# Elektrotehnički fakultet u Beogradu

# SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

# STEP BY STEP



Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti autorizacije administratora

> DAVID DURIĆ 0102/2021 KRISTINA KRAGOVIĆ 0270/2021 SOFIJA MARTINOVIĆ 0486/2021 ALEKSANDAR ILIĆ 0495/2021

# Sadržaj

1. Uv	od	1
1.1.	Rezime	1
1.2.	Namena dokumenta i ciljne grupe	1
1.3.	Reference	1
1.4.	Otvorena pitanja	1
2. Sc	enario autorizacije administratora	1
2.1.	Kratak opis	1
2.2.	Akteri	1
2.3.	Preduslovi	2
2.4.	Tok događaja	2
	Glavni tok događaja	2
	Alternativni tokovi događaja	2
2.5.	Postuslovi	2

# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
11.03.2024.	1.0	Inicijalna verzija	Aleksandar Ilić
01.04.2024.	1.1	Druga verzija	Aleksandar Ilić

# 1. Uvod

#### 1.1. Rezime

U ovom dokumentu su definisani scenariji slučajeva upotrebe pri autorizaciji administratora aplikacije Step By Step.

## 1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će koristiti svi članovi projektnog tima u razvoju projekta i testiranju, s obzirom da je očekivani ishod za svaki unos od strane korisnika precizno definisan i poznat. Dokument se može koristiti i pri pisanju upustva za upotrebu.

### 1.3. Reference

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

# 1.4. Otvorena pitanja

Nema.

# 2. Scenario autorizacije administratora

## 2.1. Kratak opis

Administrator može pristupiti svom nalogu unošenjem korisničkog imena i lozinke.

### 2.2. Akteri

Nema.

#### 2.3. Preduslovi

Potrebno je da u bazi postoji administrator.

## 2.4. Tok događaja

### Glavni tok događaja

- 1. Administratoru sajta se otvara odgovarajuća forma za prijavu na sistem.
- 2. Administrator popunjava polja za korisničko ime i šifru i potvrđuje prijavu.
- 3. Sistem utvrđuje da uneto korisničko ime postoji u bazi.
- 4. Sistem utvrđuje da je uneta lozinka ispravna.
- 5. Administratoru se otvara početna stranica sa funkcionalnostima za administriranje sistema.

### Alternativni tokovi događaja

### Nepostojeće korisničko ime

- 3.1.1. Sistem utvrđuje da uneto korisničko ime administratora ne postoji u bazi.
- 3.1.2. Administrator dobija poruku da korisničko ime nije ispravno i da pokuša ponovo.

#### Pogrešna lozinka

- 4.1.1. Sistem utvrđuje da lozinka administratora za uneto korisničko ime nije odgovarajuća.
- 4.1.2. Administratoru se ispisuje poruka da je uneta pogrešna lozinka i da pokuša ponovo.

#### 2.5. Postuslovi

Administrator je sada ulogovan na sistem i ima pravo na privilegovane funkcionalnosti.