SCENARIJ:

Naziv: Rezervacija parking mjesta

Opis: Osoba koja zeli rezervisati parking mjesto bira parking, i vrijeme kad zeli rezervisati

mjesto. Ako ima dovoljno mjesta na parkingu, i ako osoba ima dovoljno kredita osoba

uspjesno 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
 Ulazi na svoj Spark 		
profil		
Salje zahtjev za	3. Provjerava da li osoba	
rezervaciju	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
	 Osoba nema dovoljno kredita da rezervise parking 	
	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
	Nedovoljno mjesta na parkingu	
	Upozoravanje osoba u čemu je problem	
 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
	Osoba nema dovoljno kredita da rezervise parking	
	Obavještavanje korisnika u čemu je problem	
3. Povratak na korak 4. glavnog toka događaja		