**Elektrotehnički fakultet**

**Univerziteta u Beogradu**

**Principi softverskog inženjerstva**

## Projektni zadatak

**Web portal za psihološko savetovanje**

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

***Registracija***

## Verzija 1.0

## Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Verzija** | **Datum** | **Opis** | **Autor** |
| **1.0** | **21.03.2021.** | **Osnovna verzija** | **Urošević Vera**  **2018/0267** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sadržaj**

[1. Uvod 4](#_Toc66916124)

[1.1 Rezime 4](#_Toc66916125)

[1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa 4](#_Toc66916127)

[1.3 Reference 4](#_Toc66916129)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc66916131)

[2. Scenario registracije 5](#_Toc66916133)

[2.1 Kratak opis 5](#_Toc66916134)

[2.2 Tok događaja 5](#_Toc66916136)

[*2.2.1* *Gost je uspešno izvršio registraciju na portal* 5](#_Toc66916137)

[*2.2.2*  *Gost je neuspešno izvršio registraciju na portal jer nije popunio bilo koje obavezno polje* 5](#_Toc66916141)

[*2.2.3* *Gost je neuspešno izvršio registraciju na portal jer je korisničko ime već zauzeto* 5](#_Toc66916145)

[*2.2.4. Gost je neuspešno izvršio registraciju na portal jer je šifra kraća od 8 karaktera* 6](#_Toc66916149)

[2.3 Posebni zahtevi 6](#_Toc66916153)

[2.4 Preduslovi 6](#_Toc66916155)

[2.5 Posledice 6](#_Toc66916157)

# Uvod

### Rezime

### Definisanje scenarija upotrebe pri registraciji korisnika na portal, sa primerima odgovarajućih html stranica.

### Namena dokumenta i ciljna grupa

### Dokument služi kao pomoć članovima projektnog tima za razvoj i testiranje projekta, takođe može se koristiti i kao pomoć pri pisanju uputstva za upotrebu.

### Reference

### 1.Projektni zadatak

### 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

### 1.4 Otvorena pitanja

### Nema.

# Scenario registracije

### Kratak opis

### Gosti, odnosno neregistrovani korisnici, mogu napraviti svoj nalog unošenjem ličnih podataka. Neophodni podaci za unos su jedinstveno korisničko ime i šifra. Opcioni podaci su lično ime,pol, mejl adresa, grad/prebivalište i slično.

### Tok događaja

### *Gost je uspešno izvršio registraciju na portal*

### Pritiskom na dugme za registraciju na homepage, gost odlazi na stranicu koja od njega zahteva da popuni određene podatke

### Na stranici za registrovanje od gosta se očekuje da popuni prva dva polja koja su obavezna i zahtevaju unos korisničkog imena koje mora biti jedinstveno I šifre koja mora sadržati minimum 8 karaktera. Ukoliko gost to želi, može popuniti I polja, koja se odnose na lično ime, pol, mejl adresu I grad, koja su opciona.

### Ako su svi podaci ispravno navedeni, pritiskom na dugme “Registrujte se” gost postaje registrovani korisnik portala.

### *Gost je neuspešno izvršio registraciju na portal jer nije popunio bilo koje obavezno polje*

### Prva dva koraka su ista kao pod 2.2.1

### Gost pritiska dugme “Registrujte se”, ali nije uneo korisničko ime ili šifru

### Gostu se prikazuje poruka da obavezna polja nisu popunjena I zahteva se unos istih

### *Gost je neuspešno izvršio registraciju na portal jer je korisničko ime već zauzeto*

### Prva dva koraka su ista kao pod 2.2.1

### Gost pritiska dugme “Registrujte se”, ali je uneo već zauzeto korisničko ime

### Gostu se prikazuje poruka da je zadato korisničko ime već zauzeto I zahteva se ponovni unos

### *2.2.4. Gost je neuspešno izvršio registraciju na portal jer je šifra kraća od 8 karaktera*

### Prva dva koraka su ista kao pod 2.2.1

### Gost pritiska dugme “Registrujte se”, ali je uneo šifru koja je kraća od 8 karaktera

### Gostu se prikazuje poruka da je data šifra kraća od 8 karaktera I zahteva se ponovni unos

### Posebni zahtevi

### Nema

### Preduslovi

### Nema

### Posledice

### Nakon što je gost izvršio uspešnu registraciju u bazi podataka se pojavljuje njegov profil sa određenim sadržajem.