Univerzitet u Beogradu   
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET



Odsek za softversko inženjerstvo

Studenti:

Nikola Đokić, 2018/0128

Luka Lazović, 2018/0545

Danilo Mandušić, 2019/0607

Ana Vraneš, 2017/0562

Beograd, mart 2023.

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

***Brisanje simulacije***

***Logo, company name

Description automatically generated***

**Sadržaj**

1. [Uvod 5](#_bookmark0)
   1. [Rezime 5](#_bookmark1)
   2. [Namena dokumenta i ciljne grupe 5](#_bookmark2)
   3. [Reference 5](#_bookmark3)
   4. [Otvorena pitanja 5](#_bookmark4)
2. [Scenario brisanja simulacije 6](#_bookmark5)
   1. [Kratak opis 6](#_bookmark6)
   2. [Tok događaja 6](#_bookmark7)
   3. [Alternativni tok događaja 8](#_bookmark8)
   4. [Posebni zahtevi 8](#_bookmark10)
   5. [Preduslovi 8](#_bookmark11)
   6. [Posledice 8](#_bookmark12)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| **23.03.2023** | 1.0 | Inicijalna verzija | Nikola Đokić |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Uvod

## Rezime

U ovom dokumentu definiše se scenario slučajeva brisanja simulacije iz grupe zapamćenih.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Ovaj dokument predstavlja detaljan *step-by-step* opis gore navedene funkcionalnosti i namenjen je svim članovima projektnog tima za sam razvoj projekta, njegovo nadograđivanje i testiranje, a može se koristiti i pri pisanju kompletnog 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

## Оtvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **Opis** | **Rešenje** |
| 1 | Da li je potrebno izmeniti prikaz za biranje simulacije sa biranja tabova na nešto drugo? |  |
| 2 |  |  |

# Scenario \*naziv\*

## Kratak opis

Ova funkcionlanost omogućava korisniku da obriše izabranu simulaciju iz liste sačuvanih.

## Тok događaja

## Korisnik bira simulaciju iz pregleda postojećih

## Korisnik pritiska namensko dugme za brisanje koje stoji uz status simulacije

## Sistem briše simulaciju iz liste zapamćenih

## Аlternativni tok događaja

## Posebni zahtevi

## Preduslovi

## Korisnik mora biti ulogovan i mora imati sačuvanu ili pokrenutu simulaciju da bi mogao da je briše.

## Posledice

## Informacije o simulaciji su izbačene iz liste sačuvanih simulacija ulogovanog korisnika.