SCENARIJ – Naručivanje vožnje

Naziv	Naručivanje vožnje
Opis	Pomoću korisničkog interfejsa korisniku je
	omogućeno da naruči vožnju slanjem podataka
	o trenutnoj, željenoj destinaciji kao i broju
	potrebnih sjedišta. Svi vozači koji se nalaze u
	regionu naručene lokacije će dobiti notifikaciju
	o zatraženoj vožnji i ponudit će im se opcija da
	potvrde obavljanje iste.
Vezani zahtjevi	Klijent želi naručiti prevoz od tačke A do tačke
	B.
Preduvjeti	Klijent treba posjedovati korisnički profil, kao
	i pametni telefon kako bi mogao pristupiti
	istom. Prilikom naručivanja vožnje klijent će
	upisati podatke o lokaciji i destinaciji, broju
	potrebnih sjedišta.
Posljedice – uspješan završetak	Klijent je uspješno dovezen do tačke B.
Posljedice – neuspješan završetak	Za eventualne nesretne slučajeve prilikom
	vožnje vozač sam odgovara za posljedice i
	vlastite postupke.
Primarni akteri	Klijent, Vozač
Ostali akteri	Sistem e-Taxi
Glavni tok	Klijent je prevezen do lokacije i na osnovu
	pređene kilometraže se određuje cijena vožnje.
Proširenja/Alternative	/

Tok događaja – uspješan završetak

Klijent	Vozač	Sistem e-Taxi
1. Klijent pomoću korisničkog interfejsa unosi podatke o lokaciji (trenutnoj i željenoj), kao i broju potrebnih sjedišta.		2. Vrši se validacija unesenih podataka.
1		3. Validacija je obavljena uspješno.
	 Svi vozači iz regiona koji su slobodni i koji posjeduju traženi broj sjedišta dobivaju notifikaciju o zatraženoj vožnji. 	
	Neki vozač prihvata vožnju.	6. Sistem blokira vožnju svim vozačima koji su prethodno primili notifikaciju.
7. Klijent dobija obavijest o uspješno naručenoj vožnji kao i podatke o vozaču i vozilu.		
	 Vozač je klijenta uspješno dovezao do tražene lokacije. 	
		9. Vozač i klijent dobivaju obavijest o cijeni vožnje.
10. Klijent plaća vozaču.	11. Vozač označava kraj vožnje.	12. Vozač postaje slobodan za narednu vožnju.
13. Klijent ima mogućnost davanja ukupne ocjene, kao i komentara o vožnji i vozaču.		

Tok događaja – neuspješan završetak

Klijent	Vozač	Sistem e-Taxi
1. Klijent pomoću korisničkog interfejsa unosi podatke o lokaciji (trenutnoj i željenoj), kao i broju potrebnih sjedišta.		2. Vrši se validacija unesenih podataka.
		3. Validacija je obavljena uspješno.
	 Svi vozači iz regiona koji su slobodni i koji posjeduju traženi broj sjedišta dobivaju notifikaciju o zatraženoj vožnji. 	
	 Neki vozač prihvata vožnju. 	 Sistem blokira vožnju svim vozačima koji su prethodno primili notifikaciju.
7. Klijent dobija obavijest o uspješno naručenoj vožnji kao i podatke o vozaču i vozilu.		
	8. Vožač nije doveo klijenta do tražene lokacije zbog eventualnih problema u saobraćaju/vožnji.	
	9. Vozač sam odgovara za posljedice, a u svakom trenutku ima mogućnost prekidanja vožnje.	