horizontal line

**Bogdan Bebić**

**Uroš Krstić**

**Marta Avramović**

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

**Registracija korisnika**

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenaria upotrebe pri registraciji korisnika sa primerima odgovarajućih prototipa stranica.

## 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
2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000 zadatak

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Opis | Rešenje |
| 1 | Da li je potrebno praviti pozdravni ekran na početku registracije korisnika? |  |
| 2 | Da li je potrebno praviti ekran sa obaveštenjem na kraju registracije korisnika? |  |
| 3. | Da li je potrebno prikazivati poruku obaveštenja o grešci tokom registrovanja? |  |

# Scenario registracije korisnika

## Kratak opis

Radi se o registrovanju korisnika. Korisnik će morati da unese validne informacije za registraciju (da popuni sva obavezna polja i da poštuje njihov format) i biće informisan odgovarajućim porukama vezanim za uspeh njegove registracije. Interno će se uspešna registracija sprovesti kroz sistem i biće upamćena.

## Tok događaja

Opisuje se glavni, uspešni, scenario (niz akcija) interakcije korisnika sa aplikacijom. Takođe je moguće navesti i više alternativnih scenarija i mogućih grešaka pri radu. Jedan scenario mora imati jedinstveni tok, na svim mestima "grananja", tj. tačkama u scenariju gde postoji neki izbor, mora se izabrati jedna alternativa, a ostale po potrebi opisati u dodatnim scenarijima.

### *Osnovni uspešan tok događaja*

1. **Unos korisničkog imena**
   1. Korisnik unosi svoje željeno korisničko ime
   2. Sistem proverava da li je uneto korisničko slobodno
2. **Unos korisničke šifre**
   1. Korisnik unosi svoju željenu šifru
   2. Sistem proverava da li uneta šifra zadovoljava ograničenja sistema
3. **Unos ostalih podataka korisnika**
   1. Korisnik unosi sve ostale potrebne podatke
   2. Provera ispravnosti ostalih podataka
4. **Potvrda registracije**
   1. Korisnik potvrđuje svoje podatke
   2. Sistem obaveštava korisnika o uspešnosti kreiranja naloga

### *Proširenja*

1.2.1. Sistem obaveštava korisnika da je željeno korisničko ime zauzeto, sistem se vraća na 1.1.

2.2.1. Sistem obaveštava korisnika o neispunjenim ograničenjima vezanih za šifru, sistem se vraća na 2.1.

3.2.1. Sistem obaveštava korisnika o neispunjenim ograničenjima za ostale korisničke podatke, sistem se vraća na 3.1.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Nema.

## Posledice

U sistemu se pravi novi korisnik sa unetim podacima.