## Elektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu

Principi softverskog inženjerstva

Projektni zadatak
Web portal za psihološko savetovanje

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Odgovaranje na pitanje

Verzija 1.0



## Istorija izmena

Verzija	Datum	Opis	Autor
1.0	24.03.2021.	Osnovna verzija	Teodora Petrović



# Sadržaj

1. Uvod	4
1.1 Rezime	
1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa	4
1.3 Reference	4
1.4 Otvorena pitanja	4
2. Scenario odgovaranja na pitanje	5
2.1 Kratak opis	5
2.2 Tok događaja	5
2.2.1 Korisnik uspešno odgovara na pitanje na koje želi da da odgovor	5
2.2.2 Korisnik je neuspešno pokušao da odgovori na pitanje, a do neuspeha je došlo zbog greške prilikom unosa odgovora u bazu	_
2.2.3 Korisnik je neuspešno pokušao da odgovori na pitanje,a do neuspeha je došlo zato što nema	
pravo da na njega odgovori	6
2.3 Posebni zahtevi	6
2.4 Preduslovi	6
2.5 Posledice	6



## 1. Uvod

#### 1.1 Rezime

Sadržaj slučaja upotrebe pre svega opisuje osnovni uspešan scenario. Takođe je moguće navesti i više alternativnih scenarija. Scenario se sastoji iz niza koraka, pri čemu je svaki korak deo interakcije između učesnika i sistema. U ovom dokumentu je definisan scenario upotrebe funkcionalnosti *Odgovaranje na pitanje*.

### 1.2 Namena dokumenta i ciljna grupa

Dokument je namenjen svim članovima projektnog tima. Dokument će biti korišćen tokom razvoja i testiranja projekta, kao i prilikom pisanja uputstva za upotrebu.

#### 1.3 Reference

- 1.3.1 Projektni zadatak Web portal za psihološko savetovanje
- 1.3.2 Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
- 1.3.3 Rational Unified Process Best Practices for Software Development Teams
- 1.3.4 IBM/Rational Unified Process Use-Cases

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1	Da li je potrebno posebno naznačiti ako je	
	na pitanje odgovorio verifikovani psiholog?	



# 2. Scenario odgovaranja na pitanje

### 2.1 Kratak opis

Ova mogućnost je pretežno namenjena psiholozima, ali je dostupna svim registrovanim korisnicima koji su voljni da daju savet ili usmere korisnika koji je postavio pitanje. Autor pitanja bira da li će na postavljeno pitanje moći da odgovore svi korisnici ili samo verifikovani psiholozi. Shodno tome, na neka pitanja će samo verifikovani psiholozi imati mogućnost da odgovore. Korisnik bira da li želi da odgovori javno ili anonimno. Odgovori su vidljivi svim registrovanim korisnicima, kao i gostima, koji bi navigirali na odgovarajuće pitanje.

### 2.2 Tok događaja

- 2.2.1 Korisnik uspešno odgovara na pitanje na koje želi da da odgovor
  - 1. Korisnik bira pitanje na koje želi da da odgovor
  - 2. Korisnik bira opciju za dodavanje novog odgovora na odabrano pitanje
  - 3. Korisnik formira odgovor
    - .1: Korisnik unosi tekst odgovora
    - .2: Korisnik bira da li će odgovor postaviti javno ili anonimno
  - 4. Korisnik potvrđuje slanje odgovora pritiskom na dugme
  - 5. Sistem vrši proveru da li je autor pitanja izabrao opciju da samo verifikovani psiholozi mogu da odgovore na postavljeno pitanje, kao i da li je registrovani korisnik verifikovani psiholog
  - 6. Sistem potvrđuje da je uspešno unet odgovor u bazu podataka
- 2.2.2 Korisnik je neuspešno pokušao da odgovori na pitanje, a do neuspeha je došlo zbog greške prilikom unosa odgovora u bazu
  - 1. Prvih pet koraka su isti kao u scenariju 2.2.1
  - 2. Došlo je do greške prilikom unosa odgovora u bazu, sistem obaveštava korisnika da je došlo do greške i zahteva se od korisnika da ponovo unese odgovor na odabrano pitanje



- 2.2.3 Korisnik je neuspešno pokušao da odgovori na pitanje, a do neuspeha je došlo zato što nema pravo da na njega odgovori
  - 1. Prvih pet koraka su isti kao u scenariju 2.2.1
  - 2. Odgovor korisnika (koji nije verifikovan psiholog) se odbacuje, jer na odabrano pitanje može samo psiholog da odgovori. Sistem obaveštava korisnika da odgovor neće biti sačuvan uz objašnjenje zašto je do toga došlo, a od korisnika se zahteva da ponovo izvrši na pregled i izbor pitanja

#### 2.3 Posebni zahtevi

Potrebno je obezbediti potpunu anonimnost prilikom odgovaranja na pitanje ukoliko korisnik izabere tu opciju.

#### 2.4 Preduslovi

Korisnik ima mogućnost da odgovori na pitanje tek nakon što se uspešno prijavi na sistem.

### 2.5 Posledice

Odgovor korisnika se beleži u bazu podataka.