## Универзитет у Београду Електротехнички факултет



## Одсек за софтверско инжењерство



Ментори: Проф. Др Драган Бојић Доц. Др Дражен Драшковић

Дипл. Инж. Тамара Шекуларац

Студенти: Марко Прашчевић, 2017/0108 Лазар Смиљковић, 2017/0125 Ања Пантовић, 2017/0418 Јована Јелчић, 2017/0082

Београд, фебруар 2020.



# Спецификација сценарија употребе функционалности <u>Регистрација</u>







# Садржај

1. УВОЛ		ВОД	. 5
	1.1	Резиме	. 5
		Намена документа и циљне групе	
		Референце	
		Отрорена питања	5





Датум	Верзија	Опис	Аутор
02.03.2020.	1.0	Иницијална верзија	Јована Јелчић
30.03.2020	1.1	Детаљније подељени алтернативни догађаји	Јована Јелчић
		7	



## 1. Увод

#### 1.1 Резиме

У овом документу се дефинише сценарио случаја употребе при регистрацији корисника.

### 1.2 Намена документа и циљне групе

Овај документ представља детаљан *step-by-step* опис горе наведене функционалности и намењен је свим члановима пројектног тима за сам развој пројекта, његово надограђивање и тестирање, а може се користити и при писању комплетног упутства за употребу.

### 1.3 Референце

- 1. Пројектни задатак
- 2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности
- 3. Guidelines Use Case, Rational Unified Process 2000
- 4. Guidelines Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

## 1.4 Отворена питања

Редни број	Опис	Решење
1	Да ли је потребно правити екран са обавештењем на крају успешно направљеног налога?	



## 2. Сценарио регистрације корисника

#### 2.1 Кратак опис

Ова функционалност омогућава гостима сајта да направе налог и на тај начин постану регистровани корисници. Форми за регистрацију приступа се са почетне странице или са форме за логовање. Будући корисник уноси потребне информације. Потврдом ових података гост постаје корисник и тиме добија могућности постављања било које врсте огласа, прегледа и слања срећних прича, као и слања жалби.

# 2.2 Ток догађаја

1. Кликом на *Registruj se* дугме, отвара се следећа форма:





- 2. Корисник, да би се регистровао, треба да унесе следеће податке:
  - Име и презиме
  - Корисничко име
  - Имејл
  - Шифра
  - Потврда шифре
  - Адреса
  - Телефон

Сви подаци, цем адресе и броја телефона, су обавезни.

3. Кликом на дугме *Registruj se*, налог је креиран и гост постаје корисник.

### 2.3 Алтернативни ток догађаја

#### 2.3.1 Корисник уноси имејл преко ког већ постоји налог

Када корисник притисне дугме *Registruj se*, а имејл који је унет одговара већ постојећем налогу, потврда неће бити могућа. Поље у ком је унет неодговарајући податак се означава црвеном бојим, уз одговарајућу поруку.Сви унети подаци остају у форми.

# 2.3.2 Корисник уноси мејл који не задовољава одговарајући шаблон

Поступак је исти као у тачки 2.3.1

#### 2.3.3 Корисник уноси корисничко име које већ постоји

Поступак је исти као у тачки 2.3.1



# 2.3.4 Лозинке у пољу за шифру и потврду шифре се не поклапају

Поступак је исти као у тачки 2.3.1

#### 2.3.5 Корисник уноси лозинку краћу од 8 карактера

Поступак је исти као у тачки 2.3.1

#### 2.3.6 Корисник не уноси обавезни податак

Поступак је исти као у тачки 2.3.1

#### 2.4 Посебни захтеви

Дату функционалност је потребно урадити у првој фази израде апликације и посветити посебну пажњу при тестирању.

#### 2.5 Предуслови

Како би посетилац странице могао да се региструје, потребно је само да има приступ интернету.

## 2.6 Последице

Сви подаци претходно унети на одговарајућим формама се бележе у бази података уз одговарајући *id*. Посетилац странице постаје корисник и добија горе наведене бенифиције. Имејл и корисничко име више нису слободни, па за наредног корисника оно неће бити слободно.



