## Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet Principi Softverskog Inženjerstva



# Restooking

# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Logovanje

Verzija 1.1

Beograd, April 2016.

eAvengers Restooking

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autori
8.3.2016.	1.0	Inicijalna verzija	Jovana Đunisijević
14.4.2016.	1.1	Dodat neuspešan tok	Jovana Đunisijević

# Sadržaj

1	Uvo	d	4
	1.1	Rezime	
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	
	1.3	Reference	
2	_	nario	
_	2.1 Kratak opis		
	2.2	Tok događaja	
	2.2.		
	2.2.		
	2.2.		
	2.2.		
	2.3	Posebni zahtevi	
	2.4	Preduslovi	
	2.5	Posledice	

eAvengers Restooking

## 1 Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija Logovanje, sa prototipom odgovarajućih html stranica izrađenih u programu Brackets , koristeći Bootstrap framework.

## 1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument je namenjen svim članovima projektnog tima prilikom razvoja projekta i testiranja, a može se koristiti i za pisanje uputstva za upotrebu sistema.

#### 1.3 Reference

- 1. Projektni zadatak
- 2. Uputstvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

Korišćeni prototipovi:

1. 05-Logovanje.html

## 2 Scenario Logovanje

## 2.1 Kratak opis

Za ulazak na sistem, korisnik mora uneti korisničko ime i lozinku, koji treba da se poklope sa podacima priloženim prilikom registracije. Logovanje je identično za svaku vrstu korisnika.

## 2.2 Tok događaja

## 2.2.1 Uspešno logovanje

- 1. Korisnik bira opciju za logovanje, otvara se stranica za logovanje
- 2. Korisnik unosi svoje korisničko ime i šifru
- 3. Klikom na dugme za logovanje, korisnik potvrđuje da je uneo sve što je bilo neophodno za logovanje, sledi provera u sistemu da li je sve ispravno uneto
- 4. Nakon uspešnog logovanja , korisnik se vraća na početnu stranicu odakle može da vrši ostale opcije koje su mu omogućene u sistemu

#### 2.2.2 Neuspešno uneto korisničko ime

- 1. Isto kao 1. u 2.2.1
- 2. Korisnik unosi neispravno korisničko ime i ispravnu šifru

eAvengers Restooking

- 3. Isto kao 3. u 2.2.1
- 4. Nakon provere u sistemu, korisniku se ispisuje poruka o neispravno unetom korisničkom imenu, ostaje se na istoj stranici kako bi korisnik ispravio svoju grešku

#### 2.2.3 Neuspešno uneta korisnička šifra

- 1. Isto kao 1. u 2.2.1
- 2. Korisnik unosi ispravno korisničko ime i neispravnu šifru
- 3. Isto kao 3. u 2.2.1
- 4. Nakon provere u sistemu korisniku se ispisuje poruka o neispravno unetoj šifri, ostaje se na istoj stranici kako bi korisnik ispravio svoju grešku

#### 2.2.4 Neuspešno uneto i korisničko ime i šifra

- **1.** Isto kao 1. u 2.2.1
- 2. Korisnik unosi neispravno korisničko ime i neispravnu šifru
- **3.** Isto kao 3. u 2.2.1
- **4.** Nakon provere u sistemu, korisniku se ispisuje poruka o neispravno unetom korisničkom imenu, ali i neispravnoj šifri, ostaje se na istoj stranici kako bi korisnik ispravio svoju grešku

## 2.3 Posebni zahtevi

Ovaj slučaj korišćenja pripada prvoj fazi implementacije ovog projekta.

## 2.4 Preduslovi

Da bi korisnik mogao da se uloguje na sistem, neophodno je da prvobitno ima kreiran korisnički nalog na istom. Još jedan od uslova je da je korisnik izabrao opciju za logovanje.

## 2.5 Posledice

Korisnik se uspešno ulogovao na sistem, pri čemu mu je omogućeno dalje korišćenje sistema, u zavisnosti od opcija koje su omogućene za pojedinu vrstu korisnika.