**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 registracije korisnika**

Verzija 1.0

**STEP BY STEP**

A black and white logo

Description automatically generated

Sadržaj

[1. Uvod 1](#_Toc161094943)

[1.1. Rezime 1](#_Toc161094944)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 1](#_Toc161094945)

[1.3. Reference 1](#_Toc161094946)

[1.4. Otvorena pitanja 1](#_Toc161094947)

[2. Scenario registracije korisnika 1](#_Toc161094948)

[2.1. Kratak opis 1](#_Toc161094949)

[2.2. Akteri 1](#_Toc161094950)

[2.3. Preduslovi 1](#_Toc161094951)

[2.4. Tok događaja 2](#_Toc161094952)

[Glavni tok događaja 2](#_Toc161094953)

[Alternativni tokovi događaja 2](#_Toc161094954)

[2.5. Postuslovi 2](#_Toc161094955)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autor |
| 11.03.2024. | 1.0 | Inicijalna verzija | David Durić |
| 30.05.2024. | 1.1 | Druga verzija | David Durić |
|  |  |  |  |

Istorija izmena

# Uvod

## Rezime

U ovom dokumentu su definisani scenariji slučajeva upotrebe pri registrovanju 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 registracije korisnika

## Kratak opis

Gosti sajta mogu da se registruju u sistem unošenjem ličnih podataka čime stiču status člana teretane.

## Akteri

Gosti sajta.

## Preduslovi

Otvara se početna stranica sa formom za logovanje.

## Tok događaja

### Glavni tok događaja

1. Gost sajta pritiskom na dugme “Registruj se” otvara formu.
2. Gost popunjava polja za mejl i za šifru i potvrđuje prijavu.
3. Sistem utvrđuje da mejl ne postoji u bazi.
4. Sistem generiše slučajan broj i šalje ga na dobijeni mejl.
5. Gostu se prikazuje forma sa obaveštenjem da je broj poslat na mejl i poljem u koje je dobijeni broj potrebno uneti.
6. Gost unosi broj i potvrđuje unos.
7. Nakon uspešne provere, sistem dodaje novog člana teretane u bazu.
8. Gostu se ispisuje poruka da je uspešno registrovan i otvara mu se stranica za logovanje.

### Alternativni tokovi događaja

#### Duplikat mejl

3.1.1. Sistem utvrđuje da je mejl već postoji u bazi.

3.1.2. Korisniku se ispisuje poruka „Korisničko ime je zauzeto“ i vraća ga na formu za popunjavanje registracije .

#### Neispravan mejl

7.1.1. Sistem utvrđuje da broj koji je unesen nije jednak broju koji je poslat.

7.1.2. Korisniku se ispisuje poruka „Pogrešan kod.“ da mejl nije potvrđen i vraća ga opet na formu za registraciju.

## Postuslovi

Nakon uspešne registracije, gost član postaje registrovani korisnik. Njegovi kredencijali se čuvaju u bazu podataka,a opseg njemu dozvoljenih funkcionalnosti se proširuje.