|  |  |
| --- | --- |
|  | Fakultet turizma i ruralnog razvoja u Požegi  Vježba 2 |

1. Opis komponenata I sustava  
   Rent-a-car aplikacija sastoji se od nekoliko komponenti I sustava koji su povezani međusobno kako bi osigurali pravilno funkcioniranje aplikacije. Te komponente su baza podataka, korisničko sučelje, sustav za rezervaciju, upravljanje vozilima, sigurnost I analitika. Aplikacija treba biti jednostavna I laka za upotrebu.
2. Nedostaci

Nedostatak aplikacije je nemogućnost korištenja ako mobitel nije povezan s internetom. Cijela aplikacija ovisi o tehnologiji a ako dođe do kvara na serverskoj strani korisnici neće moći koristiti aplikaciju.

1. Uporabni zahtjevi

Korisničko sučelje bi trebalo biti intuitivno I jednostavno za upotrebu, s jasnim uputama korisnicima. Treba imati mogućnost pretraživanja vozila da omogućuje korisnicima pretraživanje po različitim kriterijima, odnosno vrstu, model, cijenu, dostupnost I sl. Mogućnost rezervacije vozila da bi korisnici mogli odabrati datum I vrijeme preuzimanja I vraćanja vozila. Korisnici trebaju imati pregled cijena I usluga, mogućnost online plaćanja. Korisnička podrška u slučaju nepredviđenih događaja kako bi korisnici mogli dobiti odgovore na pitanja I pomoć. Treba imati mogućnost povratne informacije o iskustvu korisnika, kako bi tvrtka poboljšala svoje usluge. U aplikaciju treba uključiti I višejezičnost ako bi iznajmljivali aute turistima.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Odjel za matematiku - matematika i računarstvo  Practical exercise 2 |

1. Define software requirements specification.
   1. Download attachment named “Attachment 1” which represents template according to which you will write this part of documentation. This document needs to be expanded depending on the needs of the project. Please use tools for creating use-case diagrams.