ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET, UNIVERZITET U BEOGRADU

$PROJEKAT DIRO^{TM}$

iz predmeta

Principi softverskog inženjerstva

Specifikacija scenarija upotrebe funkcionalnosti otkazivanje rezervacije

Tim SLAV Co.

- · Stefan Branković 0253/2019
- \cdot Lazar Erić0235/2019
- · Aleksa Račić 728/2019
- \cdot Vasilevska Nevena0418/2019

Verzija:

1.0

Beograd, mart 2021.

Sadržaj

1	Uvo	Uvod			
	1.1	Rezime	2		
	1.2	Namena dokumenta i ciljne grupe	2		
	1.3	Reference	2		
	1.4	Otvorena pitanja	2		
2 Scenario pri otkazivanju rezervacije					
	2.1	Kratak opis	2		
	2.2	Tok događaja	2		
		2.2.1 Otkazivanje rezervacije	2		
	2.3	Posebni zahtevi	3		
	2.4	Preduslovi	3		
	2.5	Posledice	3		
3	Isto	rija izmena	3		

1 Uvod

1.1 Rezime

Definisanje scenarija upotrebe pri otkazivanju rezervacije, 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	Na koji način prikazati vozaču da je	
	njegova vožnja otkazana?	

2 Scenario pri otkazivanju rezervacije

2.1 Kratak opis

Dileri imaju pravo otkazivanja rezervacija vozača koje su prethodno odobrili. Uz otkazivanje rezervacije se može priložiti poruka po želji.

2.2 Tok događaja

2.2.1 Otkazivanje rezervacije

1. Korisnik bira pregled rezervacije koju želi da otkaže.

- 2. Korisnik pritiska dugme "Otkaži".
- 3. Korisniku iskače polje u koje može da unese poruku.
- 4. Korisnik pritiska dugme "Želim da otkažem".
- 5. Korisnik dobija potvrdu da je rezervacija otkazana.

2.3 Posebni zahtevi

Nema.

2.4 Preduslovi

Korisnik treba da ima rezervaciju koju želi da otkaže.

2.5 Posledice

Korisniku se briše rezervacija.

3 Istorija izmena

Datum	Verzija	Kratak opis	Autori
21.03.2022.	1.0	Napravljen inicijalni dokument	Stefan Branković