Elektrotehnički fakultet u Beogradu SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Nostradamus

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti registrovanja na sajt**

**Verzija 1.1**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 8.3.2020. | 1.0 | inicijalna verzija | Svrkota Katarina |
| 31.03.2020 | 1.1 | izmene nakon FR | Svrkota Katarina |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc36577646)

[1.1 Rezime 4](#_Toc36577647)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc36577648)

[1.3 Reference 4](#_Toc36577649)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc36577650)

[2. Scenario registracije korisnika 4](#_Toc36577651)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc36577652)

[2.2 Tok dogadjaja 5](#_Toc36577653)

[2.2.1 Uspešna registracija 5](#_Toc36577656)

[2.2.2 Neuspešna registracija - korisnik popunjava/ostavlja prazno jedno ili više polja 5](#_Toc36577657)

[2.3 Posebnizahtevi 5](#_Toc36577658)

[2.4 Preduslovi 5](#_Toc36577659)

[2.5 Posledice 5](#_Toc36577660)

1. Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji korisnika.

## 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.

## Reference

1. Projektni zadatak Nostradamus
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebefunkcionalnosti

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1. | Koja je minimalna/maksimala dozvoljena dužina korisničkog imena i koji su dozvoljeni karakteri? |  |
| 2. | Koja je minimalna/maksimalna dužina lozinke, koji su obavezni/dozvoljeni karakteri? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario registracije korisnika

## 2.1 Kratak opis

Neregistrovani korisnik ima mogućnost da se registruje na sistem. Prilikom registracije korisnik unosi korisničko ime i šifru. Ukoliko su korisničko ime i šifra popunjeni i jednistveni, sistem kreira nalog, upisuje ga u bazu i obaveštava korisnika da je uspešno registrovan.

## 2.2 Tok dogadjaja

* 2. 1. Uspešna registracija

1. Korisnik otvara stranicu za registraciju
2. Korsnik popunjava sva navedena polja (ime i prezime, korisničko ime, e-mail, lozinka, potvrda lozinke)
3. Sistem vrši proveru unetih podataka
4. Sistem kreira novi nalog sa unetim podacima
5. Sistem putem elektronske pošte obaveštava korisnika da se uspešno registrovao
6. Otvari se naslovna stranica sajta preko koje se korisnik može ulogovati na svoj profil
   * 1. Neuspešna registracija - korisnik popunjava/ostavlja prazno jedno ili više polja
7. Korak 1 isti kao u scenraiju 2.1.1
8. Korak 2 isti kao u scenariju 2.1.1
9. Korak 3 isti kao u scenariju 2.1.1
10. Na stranici za registrovanje pojavljuje se obaveštenje o tome koja polja nisu ispravno popunjena i korisnik može ponovo da pokuša da se registruje

## 

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4 Preduslovi

Korisnik ne sme biti najavljen na sistem.

## 2.5 Posledice

U bazu se upisuju podaci novog korisnika*.*

5