Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat VicHub

Tim Mavs

**Specifikacija scenarija odjavljivanja sa biltena**

Verzija 1.0

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis izmene** | **Autor** |
| 21.03.2022. | 1.0 | Inicijalna verzija | Vukašin Dragović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[**1. Uvod** - 4 -](#_Toc98785892)

[1.1 Rezime - 4 -](#_Toc98785893)

[1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe - 4 -](#_Toc98785894)

[1.3 Otvorena pitanja - 4 -](#_Toc98785895)

[**2. Scenario odjavljivanja sa biltena** - 4 -](#_Toc98785896)

[2.1 Opis - 4 -](#_Toc98785897)

[2.2 Tok događaja - 4 -](#_Toc98785898)

[2.2.1 Regularan tok - 4 -](#_Toc98785899)

[2.2.2 Alternativni tokovi - 4 -](#_Toc98785900)

[2.3 Preduslovi - 5 -](#_Toc98785901)

[2.4 Posledice - 5 -](#_Toc98785902)

# **1. Uvod**

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri odjavljivanju korisnika sa biltena, tj mailing liste.

## 1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju i testiranju projekta, ali se takođe može iskoristiti i kao uputstvo za upotrebu.

## 1.3 Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |

# **2. Scenario odjavljivanja sa biltena**

## 2.1 Opis

Svi registrovani korisnici imaju mogućnost prijave na bilten, čime su odabrali da primaju odredjen sadržaj na mailove koje su dali prilikom registracije. Sadržaj koji bi se primao je onaj koji bi po kriterijumu ocena bio odabran kao najbolji u nekom vremenskom intervalu. Takođe, ukoliko se predomisle imaju mogućnost odjavljivanja sa istog, čime zaustavljaju primanje sadržaja.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Regularan tok

1. Forma prikazuje mail adresu korisnika i postavlja pitanje da li želi da se odjavi sa biltena.

2. Korisnik proverava prikazane informacije u formi.

3. Korisnik potvrdjuje formu klikom na dugme koje potvrđuje.

4. Sistem evidentira korisnika kao ne prijavljenog na bilten u bazu podataka

### 2.2.2 Alternativni tokovi

3a. Korisnik ne potvrđuje podatke i ne odjavljuje se sa biltena.

3b. Korisnik nije prijavljen na bilten i dobija obaveštenje o tome, akcija bez efekta.

## 2.3 Preduslovi

Korisnik je ulogovan u sistem.

## 2.4 Posledice

Korisnik će biti evidentiran u bazu kao ne prijavljeni na bilten.