Univerzitet u Beogradu – Elektrotehnički fakultet

Principi Softverskog Inženjerstva



##### Matchies

**- Projektni zadatak -**

##### Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti Autorizacija registrovanih korisnika, moderatora i administratora

Verzija 1.1

Beograd, Jun 2016.

##### Istorija izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Verzija | Kratak opis | Autori |
| 12.3.2016 | 1.0 | Inicijalna verzija | Branislava Ivković |
| 18.6.2016 | 1.1 | Dokument ažuriran tako da opisani scenario odgovara zahtevima aplikacije | Branislava Ivković |
|  |  |  |  |

##### Sadržaj

[1 Uvod 4](#_Toc453981016)

[1.1 Rezime 4](#_Toc453981017)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc453981018)

[1.3 Reference 4](#_Toc453981019)

[1.4 Otvorena pitanja 4](#_Toc453981020)

[2 Scenario Autorizacija korisnika 4](#_Toc453981021)

[2.1 Kratak opis 4](#_Toc453981022)

[2.2 Glavni tok događaja 4](#_Toc453981023)

[2.2.1 Unos podataka 5](#_Toc453981024)

[2.2.2 Validacija unetih podataka 5](#_Toc453981025)

[2.3 Proširenja 5](#_Toc453981026)

[2.4 Posebni zahtevi 5](#_Toc453981027)

[2.5 Preduslovi 5](#_Toc453981028)

[2.6 Posledice 5](#_Toc453981029)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe autorizacije svih vrsta korisnika, sa odgovarajućim prototipom.

## 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

## Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni Broj | Opis | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Scenario Autorizacija korisnika

## Kratak opis

Ukoliko korisnik ima nalog na sajtu, može da se uloguje unošenjem odgovarajućih podataka (username i password). Ti podaci se proveravaju u bazi podataka i ukoliko korisnik postoji i podaci su ispravno uneti, preusmerava se na home page.

## Glavni tok događaja

U ovom odeljku se opisuju glavni uspešni scenario (niz akcija) interakcije korisnika sa aplikacijom. Takođe je moguće navesti i više alternativnih scenarija (na primer, kada dolazi do različitih vrsta grešaka). 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.

### Unos podataka

Korisnik treba da unese svoje korisničko ime i lozinku.

### Validacija unetih podataka

Pritiskom na dugme Login se proveravaju uneti podaci.

## Proširenja

**2.2.2.a Korisničko ime ne postoji u bazi podataka**

.1 Sistem prikazuje odgovarajuću poruku greške.

.2 Korisnik se vraća na unos podataka.

**2.2.2.b Lozinka ne odgovara unetom korisničkom imenu**

.1 Sistem prikazuje odgovarajuću poruku greške.

.2 Korisnik se vraća na unos podataka.

## Posebni zahtevi

Nema posebnih zahteva.

## Preduslovi

Korisnik nije prethodno ulogovan.

## Posledice

Korisnik se preusmerava na početnu stranicu koja odgovara njegovom tipu korisnika.