105007367)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc105007368)

[2.5 Posledice 5](#_Toc105007369)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji 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

## Otvorena pitanja

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

# Scenario registracije korisnika

## Kratak opis

U slučaju da korisnik ne poseduje svoj nalog, treba omogućiti korisniku da ga napravi. Podaci o korisniku se čuvaju u bazu podataka i sadrže username i šifru na osnovu kojih korisnik može pristupiti sistemu.

## Tok dogadjaja

### Korisnik se uspešno registruje

1. Korisnik bira dugme “Registruj se” iz trake za navigaciju
2. Korisnik unosi željeno korisničko ime u polje za korisničko ime
3. Korisnik unosi željenu lozinku u polje za lozinku
4. Korisnik unosi istu lozinku u polje za ponovljenu lozinku
5. Korisnik unosi adresu e-pošte u polje za e-poštu
6. Korisnik prihvata uslove korišćenja klikom na odgovarajući kvadrat
7. Korisnik se registruje klikom na dugme *registruj se*
8. Sistem otvara stranicu korisničkog profila

### Korisnik je izostavio neki podatak

Ako korisnik izostavi bilo koje podatake ili ne potvrdi da prihvata uslove korišćenja, prilikom klika na dume *registruj se* javlja se poruka da treba popuniti prazna polja i sistem ostaje na toj stranici

### Korisnik je uneo zauzeto korisničko ime

1. Akcije 1-7 su iste kao u scenariju *2.2.1*
2. Javlja se poruka “korisničko ime je zauzeto”

### Korisnik nije dobro ponovio lozinku

1. Akcije 1-7 su iste kao u scenariju 2.2.1
2. Javlja se poruka “lozinke se ne poklapaju”

### Korisnik već ima svoj nalog

1. Korisnik bira dugme “Registruj se” iz trake za navigaciju
2. Korisnik klikne na dugme *već imam nalog*
3. Sistem otvara stranicu za autorizaciju korisnika

### Korisnik nije uneo ispravan mejl

1. Akcije 1-7 su iste kao u scenariju 2.2.1
2. Javlja se poruka “mejl nije ispravan”

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Pre registracije korisnik ne može biti ulogovan, tj. mora biti u režimu *gost*.

## Posledice

U bazu podataka se beleže korisnikovi podaci za autorizaciju kao i njegov profil.