Elektrotehnički fakultet u Beogradu Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)

Specifikacija scenarija upotrebe – ažuriranje naloga od strane autora

Verzija 1.0

# BelgradeOut



Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
12.3.2017.	1.0	Inicijalna verzija	Đorđe Perčobić

# **Contents**

1. UVOD	4
1.1. Rezime	4
1.2. Namena dokumenta	4
1.3. Reference	4
1.4. Otvorena pitanja	4
2. Scenario registracije korisnika	5
2.1 Kratak opis	5
2.2 Tok dogadjaja	5
2.2.1 Glavni tok	5
2.2.2 Korisnik ili autor unose korisnicko ime koje vec postoji	6
2.2.3 Korisnik ili autor unose potvrdu lozinke koja nije ista kao I lozinka	7
2.2.4 Korisnik ili autor ne unose neko od polja	7
2.2.5 Korisnik ili autor odustaju od registracije	7
2.3 Posebni zahtevi	7
2.4 Preduslov	7
2.5 Posledice	7

# 1. UVOD

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe registracije korisnika na sistem BelgradeOut.

## 1.2. Namena dokumenta

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 broj	Opis	Rešenje

## 2. Scenario registracije korisnika

## 2.1 Kratak opis

Ukoliko gost nema svoj nalog, moze ga kreirati unošenjem ličnih podataka. Ti podaci će biti upisani u bazu podataka na osnovu čega će kasnije moći da pristupa sistemu.

## 2.2 Tok događaja

#### 2.2.1 Glavni tok

- 1. Korisniku se prikazuje forma sa dva dugmeta, gdje on bira da li želi da se registruje kao običan korisnik, ili kao autor.
- 2. Korisnik klikne na dugme
- 2.1 Koje predstavlja autora
- 2.1.1 Autoru se prikazuje forma sa poljima koja se nalaze u jednoj koloni. U polja se unose lični podaci autora kao I lokala koji on predstavlja. Pored svakog polja je naznačeno šta treba da se unese u samo polje. Poslednja stavka je ona koju korisnik može da štiklira, a to je prijavljivanje na mailing listu. Na kraju forme se nalaze dva dugmeta REGISTUJ SE I ODUSTANI, kojima autor potvrđuje svoje podatke ili odustaje od registracije.

#### Obavezna polja su:

- 1. Korisničko ime
- 2. Ime I Prezime
- 3. Email adresa
- 4. Lozinka
- 5. Potvrda lozinke
- 6. Kontakt telefon
- 7. Naziv objekta
- 8. Adresa objekta
- 9. Radno vreme objekta
- 10. Kapacitet objekta
- 11. Tip objekta
- 12. Kratak opis objekta
- 13. Slika objekta
- 14. Prijava na mailing listu
- 2.1.2 Autor unosi korisničko ime
- 2.1.3 Autor unosi ime I prezime
- 2.1.4 Autor unosi email adresu
- 2.1.5 Autor unosi lozinku
- 2.1.6 Autor unosi potvrdu lozinke
- 2.1.7 Autor unosi kontakt telefon
- 2.1.8 Autor unosi naziv objekta
- 2.1.9 Autor unosi adresu objekta
- 2.1.10 Autor unosi radno vreme objekta
- 2.1.11 Autor unosi kapacitet objekta
- 2.1.12 Autor unosi tip objekta

- 2.1.13 Autor unosi kratak opis objekta
- 2.1.14 Autor unosi sliku objekta
- 2.1.15 Autor bira da li želi da se prijavi na mailing listu
- 2.1.16 Korisnik potvrđuje registraciju klikom na dugme REGISTRUJ SE
- 2.1.17 Sistem daje odgovor da li su svi podaci unijeti kako treba
- 2.1.18 Administrator ili moderator daju odgovor da li je registracija odobrena
- 2.2 Koje predstavlja korisnika
- 2.2.1 Korisniku se prikazuje forma sa poljima koja se nalaze u jednoj koloni. U polja se unose lični podaci korisnika. Pored svakog polja je naznaceno šta treba da se unese u samo polje. Poslednja stavka je ona koju korisnik može da štiklira, a to je prijavljivanje na mailing listu. Na kraju forme se nalaze dva dugmeta REGISTUJ SE I ODUSTANI, kojima korisnik potvrđuje svoje podatke ili odustaje od registracije.

#### Obavezna polja su:

- 1. Korisničko ime
- 2. Ime I Prezime
- 3. Email adresa
- 4. Lozinka
- 5. Potvrda lozinke
- 6. Prijava na mailing listu
- 2.2.2 Korisnik unosi korisničko ime
- 2.2.3 Korisnik unosi ime I prezime
- 2.2.4 Korisnik unosi email adresu
- 2.2.5 Korisnik unosi lozinku
- 2.2.6 Korisnik unosi potvrdu lozinke
- 2.2.7 Korisnik bira da li želi da se prijavi na mailing listu
- 2.2.8 Korisnik potvrđuje registraciju klikom na dugme REGISTRUJ SE
- 2.2.9 Sistem daje odgovor da li je registracija uspješna

## 2.2.2 Korisnik ili autor unose korisničko ime koje već postoji

- 1. Isto kao u 2.2.1
- 2. Korisnik unosi korisničko ime koje već postoji
- 3. Sistem u pozadini šalje provjeru korisničkog imena I ustanovljava se da to korisnicko ime vec postoji I vraca obavještenje do korisnika I pored tog polja se crvenim slovima ispisuje "Korisničko ime već postoji".
- 4. Sledeći koraci su isti kao u glavnom toku

### 2.2.3 Korisnik ili autor unose potvrdu lozinke koja nije ista kao I lozinka

- 1. Isto kao u 2.2.1
- 2. Korisnik unosi potvrdu lozinke koja nije ista kao lozinka
- 3. Sistem u pozadini provjerava I ustanovljava se da lozinke nisu iste I vraca obavještenje do korisnika I pored tog polja se crvenim slovima ispisuje "Lozinke nisu iste"
- 4. Sledeci koraci su isti kao u glavnom toku

## 2.2.4 Korisnik ili autor ne unose neko od polja

- 1. Isto kao u 2.2.1
- 2. Korisnik preskoči ili zaboravi da unese neko od obaveznih polja
- 3. Korisnik klikne na REGISTRUJ SE
- 4. Sistem u pozadini provjerava podatke I ustanovljava da neko polje nije popunjeno I obaveštava korisnika o tome. Korisnik dobija istu formu nazad sa tim obavještenjem

## 2.2.5 Korisnik ili autor odustaju od registracije

- 1. Isto kao u 2.2.1
- 2. Korisnik klikom na dugme ODUSTANI odustaje od registracije
- 3. Sistem vraca korisnika na početnu stranicu

## 2.3 Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4 Preduslov

Nema.

## 2.5 Posledice

Ukoliko je glavni tok uspješno ispunjen novi korisnički nalog će biti dodat u bazu podataka. U suprotnom nece biti promjena.