

Korisnik	Sistem za traženje parking mjesta	Uposlenik na parkingu
1. Korisnik pokreće sistem, unosi GPS lokaciju	2. Sistem pronalazi parkinge sa slobodnim parking mjestima u radijusu date GPS lokacije, te izlistava parkinge korisniku	
3. Korisnik odabire jedan od parkinga koji mu najviše odgovara	4. Sistem pokreće navigaciju prema parkingu koji je korisnik odabrao	
5. Korisnik na putu prema parkingu koji je odabrao dolazi do zaključka da će mu biti teško stići do parkinga zbog velike gužve u saobraćaju u tom dijelu grada. Korisnik obavještava sistem da mu trenutni parking ne odgovara	6. Sistem prekida navigaciju prema datom parkingu te nudi vozaču parkinge sa slobodnim parking mjestima neuključujući prethodno odabrani parking	
7. Korisnik ponovo bira parking koji mu odgovara.	8. Sistem pokreće navigaciju prema novoizabranom parkingu	
9. Korisnik uspješno stiže na parking		

Dolazak na parking je detaljno  
objašnjen u glavnom toku  
događaja...

Opis

Vezani zahtjevi

Preduvjeti

Posljedice - uspješan završetak

Posljedice - neuspješan  
završetak

Primarni akteri

Ostali akteri

Glavni tok

Proširenja



Pronalaženje slobodnog parking  
mjesta  
Korisnik pokušava da pronađe  
parking mjesto koje mu najviše  
odgovara

Mora postojati slobodno parking  
mjesto u radijusu date GPS  
lokacije  
Korisnik pronalazi slobodno  
parking mjesto, te parkira svoj  
automobil  
Korisnik zbog popunjenosti  
parkinga ili nekog drugog razloga  
ne uspijeva da nađe slobodno  
parking mjesto

Korisnik/Vozač, Sistem za  
pronalazak parking mjesta

Uposlenik na parkingu

Korisnik unosi GPS lokaciju, bira  
jedan od slobodnih parkinga, te  
se počinje kretati prema njemu.  
U međuvremenu shvaća da je  
velika gužva i da neće brzo stići  
do parkinga te odlučuje za neki  
drugi parking. Uspješno odlazi na  
drugi parking.  
Moguće je da se neki parking  
koji je korisnik prethodno  
odabrao u međuvremenu  
napuni. Tada je korisnik  
primoran da pronalazi drugo  
rješenje, u ovom slučaju drugi  
parking.