Elektrotehnički fakultet u Beogradu

SI3PSI Principi Softverskog Inženjerstva

Projekat Polovna Vozila

**Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti**

**Prijave oglasa**

**Verzija 1.0**

Tim „Inspira grupa“

Niko Knežević 2020/0348

Andrija Stevanović 2020/0076

Dragan Perić 2020/0108

Nikola Mihailović 2017/0554

**Istorija izmena**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Verzija** | **Kratak opis** | **Autor** |
| 23.03.2023. | 1.0 | Inicijalna verzija | Nikola Mihailović |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

[1. Uvod 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490710)

[1.1 Rezime 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490711)

[1.2 Namena dokumenta i ciljne grupe 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490712)

[1.3 Reference 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490713)

[1.4 Otvorena pitanja 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490714)

[2. Scenario PRIJAVE OGLASA 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490715)

[2.1 Kratak opis 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490716)

[2.2 Tok dogadjaja 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490717)

[2.2.1 Korisnik je prijavljen 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490718)

[2.2.2 Korisnik nije prijavljen 4](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490719)

[2.3 Posebni zahtevi 5](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490720)

[2.4 Preduslovi 5](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490721)

[2.5 Posledice 5](file:///C:\Users\nikol\Downloads\RazgovorSaProdavcem.docx#_Toc130490722)

# Uvod

## Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri prijavljivanju oglasa.

## Namena dokumenta i ciljne grupe

Dokument će se koristiti u razvoju projekta i testiranju, a može se koristiti i pri pisanju uputstva za upotrebu. Ovaj dokument će koristiti svi članovi projektnog tima.

## Reference

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

## Otvorena pitanja

Nema.

# Scenario prijave oglasa

## Kratak opis

Svaki korisnik aplikacije će imati opciju da prijavi oglas ukoliko uoči neku nepravilnost istog. U okviru samog oglasa postojaće dugme za prijavu. Nakon klika na to dugme, u posebnom textbox-u, korisnik u nekoliko rečenica navodi razlog svoje prijave.

## Tok dogadjaja

### Korisnik je prijavljen

1. Korisnik unosi model traženog automobila. Pojavljuje mu se lista svih dostupnih oglasa.
2. Korisnik bira oglas koji ga zanima. Otvara se oglas sa svim specifikacijama.
3. Korisnik pritiska dugme „Prijavi oglas“. Otvara mu se poseban textbox sa strane.
4. Korisnik navodi razlog svoje prijave u dati textbox.
5. Administrator dobija poruku da je odredjeni Korisnik prijavio dati oglas.
6. Sistem ispisuje poruku Korisniku da je njegova prijava uspešno zabeležena i poslata Administratoru.

### Korisnik nije prijavljen

1. Korisnik unosi model traženog automobila. Pojavljuje mu se lista svih dostupnih oglasa.

2. Korisnik bira oglas koji ga zanima. Otvara se oglas sa svim specifikacijama.

3. Korisnik pritiska dugme “Prijavi oglas“. Izlazi mu obaveštenje “Niste prijavljeni”. Takodje mu se pojavljuje dugme „Prijavi se“.

4. Korisnik pritiska dugme za prijavu i prelazi na stranicu za prijavu na kojoj takodje može da se registruje ukoliko nema nalog.

5. Nakon uspešne prijave ili registracije, korisnik se automatski vraća na oglas na kom je bio i tok se nastavlja od 2.2.1.3.

## Posebni zahtevi

Nema.

## Preduslovi

Pre prijave oglasa, oglas mora biti kreiran,a Korisnik mora biti uspešno prijavljen na sajt.

## Posledice

Prijava ostaje zabeležena kada korisnik ponovo udje na isti oglas. Administratoru se prijava pojavljuje na posebnom panelu.