Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Cinemania

**Specifikacija** **scenarija** **upotrebe** **funkcionalnosti** **registracije na sajt**

**Verzija** **1.0**

**Istorija** **izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak** **opis** | **Autor** |
| 07.03.2019. | 1.0 | inicijalna verzija | Srdjan Markovic |
| 07.06.2019. | 1.1 |  | Srdjan Markovic |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sadrzaj

[1. Uvod 4](#_Toc10842443)

[1.1 Rezime 4](#_Toc10842444)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc10842445)

[1.3 Reference 4](#_Toc10842446)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc10842447)

[2. Scenario registracije na sajt 4](#_Toc10842448)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc10842449)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc10842450)

[2.2.1 Korisnik se uspesno registruje 5](#_Toc10842451)

[*2.2.2 Korisnik unosi vec postojece korisnicko ime* 5](#_Toc10842452)

[*2.2.3 Korisnik ne unosi korisnicko ime* 5](#_Toc10842453)

[*2.2.4 Korisnik nije uneo ime* 5](#_Toc10842454)

[*2.2.5 Korisnik nije uneo prezime* 6](#_Toc10842455)

[*2.2.6 Korisnik nije validno uneo e-mail* 6](#_Toc10842456)

[*2.2.7 Korisnik unosi e-mail koji vec postoji u bazi* 6](#_Toc10842457)

[*2.2.8 Korisnik ne unosi lozinku* 6](#_Toc10842458)

[*2.2.9 Korisnik ne oznacava pol* 7](#_Toc10842459)

[*2.2.10 Korisnik ne navodi datum rodjenja* 7](#_Toc10842460)

[*2.2.11 Korisnik ne navodi validan datum rodjenja* 7](#_Toc10842461)

[2.3 Posebni zahtevi 7](#_Toc10842462)

[2.4 Preduslovi 8](#_Toc10842463)

[2.5 Posledice 8](#_Toc10842464)

# 1. Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe registracije na sajt. Uz to prilazemo i primere html stranica.

## 1.2 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.

## 1.3 Reference

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

3. Radovi studenata prethodnih godina.

## 1.4 Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je potrebno uvesti obavezne znakove u sifri? |  |
| 2 | Da li uvesti da korisnik mora da potvrdi sifru unosenjem iste 2 puta? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 2. Scenario registracije na sajt

## 2.1 Kratak opis

Ukoliko korisnik nema nalog na sajtu moze da ga kreira tako sto ce da se registruje unosenjem potrebnih podataka.

## 2.2 Tok dogadjaja

### 2.2.1 Korisnik se uspesno registruje

Gost ima opciju da postane registrovan korisnik tako sto se registruje na sajt popunjavanjem sledecih polja:

* Korisnisko ime – ime koje ce biti prikazano drugim korisnicima, mora da bude jedistveno
* Ime – navodi svoje ime, ne sme biti prazno polje
* Prezime – navodi svoje prezime, ne sme biti prazno polje
* E-mail – navodi svoju e-mail adresu, takodje samo 1 korisnik moze biti registrovan na 1 e-mail adresu, ne sme biti prazno polje
* Lozinka – navodi svoju lozinku, moze biti prozivoljna, samo ne sme biti prazno polje
* Pol – korisnik oznacava da li je musko ili zensko, u vidu radiobutton-a
* Datum – korisnik navodi kog dana, meseca i koje godine je rodjen iz padajuce liste

1. Korisnik unosi korisnicko ime koje se ne nalazi u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime, polje nije prazno
4. Korisnik unosi svoju e-mail adresu koja ne potoji u bazi, polje nije prazno
5. Korisnik unosi lozinku, polje takodje nije prazno
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Submit“
9. Ucitava stranica za logovanje

### *2.2.2 Korisnik unosi vec postojece korisnicko ime*

1. Korisnik unosi korisnicko ime koje se nalazi u bazi
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime, polje nije prazno
4. Korisnik unosi svoju e-mail adresu koja ne potoji u bazi, polje nije prazno
5. Korisnik unosi lozinku, polje takodje nije prazno
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Submit“
9. Stranica se refresh-uje i svi podaci ostaju upisani

### *2.2.3 Korisnik ne unosi korisnicko ime*

1. Korisnik ne unosi korisnicko ime
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime, polje nije prazno
4. Korisnik unosi svoju e-mail adresu koja ne potoji u bazi, polje nije prazno
5. Korisnik unosi lozinku, polje takodje nije prazno
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, kod polja za korisnicko ime izlazi komentar „Popunite ovo polje“

### *2.2.4 Korisnik nije uneo ime*

1. Korisnik unosi koriscniko ime koje ne postoji u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik ne unosi svoje ime
3. Korisnik unosi svoje prezime, polje nije prazno
4. Korisnik unosi svoju e-mail adresu koja ne potoji u bazi, polje nije prazno
5. Korisnik unosi lozinku, polje takodje nije prazno
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, kod polja za ime izlazi komentar „Popunite ovo polje“

### *2.2.5 Korisnik nije uneo prezime*

1. Korisnik unosi koriscniko ime koje ne postoji u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik ne unosi svoje prezime
4. Korisnik unosi svoju e-mail adresu koja ne potoji u bazi, polje nije prazno
5. Korisnik unosi lozinku, polje takodje nije prazno
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, kod polja za prezime izlazi komentar „Popunite ovo polje“

### *2.2.6 Korisnik nije validno uneo e-mail*

1. Korisnik unosi koriscniko ime koje ne postoji u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime
4. Korisnik ne unosi validno svoju e-mail adresu
5. Korisnik unosi lozinku, polje takodje nije prazno
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, polje za e-mail se crveni i pored polja se nalazi komentar „Niste validno uneli e-mail“

### *2.2.7 Korisnik unosi e-mail koji vec postoji u bazi*

1. Korisnik unosi koriscniko ime koje ne postoji u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime
4. Korisnik unosi e-mail adresu koja vec postoji u bazi
5. Korisnik unosi lozinku, polje takodje nije prazno
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, polje za e-mail se crveni i pored polja se nalazi komentar „Ovaj e-mail se vec koristi“

### *2.2.8 Korisnik ne unosi lozinku*

1. Korisnik unosi koriscniko ime koje ne postoji u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime
4. Korisnik unosi e-mail adresu koja vec postoji u bazi
5. Korisnik ne unosi lozinku
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, kod polja za lozinku izlazi komentar „Popunite ovo polje“

### *2.2.9 Korisnik ne oznacava pol*

1. Korisnik unosi koriscniko ime koje ne postoji u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime
4. Korisnik unosi e-mail adresu koja vec postoji u bazi
5. Korisnik unosi lozinku
6. Korisnik ne oznacava koji je pol
7. Korisnik bira datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, kod polja za izlazi komentar „Popunite ovo polje“

### *2.2.10 Korisnik ne navodi datum rodjenja*

1. Korisnik unosi koriscniko ime koje ne postoji u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime
4. Korisnik unosi e-mail adresu koja vec postoji u bazi
5. Korisnik unosi lozinku
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik ne navodi datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, kod polja za izlazi komentar „Popunite ovo polje“

### *2.2.11 Korisnik ne navodi validan datum rodjenja*

1. Korisnik unosi koriscniko ime koje ne postoji u bazi, polje nije prazno
2. Korisnik unosi svoje ime, polje nije prazno
3. Korisnik unosi svoje prezime
4. Korisnik unosi e-mail adresu koja vec postoji u bazi
5. Korisnik unosi lozinku
6. Korisnik oznacava koji je pol
7. Korisnik ne bira validan datum svog rodjenja
8. Pritiska dugme „Registruj se“
9. Stranica se refresh-uje, polje za datum se crveni sa komentarom „Niste naveli validan datum“

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4 Preduslovi

Korisnicko ime ne postoji u bazi, kao i e-mail adresa.

## 2.5 Posledice

U bazi se nalazi novi korisnik.