ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

PROJEKAT ĐIRO™

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti filtriranja pretrage

Tim SLAV Co.

- · Stefan Branković 0253/2019
- \cdot Lazar Erić0235/2019
- $\cdot\,$ Aleksa Račić 728/2019
- · Vasilevska Nevena 0418/2019

Verzija:

1.0

Beograd, mart 2021.

Sadržaj

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri filtriranju pretrage, 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	Po kojim sve specifikacijama možemo	
	filtrirati?	
2	Dodavanje filtera za pretragu vozila	
	najblizeg trenutnoj lokaciji?	
2	Dodavanje država u kojima će korisnik	
	voziti inajmljeni automobil?	

2 Scenario filtriranja pretrage

2.1 Kratak opis

Pretraga se dalje može filtrirati specificiranjem datuma, proizvodača, modela, tipu vozila(SUV, kabriolet, sedan itd.), jačine, broj mesta u vozilu. Takođe se može bliže odrediti mesto u čijoj okolini se traži automobil, kao i željeni raspon cena.

Takođe, može se dodati države po kojim aće voziti auto, u slučaju da je potreban zeleni karton ili specijalna dozvola za vožnju tamo.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Uspena unos specifikacija za pretragu

- 1. Korisnik unosi specifikacije koje njemu odgovaraju za filtriranje.
- 2. Proizvoljno unosi države u kojima će voziti inajmljeni automobil..
- 3. Proizvoljno prevlači slider(klizač) za cenu koja mu odgovara.
- 4. Pritiska dugme za filtriranu pretragu.
- 5. Pojavljuje se prikaz svih filtriranih slobodnih automobila.

2.3 Posebni zahtevi

Za ovu funkcionalnost nema posebnih zahteva.

2.4 Preduslovi

Svi korisnici mogu da pristupe ovoj funkcinlnosti.

2.5 Posledice

Korisnik ima pristup svim automobilima koji odgovaraju datim filterima.

3 Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autori
21.03.2022.	1.0	Napravljen inicijalni dokument	Lazar Erić