**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva**

David Durić 0102/2021

Kristina kragović 0270/2021

sofija martinović 0486/2021

aleksandar ilić 0495/2021

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti obaveštavanja korisnika**

Verzija 1.0

**STEP BY STEP**

A black and white logo

Description automatically generated

Sadržaj

[1. Uvod 1](#_Toc161096470)

[1.1. Rezime 1](#_Toc161096471)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 1](#_Toc161096472)

[1.3. Reference 1](#_Toc161096473)

[1.4. Otvorena pitanja 1](#_Toc161096474)

[2. Scenario obaveštavanja korisnika 1](#_Toc161096475)

[2.1. Kratak opis 1](#_Toc161096476)

[2.2. Akteri 1](#_Toc161096477)

[2.3. Preduslovi 2](#_Toc161096478)

[2.4. Tok događaja 2](#_Toc161096479)

[Glavni tok događaja 2](#_Toc161096480)

[Alternativni tokovi događaja 2](#_Toc161096481)

[2.5. Postuslovi 2](#_Toc161096482)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 11.03.2024. | 1.0 | Inicijalna verzija | Aleksandar Ilić |
| 30.05.2024. | 1.1 | Druga verzija | Aleksandar Ilić |
|  |  |  |  |

Istorija izmena

# Uvod

## Rezime

U ovom dokumentu su definisani scenariji slučajeva upotrebe pri obaveštavanju korisnika aplikacije Step By Step.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, s obzirom da je očekivani ishod za svaki unos od strane korisnika precizno definisan i poznat. Dokument se može koristiti i pri pisanju upustva za upotrebu.

## Reference

1. Projektni zadatak
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## Otvorena pitanja

Nema.

# Scenario obaveštavanja korisnika

## Kratak opis

Ukoliko je ispunjen odgovarajći preduslov korisniku se šalje automatski generisan mejl.

## Akteri

Nema.

## Preduslovi

Desila se neka od sledećih situacija: ukidanje termina na kome ima polaznika, isticanje članarine, ukidanje rezervacije termina polaznika od strane trenera usled odsustva, registracija gosta.

## Tok događaja

### Glavni tok događaja

1. Nakon odgovarajućeg preduslova sistem uzima spisak mejl adresa korisnika kojima je obaveštenje namenjeno i generiše tekstualnu poruku.
2. Sistem potvrđuje da lista korisnika nije prazna.
3. Sistem šalje poruku na svaku od dobijenih mejl adresa.

### Alternativni tokovi događaja

#### Sistem dobija praznu listu korisnika

* + 1. Desio se uslov koji treba da generiše obaveštenje, ali niko ne čeka na taj uslov.
    2. Sistem utvrđuje da je lista korisnika prazna. Funkcionalnost se završava.

## Postuslovi

Obaveštenje je poslato svim korisnicima na koje promena koja se desila utiče.