Univerzitet u Beogradu

Elektrotehnički fakultet

Principi softverskog inženjerstva

Projektni zadatak

*Jahorina – ko preživi, pričaće!*

Specifikacija scenija upotrebe funkcionalnosti

“Autorizacija instruktora”

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 autorizacije instruktora 1](#_Toc98800349)

[2.1 Opis 1](#_Toc98800350)

[2.2 Tok događaja 1](#_Toc98800351)

[2.3 Alternativni tokovi 1](#_Toc98800351)

[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 logovanja 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 logovanja korisnika u sistem

## Opis

Ovoj HTML stranici pristupaju prethodno registrovani ski insturktori, koji žele da se uloguju na aplikaciju.

## Tok događaja

1. Korisnik bira opciju za logovanje
2. Sistem prikazuje formu za logovanje u koju je potrebno uneti korisničko ime i lozinku
3. Korisnik unosi ispravno korisničko ime i lozinku i pritiska dugme za logovanje
4. Sistem evidentira uspjesno logovanje i ispisuje korisniku poruku dobrodošlice

# 2.3 Alternativni tokovi

#### 3.a Korisnik ne unosi sve zahtevane informacije

Korisnik će dobiti obaveštenje da je neophodno da unese sve podatke. Tada će moći opet da popuni svoje informacije i pokuša login.

#### 3.b Korisnik unosi korisničko ime koje ne postoji u bazi

Korisnik će dobiti obaveštenje da je uneo pogrešno korisničko ime, i moći će da pokuša sa ponovnim unosom informacija.

#### 3.c Korisnik unosi pogrešnu lozinku

Korisnik će dobiti obaveštenje da je uneo pogrešnu lozinku, i moći će da pokuša sa ponovnim unosom informacija.

## 2.4 Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## 2.5 Preduslovi

Neophodno je da se korisnik prethodno registrovao sa datim korisničkim imenom, kako bi mogao da se uloguje.

## 2.6 Posledice

Osnovna posledica logovanja 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.