

SCENARIJ:

- Naziv:** Rezervacija parking mjesta
- Opis:** Osoba koja zeli rezervirati parking mjesto bira parking, i vrijeme kad zeli rezervirati mjesto. Ako ima dovoljno mjesta na parkingu, i ako osoba ima dovoljno kredita osoba uspješno rezervise parking mjesto.
- Glavni tok:** Završava uspješno izvršenim upisivanje ličnih i bankovnih podataka.
- Preduvjeti:** Osoba ima dostupan Spark interfejs i posjeduje bankovni račun, te ima dovoljno kredita na racunu.
- Posljedice:** Osoba ima rezervisano parking mjesto.

TOK DOGAĐAJA:

Osoba koja vrši registraciju	Sistem Spark	Sistem za autorizaciju kartica
1. Ulazi na svoj Spark profil		
2. Salje zahtjev za rezervaciju	3. Provjerava da li osoba ima kredita na racunu	
4. Bira parking i vrijeme	5. Provjerava da li ima mjesta na parkingu, i da li osoba ima dovoljno kredita za rezervaciju mjesta.	

Alternativni tok 1: Nedovoljno kredita

Preduvjeti: Na koraku 2. Osoba ima 0 kredita.

Tok događaja:

Osoba koja vrši registraciju	Sistem Spark	Sistem za autorizaciju kartica
	1. Osoba nema dovoljno kredita da rezervise parking	
	2. Upozoravanje osobe u čemu je problem, i nudi se opcija dopune kredita	
3. Povratak na korak 2.		

Alternativni tok 2: Parking je pun

Preduvjeti: Na koraku 4. Parking nema mjesta za rezervaciju u birano vrijeme

Osoba koja vrši registraciju	Sistem Spark	Sistem za autorizaciju kartica
	1. Nedovoljno mjesta na parking	
	2. Upozoravanje osoba u čemu je problem	
3. Povratak na korak 4. Glavnog toka događaja		

Alternativni tok 3: Nedovoljno kredita za rezervaciju

Preduvjeti: Na koraku 4. Osoba nema dovoljno kredita da rezervise toliko sati parking mjesta

Osoba koja vrši registraciju	Sistem Spark	Sistem za autorizaciju kartica
	1. Osoba nema dovoljno kredita da rezervise parking	
	2. Obavješćavanje korisnika u čemu je problem	
3. Povratak na korak 4. glavnog toka događaja		