

## Klijent

## Sistem za pronalazak parking mjesta

1. Unosi GPS lokaciju

2. Sistem pronalazi nekoliko slobodnih parking mjesta u radijusu unesene lokacije

4. Korisniku se ne sviđa nijedan od ponuđenih parkinga, unosi novu GPS lokaciju

3. Sistem nudi klijentu sve parkinge koji su slobodni, sortirano po udaljenosti od unesene GPS lokacije

5. Sistem pokreće pretragu parkinga na novozadanoj GPS lokaciji

6. Sistem ne pronalazi nijedan parking u radijusu unesene GPS lokacije

7. Sistem šalje korisniku informaciju da trenutno ne postoji nijedan parking u radijusu navedene GPS lokacije

8. Korisnik unosi novu GPS lokaciju

9. Sistem ponovo pokreće pretragu slobodnih parking mjesta u radijusu date GPS lokacije

10. Sistem ne pronalazi nijedno slobodno parking mjesto u blizini zadane GPS lokacije

11. Nakon izvjesnog vremena, sistem korisniku šalje da je jedan od parkinga u blizini postao dostupan, to jeste da ima slobodno parking mjesto. Sistem također upozorava korisnika da je slobodnih parking mjesta malo, te da postoji šansa da će se parking popuniti prije nego što korisnik dođe

12. Korisnik prihvata ponudu sistema te odabire slobodni parking unatoč malom broju slobodnih mjesta

13. Sistem pokreće navigaciju prema parkingu koji se prethodno oslobodio

14. Korisnik kreće prema parkingu sa slobodnim parking mjestom

15. Prije dolaska na parking mjesto, sistem šalje poruku korisniku da je taj parking ponovo popunjen te da trenutno nema slobodnog mjesta. Međutim drugi parking u okolini postaje dostupan. Sistem nudi korisniku preusmjeravanje na slobodni parking

16. Korisnik prihvata promjenu navigacije ka novom slobodnom parkingu te kreće u tom smjeru

17. Korisnik uspješno stiže na parking sa slobodnim parking mjestom

18. Sistem obavještava korisnika da je uspješno stigao na parking, te da ima slobodnih parking mjesta

19. Korisnik dolazi ispred parkinga (na rampu) te pritišće dugme za kreiranje njegove kartice na kojoj se nalazi vrijeme njegovog ulaska u parking

21. Korisnik odlazi do slobodnog parking mjesta te se uspješno parkira

22. Sistem završava svoj posao, te se odjavljuje

23.1 Korisnik je u međuvremenu izgubio karticu te nije u mogućnosti da parking plati preko automata. Korisnik odlazi ka uposleniku kako bi riješio problem.

23.2 Korisnik odlazi do najbližeg automata za plaćanje parkinga te uspješno obavlja plaćanje parkinga

23.3 Korisnik želi da plati parking pomoću automata, ali nema sitnog novca. Odlazi ka uposleniku na parkingu radi plaćanja parkinga

26.1 Korisnik uzima novi račun, ulazi u auto i uspješno izlazi sa parkinga. 26.2 Korisnik ulazi u auto i uspješno izlazi sa parkinga 26.3 Korisnik ulazi u auto ali mu barkod čitač ne očitava karticu.

Uposlenik na parkingu

20. Uposlenik provjerava da se sve odvija u savršenom redu. Uposlenik također dobija informaciju o tome kada je automobil ušao na parking i o kojem se automobilu radi

25.1 Uposlenik na osnovu vremena  
koji mu je korisnik rekao da je ušao na  
parking pronalazi tačno vrijeme kada  
je automobil ušao na parking, formira  
novi račun te naplaćuje parking 25.3  
Uposlenik korisniku koji nema sitnog  
novca ili koji nema uopšte novca  
prima isplatu krupnog novca ili  
kreditnom karticom

27.3 Uposlenik pomaže korisniku te nakon provjere da je uplata izvršena, manuelno otvara rampu korisniku