

Elektrotehnički fakultet u Beogradu
SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

ECO PATROL

- TESLA 013 -

Specifikacija scenarija upotrebe
funkcionalnosti obrada prijavljenih problema

Verzija 1.0

Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autor
08.03.2020	1.0	Inicijalna verzija	Mladen Milutinović
25.05.2020	1.1	Promene sistema rada operatora	Živković Aleksa

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 prijave ekološkog problema	4
2.1 Kratak opis.....	4
2.2 Tok događaja.....	4
2.2.1 Korisnik vrši pregled prijave ekološkog problema.....	4
2.2.2 Korisnik uspešno prosleđuje prijavu nadležnim institucijama	4
2.2.3 Korisnik neuspešno prosleđuje prijavu nadležnim institucijama	5
2.4 Preduslovi.....	5
2.5 Posledice	5

1. Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe za operatera pri obradi prijavljenih problema, 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
3. Guidelines – Use Case, Rational Unified Process 2000
4. Guidelines – Use Case Storyboard, Rational Unified Process 2000

1.4 Otvorena pitanja

Redni broj	Opis	Rešenje
1.	Da li je potrebno dodati uputstvo za validiranje primljenih prijava?	

2. Scenario prijave ekološkog problema

2.1 Kratak opis

Radi se o obradi prijavljenih problema od strane građana, a koju radi operater (u daljem tekstu **OPERATER**). Dakle, operater postaje operater kada administrator sistema dodeli tu funkciju određenom korisniku koj u tom trenutku dobija privilegiju operatera, operater logovanjem na sistem dobija mogućnosti da pregleda trenutno prijavljene probleme i da ih odobri, odobravanjem prepoznaje odgovarajuću instituciju!

2.2 Tok događaja

2.2.1 Korisnik vrši pregled prijave ekološkog problema

Nakon što se uspešno ulogovao, operateru se otvara stranica aplikacije namenjena obradi prijavljenih problema na kojoj se nalaze do sada prijavljeni problemi

2.2.2 Operater uspešno prosleđuje prijavu nadležnim institucijama

1. Korisnik validira prijavu kao validnu
2. Korisnik bira nadležnu instituciju iz padajućeg menija
3. Korisnik pritiska dugme "Forward" i na taj način uspešno prosleđuje prijavu nadležnoj instituciji.

2.2.3 Korisnik neuspešno prosleđuje prijavu nadležnim institucijama

1. Korisnik validira prijavu kao nevalidnu

2.4 Preduslovi

Pre obrade prijavljenih problema, operater mora biti najavljen na sistem (log in scenario uspešan).

2.5 Posledice

Rezultat prosleđivanja prijave biva sačuvan u bazi podataka.