VIZIJA: PROJEKT TAXI

**RAZVOJ WEB APLIKACIJA - FSRE**

AUTORI:

Josip Pervan i Marin Marinčić

**SADRŽAJ**

[1. Uvod 3](#_Toc121073203)

[1.1 Cilj 3](#_Toc121073204)

[1.2 Svrha 3](#_Toc121073205)

[1.3 Literatura 3](#_Toc121073206)

[2. Postavljanje zahtjeva 4](#_Toc121073207)

[2.1 Opis problema 4](#_Toc121073208)

[2.2 Namjena sustava 4](#_Toc121073209)

[3. Opis korisnika i davatelja zahtjeva 4](#_Toc121073210)

[3.1 Pregled davatelja zahtjeva 4](#_Toc121073211)

[3.2 Pregled korisnika sustava 4](#_Toc121073212)

[3.3 Korisničko okruženje 4](#_Toc121073213)

[3.4 Osnovne potrebe davatelja zahtjeva i krajnjih korisnika 4](#_Toc121073214)

[4. Pregled sustava 5](#_Toc121073215)

[4.1 Pregled na sustav 5](#_Toc121073216)

[4.2 Pretpostavke i zavisnosti 5](#_Toc121073217)

[5. Značajke sustava 5](#_Toc121073218)

[6. Ostali zahtjevi 5](#_Toc121073219)

# Uvod

Svrha ovog dokumenta je sakupljanje, analiziranje i definiranje svih značajki web aplikacije za taxi službe. Radni naziv projekta je „Taxi aplikacija“.

## Cilj

Cilj ovog dokumenta je definirati i što preciznije opisati zahtjeve korisnika za web aplikacijom za usluge taxi službe.

## Svrha

U današnje doba, kada su web aplikacije sastavni dio svakodnevnog života, svaka ozbiljna taxi služba bi trebala težiti ka unapređenju i funkcionalnosti svojih usluga.

## Literatura

Insternet

# Postavljanje zahtjeva

## Opis problema

|  |  |
| --- | --- |
| Problem | Velika potražnja usluga taxi prijevoza, preopterećenost telefonskih linija, minimalno poznavanje rada na računalu. |
| Djelovanje problema | Problemi se odražavaju na prodaju usluga. |
| Posljedice problema | Kašnjenje vozila, nesporazumi u komunikaciji. |
| Uspješno rješenje | Zadovoljni korisnici, zaposleni i gosti. |

## Namjena sustava

|  |  |
| --- | --- |
| Sustav je namjenjen | Osobama koje se bave taxi prijevozom i potencijalnim klijentima te usluge. |
| Koji | Nude sve usluge na interenetu. |
| Sustav taxi službi | Predstavlja web aplikaciju. |
| Prednosti uporabe sustava | Pregledan i detaljan uvid o ponudi taxi službe, jednostavan pristup sa svakog računala, jednostavna komunikacija sa dispečerom. |

# Opis korisnika i davatelja zahtjeva

## Pregled davatelja zahtjeva

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ime | Opis | Odgovornosti |
|  |  |  |

## Pregled korisnika sustava

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ime | Opis | Odgovornosti | Davatelj zahtjeva koji prezentira interese korisnika |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Korisničko okruženje

Sustav se može koristiti samostalno i koristi se putem interneta. Korisniku je potrebno osnovno poznavanje računala da bi mogao koristiti sustav.

## Osnovne potrebe davatelja zahtjeva i krajnjih korisnika

Tržište taxi usluga na ovim prostorima, sa posebnim naglaskom na Mostar, je suočeno sa velikim poteškoćama u komunikaciji kada je promet najveći. Također ovakva situacija otvara tržište stranim prijevoznicima koji posjeduju moderne sustave. Djelovanjem ovog projekta bi se omogućila modernizacija i funkcionalnost domaćih taxi prijevoznika. To bi značilo da gost više ne bi morao pozivati taxi službu, nego bi sve informacije imao dostupne na web aplikaciji.

# Pregled sustava

## Pregled na sustav

## Pretpostavke i zavisnosti

# Značajke sustava

# Ostali zahtjevi

* Sustav mora nesmetano raditi 24 sata dnevno
* U slučaju kvara podaci se ne smiju izgubiti(o tome brine administrator sustava)
* Potrebno je osposobljavanje korisnika(postojat će Online help, ali također će se korisnik moći obratiti administratoru) za rad na sustavu
* Sustav mora onemogućiti neovlašten pristup tuđim podacima(korisnik može samo svoje podatke ažurirati, a ostale pregledavati)
* Sustav mora kvalitetno podržavati paralelni rad više stotina korisnika
* Postavljanje sustava na web može vršiti samo aministrator

Kao krajnja dokumentacija moraju biti isporučeni sljedeći dokumenti:

* Online help