**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**Principi softverskog inženjerstva (SI3PSI)**



**Projekat**



**Scenario slučaja upotrebe funkcionalnosti postavljanja opažanja**

**verzija 1.0**

**Tim :** 

**Simit**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 08.03.2020. | 1.0 | Osnovna verzija | Mara Bolić |
|  |  |  |  |

[**1.Uvod**](#_hu1g4wk1bn7o) **4**

[1.1. Rezime](#_gf6v6hbrt9e7) 4

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe](#_lz3wfqqz48gs) 4

[1.3. Reference](#_q3arcagqnj7s) 4

[1.4. Otvorena pitanja](#_xjdcjy3hpcvn) 4

[**2. Scenario postavljanja opažanja**](#_fmd6t33ftpg) **4**

[2.1. Kratak opis](#_xqrwuqthpc3d) 4

[2.2. Tok dogadjaja](#_nib52toqxo8h) 5

[2.2.1 Uspešno kreiranje opažanja](#_xpr2lxrdcop2) 5

[2.2.2. Neuspešno kreiranje opažanja zbog nepopunjenih obaveznih polja](#_ll0pe5vz74gp) 5

[2.3. Posebni zahtevi](#_csjcm6smzlsg) 5

[2.4. Preduslovi](#_7onz26fgr575) 5

[2.5. Posledice](#_qe4snx287y5i) 5

# 1.Uvod

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri postavljanju opažanja 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

## 1.4. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Otvorena pitanja | Rešenje |
|  |  |  |
|  |  |  |

# 

# 2. Scenario postavljanja opažanja

## 2.1. Kratak opis

(Ovo je iz projektnog zadatka)

Registrovani korisnici, moderatori i administrator sistema imaju mogucnost dodavanja opažanja u bazu. Informacije koje su potrebne za dodavanje opažanja su : ime postojeće vrste, datum, opciona fotografija, lokacija i opcioni tekstualni opis. Prilikom dodavanja se vrši provera postojanja zadate vrste ukoliko vrsta nije postojeća ili je polje ostavljeno prazno stanje novog kreiranog opažanja se postavlja na neidentifikovano, u ostalim slučajevima se postavlja na nepotvrđeno.

Unos informacija o opažanju se vrši preko HTML generisanih formi dok se kasnije te informacije prenose do baze podataka putem PHP upita.

## 2.2. Tok dogadjaja

### 2.2.1 Uspešno kreiranje opažanja

1. Korisnik unosi naziv vrste
2. Proverava se postojanje vrste
3. Korisnik unosi detalje o opažanju
4. Pritiska dugme AddMarker
5. Dobija poruku o uspešnom kreiranju opažanja

### 2.2.2. Neuspešno kreiranje opažanja zbog nepostojeće vrste

1. Korisnik unosi naziv vrste
2. Proverava se postojanje vrste
3. Prikazuje se poruka o nepostojećoj vrsti

### 2.2.3. Neuspešno kreiranje opažanja zbog nepopunjenih obaveznih polja

1. Korisnik unosi naziv vrste
2. Proverava se postojanje vrste
3. Korisnik unosi detalje o opažanju
4. Pritiska dugme AddMarker
5. Dobija poruku o neuspešnom kreiranju opažanja zbog nepopunjenih obaveznih polja

## 2.3. Posebni zahtevi

Nema.

## 2.4. Preduslovi

Potrebno je da korisnik bude prijavljen.

## 2.5. Posledice

Napravljeno opazanje se dodaje u listu opazanja za izabranu vrstu kao i u listu neproverenih opažanja kod moderatora.