Univerzitet u Beogradu

Elektrotehnički fakultet

Principi softverskog inženjerstva

Projektni zadatak

*Jahorina – ko preživi, pričaće!*

Specifikacija scenija upotrebe funkcionalnosti

“Registracija korisnika”

Verzija 1.1

*Istorija izmena*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Datum* | *Verzija* | *Kratak opis* | *Autor* |
| 26.3.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Lara Petrović |
| 13.4.2022. | 1.1 | Verzija posle FR | Lara Petrović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Sadržaj***

[1 Uvod 1](#_Toc98800344)

[1.1 Rezime 1](#_Toc98800345)

[1.2 Namena dokumenta 1](#_Toc98800346)

[1.3 Reference 1](#_Toc98800347)

[1.4 Otvorena pitanja 1](#_Toc98800348)

[2 Scenario registracije korisnika 1](#_Toc98800349)

[2.1 Opis 1](#_Toc98800350)

[2.2 Tok događaja 1](#_Toc98800351)

2.3 Alternativni tokovi…………………………………………………………………………1

[2.4 Posebni zahtevi 2](#_Toc98800354)

[2.5 Preduslovi 2](#_Toc98800355)

[2.6 Posledice 2](#_Toc98800356)

# Uvod

## Rezime

Cilj ovog dokumenta je prikazati scenario slučaja upotrebe prilikom registracije novog korisnika, odnosno instruktora, u sistem.

## Namena dokumenta

Ovaj dokument je namenjen svim članovima tima. Služi da pojasni određenu funkcionalnost sistema prilikom izrade samog projekta, testiranja ili dokumentacije.

## Reference

1. Postavka projektnog zadatka
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

*Trenutno nema otvorenih pitanja.*

# Scenario registracije korisnika

## Opis

Ovoj HTML stranici pristupaju ski insturktori, koji žele da se registruju u sistem, i tako dobiju mogućnost da dodaju nove sadržaje i promovišu svoje usluge.

## Tok događaja

## 1.Korisnik bira opciju za registraciju

## 2.Sistem otvara formu za registrovanje

## 3.Korisnik popunjava potrebne podatke( ime, prezime, kontakt telefon, email, korisničko ime, lozinka i potvrda lozinke i klikce na dugme za registraciju.

## 4.Sistem provjerava validnost unijetih podataka, evidentira korisnika u bazi, i ispisuje korisniku poruku dobrodošlice

## 5.Sistem prebacuje korisnika na početnu stranu

### 

### 2.3 Alternativni tokovi

## 3.a Korisnik ne unosi sve zahtevane informacije

Promene se neće evidentirati u bazi podataka, a korisnik će dobiti obaveštenje kako unesene informacije nisu ispravne. Tada će moći opet da popuni svoje informacije i pokuša registraciju. Sistem zadržava korisnika na istoj stranici.

## 3.b Korisnik odustaje od registracije

Sistem ne pravi nikakve izmene u bazi, slučaj korišćenja se završava.

## 4.a Korisnik nije uneo sve potrebne podatke

Promene se neće evidentirati u bazi podataka, a korisnik će dobiti obaveštenje kako nije uneo sve neophodne podatke. Sistem zadržava korisnika na istoj stranici, pri čemu on ima mogućnost da ponovo unese podatke.

## 4.b Korisnik unosi podatke u pogrešnom formatu ili neispravne podatke

## U slučaju da korisnik unese neke podatke u pogrešnom formatu, unese korisničko ime koje već postoji u sistemu, ili se lozinka i potvrda lozinke ne poklapaju, promene se neće evidentirati u bazi podataka, a korisnik će dobiti obaveštenje kako unesene informacije nisu u ispravnom formatu ili se lozinka i potvrda lozinke ne poklapaju. Tada će moći opet da popuni svoje informacije i pokuša registraciju.

## 2.4 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva, imajući u vidu da se bilo koji posetilac sajta može registrovati.

## 2.5 Preduslovi

Ne postoje posebni preduslovi za registraciju.

## 2.6 Posledice

Osnovna posledica registrovanja u sistem je omogućavanje instruktoru da direktno ažurira informacije koje sajt nudi, uključujući informacije o stazama i sadržajima na njima, kao i ažuriranje sopstvenih informacija.