**PROJEKAT**



Projektni zadatak

Verzija 1.0

**Autori:**

Pavle Tenjović 0471/18

Ognjen Stanojević 0585/18

Miloš Mijailović 0572/18

Filip Gomilanović 0666/18

**Naziv tima:** 4HP

Elektrotehnički fakultet

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

**Sadržaj**

[**1. Uvod** 4](#_Toc99141936)

[**1.1. Rezime** 4](#_Toc99141937)

[**1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe** 4](#_Toc99141938)

[**1.3. Reference** 4](#_Toc99141939)

[**1.4. Otvorena pitanja** 4](#_Toc99141940)

[**2. Funkcionalnost koja se opisuje(menja svako za svoj ssu)** 5](#_Toc99141941)

[**2.1. Kratak opis** 5](#_Toc99141942)

[**2.2. Tok dogadjaja** 5](#_Toc99141943)

[**2.3. Preduslovi** 5](#_Toc99141944)

[**2.4. Posledice** 5](#_Toc99141945)

[**2.5. Posebni zahtevi** 5](#_Toc99141946)

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 24.03.2022 | 1.0 | Inicijalna verzija | Pavle Tenjovic |
| 14.04.2022 | 1.1 | Ispravljene gramaticke greske | Pavle Tenjovic |
|  |  |  |  |

# **1. Uvod**

## **1.1. Rezime**

Definisanje scenarija pri registraciji novog korisnika

## **1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe**

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu.

## **1.3. Reference**

1. Projektni zadatak

2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## **1.4. Otvorena pitanja**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Redni br.** | **Opis** | **Rešenje** |
| **1.** | **Da li sva polja moraju biti popunjena?** | **Obavezna polja su Ime, korisnicko ime, sifra, e-mail.** |
| **2.** | **Da li se mogu napraviti vise naloga sa istim e-mailom?** | **Ne.** |
| **3.** | **Da li se mogu napraviti vise naloga sa istim korisnickim imenom?** | **Ne.** |

# **2. Registracija**

## **2.1. Kratak opis**

Korisnik putem popunjavanja razlicitih polja sa validnim informacijama pravi novi nalog

## **2.2. Tok dogadjaja**

## **2.2.1 Tok dogadjaja uspesne registracije**

1. Klikom na dugme “Registracija” prelazi na stranicu gde su mu ponudjena polja Ime, Prezime, Korisnicko ime, Sifra, Potvrda sifre, e-mail, Kontakt telefon
2. Popunjavanjem svih ili samo obaveznih polja korisnik stize uslov da napravi nov nalog
3. U slucaju ispravnih informacija I klikom na dugme “Registruj se” korisnik ce napraviti svoj nalog
4. Korisniku izlazi obavestenje da je uspesno napravio nalog I novi nalog se evidentira u bazi

## **2.2.2 Tok dogadjaja neuspesne registracije usled koriscenog maila**

1. Klikom na dugme “Registracija” prelazi na stranicu gde su mu ponudjena polja Ime, Prezime, Korisnicko ime, Sifra, Potvrda sifre, e-mail, Kontakt telefon
2. Popunjavanjem svih ili samo obaveznih polja korisnik stice uslov da napravi nov nalog
3. Klikom na dugme “Registruj se” korisniku ce izaci obavestenje o vec koriscenoj mail adresi

## **2.2.3 Tok dogadjaja neuspesne registracije usled koriscenog korisnickog imena**

1. Klikom na dugme “Registracija” prelazi na stranicu gde su mu ponudjena polja Ime, Prezime, Korisnicko ime, Sifra, Potvrda sifre, e-mail, Kontakt telefon
2. Popunjavanjem svih ili samo obaveznih polja korisnik stice uslov da napravi nov nalog
3. Klikom na dugme “Registruj se” korisniku ce izaci obavestenje o vec koriscenom korisnickom imenu

## **2.3. Preduslovi**

Ispravna I nekoriscena e-mail adresa I ispravno I nekorisceno korisnicko ime

## **2.4. Posledice**

Unosi se novi nalog u bazu podataka

## **2.5. Posebni zahtevi**

/