Zadatak 3 – prva aplikacija

Zahtev:

Aplikacija za transport putnika u javnom prevozu. Zelim da korisnik u aplikaciji moze da dobije sve informacije za javni prevoz autobusom, a za taxi sluzbu da moze i da poziva i da zakazuje voznje.

1. Koji je tip aplikacija (desktop, mobilna, web)? – Mobina i web
2. Koji su prioritetni operativni sistemi na kojima aplikacija treba najbolje da radi?
3. Na kojem pretraživaču i na kojoj njegovoj verziji treba aplikacija najbolje da radi?
4. Da li je jedna skalabilna verzija ili su različite verzije za različite uređeaje (mobilni i tablet)?
5. Da li radi i off-line (barem neki deo)?
6. Šta tehnički treba da zadovolji?
7. Koje su osnovne karakteristike? Veličina, vreme download-a?
8. Kako će biti hostovana?
9. Koliko se korisnika očekuje da će koristiti aplikaciju?
10. Koje su performanse?
11. Koje je vreme odziva aplikacije?
12. Ko su korisnici (ciljna grupa)?
13. Da li je prilagođena korisnicima sa posebnim potrebama?
14. Na kojim jezicima treba da bude aplikacija?
15. Za koji grad/gradove - regije je aplikacija?
16. Kako se pristupa aplikaciji?
17. Kako se korisnik registruje?
18. Koje podatke korisnik ostavlja o sebi?
19. Da li se čuvaju neki podaci o korisniku?
20. Koji sve podaci vezani za rad aplikacije se čuvaju?
21. Da li se nešto u aplikaciji plaća?
22. Koji su benefiti za stalne korisnike, affiliate – program?
23. Šta sve korisnik može da radi u aplikaciji, a šta ne sme?
24. Da li postoji aplikacija na koju treba da se ugledamo, i u kojim segmentima treba da smo bolji?
25. Šta sve aplikacija treba da sadrži?
26. Kako treba da izgleda? Šta sve treba da ima i koja su ograničenja?
27. Koji je rok?
28. Koji je budžet?
29. Ko je kontakt za vreme razvoja aplikacije i nakon lansiranja?
30. Reklame u aplikaciji, da ili ne?
31. Da li se planiraju prošitenja i dopune?
32. Koja taksi udruženja korisnik može da pozove?
33. Kako korisnik zna da je zakazao vožnju taksijem?
34. Koje povratne informacije korisnik dobija (npr. cenu vožnje, vreme do dolaska vozila, broj taksija)?
35. Da li kroz aplikaciju stiže obaveštenje da je vozilo stiglo do korisnika?
36. Da li u aplikaciji mogu da se postave međuodredišta?
37. Ako korisnik ima velik prtljag, kako se to kroz aplikaciju reguliše (vozilo koje dolazi, cena)?
38. Da li postoji opcija za pet-friendly vozila?
39. Kako se vrši plaćanje usluge, da li direktno taksisti, ili preko aplikacije?
40. Kako se registruje da li je vožnja ostvarena?
41. Da li postoji mogućnost ocenjivanja vožnje, vozača ali i ocenjivanje putnika?
42. Da li postoji mogućnost praćenja vozila u aplikacij?

Druga aplikacija – knjižara

Zahtev:

Korisnik će moci da vidi sve knjige iz svih knjizara. Zelim da korisnik moze da rezervise knjigu i licno je preuzme, ali da moze i da je naruci da mu se dostavi na adresu.

//pitanja od 1 do 31 su ista za obe aplikacije

1. Koji je tip aplikacija (desktop, mobilna, web)? – Mobina i web
2. Koji su prioritetni operativni sistemi na kojima aplikacija treba najbolje da radi?
3. Na kojem pretraživaču i na kojoj njegovoj verziji treba aplikacija najbolje da radi?
4. Da li je jedna skalabilna verzija ili su različite verzije za različite uređeaje (mobilni i tablet)?
5. Da li radi i off-line (barem neki deo)?
6. Šta tehnički treba da zadovolji?
7. Koje su osnovne karakteristike? Veličina, vreme download-a?
8. Kako će biti hostovana?
9. Koliko se korisnika očekuje da će koristiti aplikaciju?
10. Koje su performanse?
11. Koje je vreme odziva aplikacije?
12. Ko su korisnici (ciljna grupa)?
13. Da li je prilagođena korisnicima sa posebnim potrebama?
14. Na kojim jezicima treba da bude aplikacija?
15. Za koji grad/gradove – regije je aplikacija?
16. Kako se pristupa aplikaciji?
17. Kako se korisnik registruje?
18. Da li se čuvaju neki podaci o korisniku?
19. Koje podatke korisnik ostavlja o sebi?
20. Koji sve podaci vezani za rad aplikacije se čuvaju?
21. Da li se nešto u aplikaciji plaća?
22. Koji su benefiti za stalne korisnike?
23. Šta sve korisnik može da radi u aplikaciji, a šta ne sme?
24. Da li postoji aplikacija na koju treba da se ugledamo, i u kojim segmentima treba da smo bolji?
25. Šta sve aplikacija treba da sadrži?
26. Kako treba da izgleda? Šta sve treba da ima i koja su ograničenja?
27. Koji je rok?
28. Koji je budžet?
29. Ko je kontakt za vreme razvoja aplikacije i nakon lansiranja?
30. Reklame u aplikaciji, da ili ne?
31. Da li se planiraju prošitenja i dopune?
32. Šta se podrazumeva pod „sve knjižare“?
33. Kako se plaća usluga dostave knjige?
34. Kako korisnik bira gde preuzima knjigu? Na osnovu svoje adrese, ponudi mu se najbliža knjižara?
35. Ako knjiga nije dostupna u knjižari blizu korisnika, a korisnik želi da lično preuzme knjigu, da li se usluga dopremanja knjige u najbližu knjižaru naplaćuje?
36. Da li se na osnovu rezervisanih knjiga prave preporuke za korisnika (omiljeni pisac, žanr...)?
37. Da li kroz aplikaciju stiže obaveštenje da je knjiga stigla u željenu knjižaru?
38. Da li postoji mogućnost da čitaoci unesu komentar o knjizi ili da daju ocenu knjige?
39. Da li će postojati forum o knjigama?
40. Da li knjižara podržava pdf i audio formate i da li oni mogu da se koriste kroz aplikaciju?