

**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. Uvod.....	1
1.1. Rezime .....	1
1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe .....	1
1.3. Reference.....	1
1.4. Otvorena pitanja .....	1
2. Scenario 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.