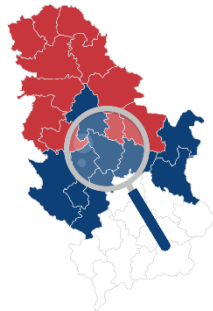


**Elektrotehnički fakultet u Beograd**  
**Principi Softverskog Inženjerstva (SI3PSI)**



## **Explore Serbia**

### **Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti odobravanja novog taga**

**Verzija 1.2**

#### **Članovi tima**

**Miloš Brković 2019/0599**

**Antonija Vasiljević 2019/0501**

**Nikola Bjelobaba 2019/0442**

**Marko Jovanović 2018/0607**

## Istorija izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
20.3.2022.	1.0	Osnovna verzija	Miloš Brković
10.4.2022.	1.1	Dodate izmene nakon FR faze	Miloš Brković
3.6.2022.	1.2	Dodat alternativni tok događaja	Miloš Brković

## Sadržaj

1.	Uvod.....	4
1.1.	Rezime .....	4
1.2.	Namena dokumenta i ciljne grupe .....	4
1.3.	Reference.....	4
1.4.	Otvorena pitanja.....	4
2.	Scenario odobravanja novog taga .....	4
2.1.	Kratak opis .....	4
2.2.	Tok događaja .....	4
2.3.	Posebni zahtevi.....	5
2.4.	Preduslovi .....	5
2.5.	Posledice.....	5

## 1. Uvod

### 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe odobravanja novog taga 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 izradu specifikacije upotrebe(SSU) i prototipa korisničkog interfejsa.

### 1.4. Otvorena pitanja

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

## 2. Scenario odobravanja novog taga

### 2.1. Kratak opis

*(Preuzeto iz projektnog zadatka)*

Ukoliko je u okviru objave pisac dodao nove tagove koji ne postoje u bazi podataka, administrator može da ih odobri ili odbije. Kada se novi tag odobri, dodaje se u bazu podataka i prilikom kreiranja svake sledeće objave biće ponuđen.

### 2.2. Tok događaja

Glavni tok događaja:

1. Administrator bira tagove koje želi da odobri
2. Administrator bira opciju *Odobri tagove* u okviru odobravanja objave

3. Sistem proverava da li tagovi već postoje u bazi podataka i dodaje one koji ne postoje
4. Novi tagovi se dodaju u bazu podataka, slučaj korišćenja se završava

Prvi alternativni tok događaja (tagovi već postoje):

4. Tagovi već postoje u bazi podataka. Ne dodaju se. Slučaj korišćenja se završava.

### **2.3. Posebni zahtevi**

Nema.

### **2.4. Preduslovi**

Korisnik je ulogovan na sistem kao administrator. Tag ne postoji u bazi podataka.

### **2.5. Posledice**

Novi tag se dodaje u bazu podataka i biva ponuđen tokom kreiranja svake sledeće objave.