Scenarij: Naručivanje taxi vozila registrovanih korisnika

Naziv: Naručivanje taxi vozila online

Opis: Korisnik se prijavljuje na aplikaciju. Klikom na dugme svi vozači dobivaju obavijest o klijentu koji traži vožnju. Prvi koji prihvati vožnju ide na odredište, a sistem notifikacijom obavještava korisnika zajedno sa informaciji o taxi-u. U slučaju da nema slobodnih vozila ili ukoliko niti jedan vozač ne prihvati vožnju, sistem obavještava korisnika da nema slobodnih vozila i o prosječnom vremenu čekanja, te da pokuša poslije.

Glavni tok: Korisnik klikom na dugme šalje zahtjev za vožnju i dobiva notifikaciju sa potrebnim informacijama. U slučaju da nema slobodnih vozila, korisnik se, također, obavještava i dobiva informacije o prosječnom vremenu čekanja.

Preduslov: Korisnik mora imati aplikaciju i konekciju sa internetom.

Posljedice – uspješni završetak: Klijent dobiva notifikaciju sa informacijama o vozilu koje će doći i prosječnom vremenu čekanja.

Posljedice – neuspješni završetak: Klijent dobiva notifikaciju u slučaju da nema slobodnih vozila ili su svi zahtjevi odbijeni.

Registrovani korisnik	Sistem taxi službe	Vozač
1. Prijava na aplikaciji		
2. Naručuje taxi-a klikom na dugme – šalje zahtjev za vožnju.	3. Obavještave sve slobodne vozače o zahtjevu.	4. Prihvata zahtjev i kreće na lokaciju.
		5. Mjenja status u zauzet.
	6. Šalje notifikaciju korisniku	

Alternativni tok 1. Nema slobodnih vozila

Preduvijet: Sistem na koraku 3. ne pronalazi slobodno vozilo

Registrovani korisnik	Sistem	Vozač
	 Obavještava korisnika 	
	notifikacijom da nema	
	slobodnih vozila i da	
	pokuša kasnije.	

Alternativni tok 2. Niti jedan vozač ne prihvata vožnju

Preduvijet: Nakon određenog vremena na koraku 4. niti jedan vozač ne prihvata vožnju

Registrovani korisnik	Sistem	Vozač
	 Šalje notifikaciju 	
	korisniku o tome kako	
	nema slobodnih	
	vozača.	

Alternativni tok 3. Neuspješna prijava

Preduvijet: Na koraku 1. dode do greške ili pogrešno unesenih podataka

Registrovani korisnik	Sistem	Vozač
	 Obavijest o grešci 	