Scenarij procesa eParking

Naziv	eParking
Opis	Korisnik dolazi na parking i prolazi niz procesa parking
	sistema.
Preduvjeti	Dolazak automobila na ulaz parkinga
Posljedice - uspjesan	Korisnik parkira vozilo na zadano mjesto.
zavrsetak	
Posljedice - korisnik nije	Kaulanik sa yansianaya na masiatmasiiy
pronadjen	Korisnik se usmjerava na registraciju.
Posljedice - neispravno	Korisnik se upozorava na neispravnost parkiranja, te
parkiranje	eventualno sankcionise.
Primarni akteri	Korisnik
Ostali akteri	Sluzba za registraciju, upravnik
Glavni tok	Proces prepoznavanja korisnika. Proces eventualne
	registracije korisnika. Parkiranje koisnika. Naplata usluge
	eParking-a.

Tok Dogadjaja-uspjesan zavrsetak scenarija

Korisnik	eParking sistem
1.Dolazi do parkinga	2.Proces prepoznavanja
	3.Parkiranje vozila
	4. Provjera ispravnosti parkiranja
	5.Naplata usluge parkinga
6.Odlazak korisnika	

Alternativni tok dogadjaja 1-korisnik nije pronadjen u bazi podataka

Korisnik	eParking sistem
	1.Proces registracije korisnika
2.Parkiranje vozila	
	3.Provjera ispravnosti parkiranja
	4.Naplata usluge parkinga
5.Odlazak korisnika	

Alternativni tok dogadjaja 2-korisnik nije ispravno parkirao Preduslov: Tacka 4 toka dogadjaja i tacka 3 alternativnog toka dogadjaja 1 nisu zadovoljene

Korisnik	eParking sistem
1.Neispravno parkiranje	2.Upozorenje korisnika na gresku
	3.Odgovarajuca reakcija na reakciju korisnika