Elektrotehnički fakultet, Univerzitet u Beogradu

13S113PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat VicHub

Tim Mavs

**Specifikacija scenarija prijavljivanja na bilten**

Verzija 1.0

**Istorija izmena**

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

**Sadržaj**

[**1. Uvod** - 4 -](#_Toc98783873)

[1.1 Rezime - 4 -](#_Toc98783874)

[1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe - 4 -](#_Toc98783875)

[1.3 Otvorena pitanja - 4 -](#_Toc98783876)

[**2. Scenario prijavljivanja na bilten** - 4 -](#_Toc98783877)

[2.1 Opis - 4 -](#_Toc98783878)

[2.2 Tok događaja - 4 -](#_Toc98783879)

[2.2.1 Regularan tok - 4 -](#_Toc98783880)

[2.2.2 Alternativni tokovi - 4 -](#_Toc98783881)

[2.3 Preduslovi - 5 -](#_Toc98783882)

[2.4 Posledice - 5 -](#_Toc98783883)

# **1. Uvod**

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju korisnika na bilten, tj mailing listu.

## 1.2 Namena dokumenta I ciljne grupe

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

## 1.3 Otvorena pitanja

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

# **2. Scenario prijavljivanja na bilten**

## 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.

## 2.2 Tok događaja

### 2.2.1 Regularan tok

1. Forma prikazuje mail adresu korisnika i postavlja pitanje da li želi da se prijavi na bilten.

2. Korisnik proverava prikazane informacije u formi.

3. Korisnik potvrdjuje formu klikom na dugme koje potvrđuje.

4. Sistem ubacuje korisnika kao prijavljenog na bilten u bazu podataka

### 2.2.2 Alternativni tokovi

3a. Korisnik ne potvrđuje podatke i ne prijavljuje se na bilten.

## 2.3 Preduslovi

Korisnik je ulogovan u sistem.

## 2.4 Posledice

Korisnik će biti evidentiran u bazu kao prijavljeni na bilten.