

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. Vrš se validacija unesenih podataka.
		3. Validacija je obavljena uspješno.
	4. Svi vozači iz regiona koji su slobodni i koji posjeduju traženi broj sjedišta dobivaju notifikaciju o zatraženoj vožnji.	
	5. 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.		
	8. 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. Vrš se validacija unesenih podataka.
		3. Validacija je obavljena uspješno.
	4. Svi vozači iz regiona koji su slobodni i koji posjeduju traženi broj sjedišta dobivaju notifikaciju o zatraženoj vožnji.	
	5. 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.		
	8. Vozač 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.	