

# ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

## PROJEKAT ĐIRO™

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

## Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacija

*Tim SLAV Co.*

- Stefan Branković 0253/2019
- Lazar Erić 0235/2019
- Aleksa Račić 728/2019
- Vasilevska Nevena 0418/2019

*Verzija:*  
1.0

Beograd, mart 2021.

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>Uvod</b>	<b>2</b>
1.1	Rezime . . . . .	2
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe . . . . .	2
1.3	Reference . . . . .	2
1.4	Otvorena pitanja . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Scenario autorizacije</b>	<b>2</b>
2.1	Kratak opis . . . . .	2
2.2	Tok događaja . . . . .	3
2.2.1	Uspesno logovanje na Djir-a . . . . .	3
2.2.2	Neuspesno logovanje na Djir-a . . . . .	3
2.3	Posebni zahtevi . . . . .	3
2.4	Preduslovi . . . . .	3
2.5	Posledice . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Istorija izmena</b>	<b>4</b>

# 1 Uvod

## 1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri autorizaciji, sa primerima odgovarajućih html stranica

## 1.2 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.

## 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

## 1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1		

# 2 Scenario autorizacije

## 2.1 Kratak opis

Registrovani korisnici se autorizuju unošenjem korisničkog imena i lozinke. Ovi podaci se proveravaju sa podacima iz baze podataka i utvrđuje njihovo postojanje. Takođe, sistem proverava kojoj kategoriji korisnika ulogovani korisnik pripada i da li ima verifikovanu vozačku i saobraćajnu. U skladu sa tim korisniku dodeljuje određene privilegije.

## **2.2 Tok događaja**

### **2.2.1 Uspesno logovanje na Djir-a**

1. Korisnik unosi korisničko ime.
2. Korisnik unosi šifru.
3. Pritiska dugme za logovanje.
4. U bazi podataka se proverava da li postoji dati korisnik, i u ovom slučaju postoji.
5. Uspesno se loguje i preusmerava ka početnoj stranici.

### **2.2.2 Neuspesno logovanje na Djir-a**

1. Korisnik unosi korisničko ime.
2. Korisnik unosi šifru.
3. Pritiska dugme za logovanje.
4. U bazi podataka se proverava da li postoji dati korisnik, i u ovom slučaju postoji.
  - 4.1 Korisnik je uneo pogrešno ime.
  - 4.2 Korisnik je uneo pogrešnu šifru.
5. Dobija informacije da mu je pogrešno korisničko ime ili šifra.
6. Preusmerava se na tačku 1.

## **2.3 Posebni zahtevi**

Nema.

## **2.4 Preduslovi**

Da je korisnik vec kreirano svoj nalog i da ga ima u bazi podataka.

## 2.5 Posledice

Korisnik pristupa svom nalogu na Đir-u.

## 3 Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autori
21.03.2022.	1.0	Napravljen inicijalni dokument	Nevena Vasilevska