Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat MajstorNaKlik

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registrovanja na sajt**

**Verzija 1.0**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 19.03.2023. | 1.0 | inicijalna verzija | N. Nikolić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc130498542)

[1.1 Rezime 4](#_Toc130498543)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc130498544)

[1.3 Reference 4](#_Toc130498545)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc130498546)

[2. Scenario registrovanja na sajt 4](#_Toc130498547)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc130498548)

[Gost sajta ima mogućnost da napravi svoj nalog unosom ličnih podataka. Ti podaci će biti sačuvani u bazi podataka i na osnovu njih će korisnik moći da se loguje na sistem..Gost sajta ima mogućnost da napravi svoj nalog unosom ličnih podataka. Ti podaci će biti sačuvani u bazi podataka i na osnovu njih će korisnik moći da se loguje na sistem. 4](#_Toc130498549)

[2.2 Tok dogadjaja 4](#_Toc130498550)

[*2.2.1* *Korisnik uspešno pokreće proces registracije* 4](#_Toc130498551)

[*2.2.2* Korisnik uspešno pravi nalog i proces registracije je gotov 5](#_Toc130498552)

[*2.2.3* Korisnik je uneo podatke koji su već u bazi podataka 5](#_Toc130498553)

[2.3 Posebni zahtevi 5](#_Toc130498554)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc130498555)

[2.5 Posledice 5](#_Toc130498556)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registrovanju na sajt, 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 2000

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li za verifikaciju naloga treba uneti mejl adresu? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario registrovanja na sajt

## Kratak opis

(Ovo je iz projektnog zadatka)

## Gost sajta ima mogućnost da napravi svoj nalog unosom ličnih podataka. Ti podaci će biti sačuvani u bazi podataka i na osnovu njih će korisnik moći da se loguje na sistem..Gost sajta ima mogućnost da napravi svoj nalog unosom ličnih podataka. Ti podaci će biti sačuvani u bazi podataka i na osnovu njih će korisnik moći da se loguje na sistem.

## Tok dogadjaja

### *Korisnik uspešno pokreće proces registracije*

Klikom na dugme „Registruj se“ pojavljuje se forma za unos novih članova koja se sastoji od 5 polja, dugmeta i linka:

1. Unos korisničkog imena drugo za unos lozinke koji će koristiti.
2. Unos mejl adrese korisnika
3. Unos telefona korisnika
4. Unos lozinke koju će koristiti
5. Potvrda lozinke koju će koristiti
6. Korisnik nakon unosa korisničkog imena u lozinke klikom na dugme „Registruj se“ pokušava da unese podatke u bazu podataka
7. Ukoliko već ima nalog korisnik može da produži ka stranici za logovanje klikom na link „ovde“

### Korisnik uspešno pravi nalog i proces registracije je gotov

Korisničko ime ne postoji u bazi podataka i nalog se kreira, a baza se popunjava podacima uz poruku da je korisnik uspešno registrovan.

### Korisnik je uneo podatke koji su već u bazi podataka

Korisnik se vraća na korak 2.2.1 uz poruku da se korisničko ime ili mejl adresa već nalazi u bazi podataka i da mora da izabere neko drugo.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Korisnik je pritisnuo dugme „Meni“.

## Posledice

Gost postaje klijent i beleži se u bazu podataka.