

**UNIVERZITET U BEOGRADU**

Elektrotehnički fakultet

Principi softverskog inženjerstva (SI3PSI)

**PROJEKTNI ZADATAK**

**Plan My Night**

**– Servis za planiranje noćnih izlazaka**

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti

autorizacije korisnika

Jovan Ivković

Filip Andrić

Jasna Marin

Jelena Vasiljević

**Beograd, 2021.**

# SADRŽAJ

[SADRŽAJ 2](#_Toc5531)

[1. UVOD 3](#_Toc5532)

[1.1. Rezime 3](#_Toc5533)

[1.2. Namena dokumenta i ciljna grupa 3](#_Toc5534)

[1.3. Reference 3](#_Toc5535)

[2. SCENARIO AUTORIZACIJE KORISNIKA 4](#_Toc5536)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc5537)

[2.2. Tok događaja 4](#_Toc5538)

[2.2.1. Korisnik se uspešno loguje na sistem 4](#_Toc5539)

[2.2.2. Korisnik ne unosi podatke 4](#_Toc5540)

[2.2.3. Korisnik unosi pogrešne podatke 4](#_Toc5541)

[2.3. Posebni zahtevi 4](#_Toc5542)

[2.4. Preduslovi 4](#_Toc5543)

[2.5. Posledice 4](#_Toc5544)

[3. SPISAK IZMENA 5](#_Toc5545)

# 

# 1.UVOD

## 1.1.Rezime

Definiše se scenario upotrebe prilikom autorizacije korisnika i administratora.

## 1.2.Namena dokumenta i ciljna grupa

Predviđeno je da ovaj dokument koriste svi članovi tokom razvoja i testiranja projekta. Takođe može se iskoristiti pri pisanju uputstva za upotrebu.

## 1.3.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

# 2.SCENARIO AUTORIZACIJE KORISNIKA

## 2.1.Kratak opis

Autorizacija se vrši na identičan način za sve korisnike sistema. Pristupni podaci se čuvaju u bazi podataka i korisnik ih pre korišćenja sistema mora uneti kako bi se ulogovao na sistem. Sistem pruža pristup korisniku jedino ako se uneti pristupni podaci podudaraju sa onima u bazi podataka.

## 2.2.Tok događaja

### 2.2.1. Korisnik se uspešno loguje na sistem

1. Korisnik unosi svoje korisničko ime i lozinku u odgovarajuća polja i pritiska dugme “*Login*”.
2. Sistem vrši proveru datih podataka sa onim koji se nalaze u bazi podataka i omogućava pristup korisniku.
3. Korisnik nadalje ima mogućnost da koristi datu aplikaciju u skladu sa svojom kategorijom.

### 2.2.2. Korisnik ne unosi podatke

1. Korisnik pokušava logovanje pritiskom na dugme “*Login*” bez unosa podataka.
2. Sistem ne dozvoljava pristup korisniku i prikazuje obaveštenje “*Niste uneli podatke!*”.

### 2.2.3. Korisnik unosi pogrešne podatke

1. Akcija a. je ista kao u scenariju 2.2.1
2. Sistem pri proveri utvrđuje da se podaci ne poklapaju sa onim iz baze podataka i prikazuje obaveštenje “*Uneti podaci nisu ispravni!*”.

## 2.3.Posebni zahtevi

Nema ih.

## 2.4.Preduslovi

Korisnik nije već ulogovan.

## 2.5.Posledice

Korisnik ima mogućnost da koristi datu aplikaciju u skladu sa svojom kategorijom.

# 3. Spisak izmena

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Mesta izmene** | **Autor** |
| **27.03.2021.** | 1.0 | Osnovna verzija | Jasna Marin |
| **15.04.2021.** | 1.1 | Pojašnjenja toka događaja; izmena preduslova | Jelena Vasiljević |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |