### Elektrotehnički fakultet u Beogradu

# SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva



# Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti prijavljivanja korisnika

Verzija 1.1

Članovi tima Miloš Brković 2019/0599 Antonija Vasiljević 2019/0501 Nikola Bjelobaba 2019/0442 Marko Jovanović 2018/0607

# Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
21.3.2022.	1.0	inicijalna verzija	Antonija Vasiljević
9.4.2022.	1.1	dodate izmene nakon FR faze	Antonija Vasiljević

# Sadržaj

1.	Uvod	4
1.1	Rezime	4
1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	4
1.3	Reference	4
1.3	Otvorena pitanja	4
	Scenario prijavljivanja korisnika	
2.1.	Kratak opis	4
2.2.	Tok događaja	4
	Posebni zahtevi	
2.4.	Preduslovi	5
2.5	Posledice	_

## 1. Uvod

#### 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe prijavljivanja korisnika na sistem.

#### 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 izradu specifikacije upotrebe(SSU) i prototipa korisničkog interfejsa.

#### 1.4. Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.		
2.		
3.		
4.		

# 2. Scenario prijavljivanja korisnika

#### 2.1. Kratak opis

(Preuzeto iz projektnog zadatka)

Korisnik se loguje na sistem tako što unosi korisničko ime i lozinku. Ti podaci se proveravaju u bazi podataka i ukoliko se poklapaju korisnik se autorizuje na osnovu korisničke kategorije kojoj pripada i pristupa sistemu.

## 2.2. Tok dogadjaja

#### Glavni tok događaja:

- 1. Korisnik bira *Uloguj se* u okviru početne stranice
- 2. Korisniku se prikazuje forma u kojoj treba da unese korisničko ime i lozinku

- 3. Korisnik unosi korisničko ime
- 4. Sistem proverava da li je korisničko ime postojeće
- 5. Provera je uspela, korisničko ime postoji
- 6. Korisnik unosi lozinku
- 7. Provera je uspela, lozinka odgovara datom nalogu
- 8. Korisnik klikne na dugme za prijavljivanje

#### Prvi alternativni tok događaja (unošenje nepostojećeg korisničkog imena):

- 5a. Provera nije uspela, od korisnika se traži ponovni unos korisničkog imena (korak 3) Drugi alternativni tok događaja (unošenje pogrešne lozinke):
- 7a. Provera nije uspela, od korisnika se traži ponovni unos lozinke (korak 6)

#### 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

#### 2.4. Preduslovi

Da bi se korisnik uspešno prijavio na sistem, mora prethodno biti registrovan.

#### 2.5. Posledice

Korisnik je uspešno prijavljen na sistem, i u mogućnosti je da kreira sadržaj ili da objavi reklamu.