**Elektrotehnički fakultet u Beogradu**

**Principi softverskog inženjerstva (SI3PSI)**



**Projekat**



**Scenario slučaja upotrebe funkcionalnosti pregleda opažanja**

**verzija 1.1**

**Tim :** 

**Simit**

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Opis** | **Autor** |
| 08.03.2020. | 1.0 | Osnovna verzija | Aleksa Bogdanović |
| 30.03.2020. | 1.1 | Ispravljen defekt | Aleksa Bogdanović |

[1. Uvod 4](#_Toc36473439)

[1.1. Rezime 4](#_Toc36473440)

[1.2. Namena dokumenta i ciljne grupe 4](#_Toc36473441)

[1.3. Reference 4](#_Toc36473442)

[1.4. Otvorena pitanja 4](#_Toc36473443)

[2. Scenario pregleda opažanja 4](#_Toc36473444)

[2.1. Kratak opis 4](#_Toc36473445)

[2.2. Tok dogadjaja 5](#_Toc36473446)

[2.2.1. Korisnik bira opažanje 5](#_Toc36473447)

[2.2.2. Korisnik pravi interakciju na stranici sa opažanjem 5](#_Toc36473448)

[2.3. Posebni zahtevi 5](#_Toc36473449)

[2.4. Preduslovi 5](#_Toc36473450)

[2.5. Posledice 5](#_Toc36473451)

# 1. Uvod

## 1.1. Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pregleda opažanja.

## 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 upustva za upotrebu.

## 1.3. Reference

1. Projektni zadatak
2. Upustvo za pisanje specifikacije scenarija upotrebe funkcionalnosti

## 1.4. Otvorena pitanja

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Redni broj | Otvorena pitanja | Rešenje |
| 1. | Da li je potrebno otvoriti određeno opažanje u novom prozoru? |  |
| 2. | Da li je potrebno klikom na marker opažnja na mapi da se otvori nova HTML stranica sa detaljnijim opisom opažnja? |  |

# 2. Scenario pregleda opažanja

## 2.1. Kratak opis

(Ovo je iz projektnog zadatka)

Pregled opažanja uključuje učitavanje zabeleženog opažanja nekog korisnika i prikazivanjem

fotografija, stanja odobrenja i lokacije. Fotografije i lokacija su određene od strane korisnika koji

je dodao opažanje u bazu.

## 2.2. Tok dogadjaja

### 2.2.1. Korisnik bira opažanje

1. Korisnik može da pomera mapu gore/dole/levo/desno, da zumira neku oblast gde se nalazi opazanje.
2. Korisnik bira klikom na određeno opažnje koje želi klikom na dugme Show.
3. Otvara se nova HTML stranica tog opažanja.

### 2.2.2. Korisnik pravi interakciju na stranici sa opažanjem

1. Korisnik klikom na dugme nazad se vraca na prethodnu stranicu na tabelu pretrage opažanja.

## 2.3. Posebni zahtevi

Otvaranjem određenog opažanja mora da dohvati link/identifikacioni broj iz baze podataka da bi se otvorio novi link.

## 2.4. Preduslovi

Nema preduslova, svaki korisnik(gost, registrovani korisnik, moderator, administrator) ima pravo na pretragu vrste.

## 2.5. Posledice

Nema