



Академија струковних
студија Шумадија
Одсек Крагујевац

Studijski program: Informatika

Predmet: Projektovanje informacionih sistema

Projektni zahtev za izradu softvera za kamionski transport

Predmetni nastavnik:

Saša Stamenović

Studenti:

Marija Nikolić 025/2024

Mihajlo Todorović 020/2024

Peđa Milosavljević 007/2024

Kragujevac, 2025.

Sadržaj

1. Uvod	1
1.1 Cilj razvoja	1
1.2 Obim sistema	1
1.3 Prikaz proizvoda	1
1.3.1 Perspektiva proizvoda	1
1.3.2 Funkcije proizvoda	2
1.3.3 Karakteristike korisnika	3
1.3.4 Ograničenja	3
1.4 Definicije	3
2. Reference	3
3. Specifikacija zahteva	4
3.1 Spoljašnji interfejsi	4
3.2 Funkcije	6
3.3 Pogodnost za upotrebu	7
3.4 Zahtevane performanse	7
3.5 Zahtevi baze podataka	8
3.6 Projektna ograničenja	9
3.7 Sistemske karakteristike softvera sistema	9
3.8 Dopunske informacije	10
4. Verifikacija	11
4.1 Spoljašnji interfejsi	11
4.2 Funkcije	11
4.3 Pogodnost za upotrebu	12
4.4 Zahtevane performanse	12
4.5 Zahtevi baze podataka	12
4.6 Projektna ograničenja	13
4.7 Sistemske karakteristike softvera sistema	13
4.8 Dopunske informacije	13
5. Prilozi	14
5.1 Pretpostavke i zavisnosti	14
5.2 Akronimi i skraćenice	14

1. Uvod

Transport robe kamionima predstavlja ključnu aktivnost u lancu snabdevanja mnogih preduzeća. Trenutno, u našoj firmi, se komunikacija među korisnicima vrši telefonski ili putem mejla, što često dovodi do grešaka, kašnjenja i problema. Želimo da unapredimo poslovanje naše firme, pa zato upućujemo zahtev za izradu softvera, koji će omogućiti efikasniji rad, smanjiti greške i tako povećati produktivnost.

1.1 Cilj razvoja

Cilj razvoja sistema je unapređenje poslovanja naše kompanije kroz digitalizaciju procesa. Novi sistem bi trebalo da omogućava lakšu komunikaciju dispečera i vozača, efikasnije praćenja vozača kamiona, lakše praćenje transporta robe od strane dispečera i klijenata i jednostavnije vođenje evidencije.

1.2 Obim sistema

Sistem treba da obuhvata sve osnovne funkcije transporta: komunikacija u aplikaciji, praćenje statusa isporuka i generisanje izveštaja. Sistem, takođe, treba da obuhvata i neke naprednije funkcije, koje će poslovanje naše kompanije podići na viši nivo. Neke od tih funkcija su: preuzimanje i učitavanje podataka sa tahografa, GPS praćenje, praćenje održavanja kamiona i automatsko povezivanje sa šlep službom.

1.3 Prikaz proizvoda

Prednost ovog softvera, za koji želimo da nosi naziv MPMTransport, bi trebalo da se ogleda u njegovoj jednostavnosti korišćenja i preglednosti. Želimo softver, koji će biti pogodan za mobilne i desktop uređaje i koji će omogućiti korisnicima da svoje poslove obavljaju mnogo brže, lakše i sigurnije preko svojih uređaja.

1.3.1 Perspektiva proizvoda

Sistem mora biti povezan sa eksternim servisima za praćenje lokacije (GPS). Softver će raditi u online okruženju, uz mogućnost pristupa putem web ili mobilnog uređaja. Spoljašnji interfejsi uključuju korisnički pristup preko web pretraživača ili mobilne aplikacije, kao i interakciju sa servisnom bazom podataka.

1.3.2 Funkcije proizvoda



1.3.3 Karakteristike korisnika

Korisnici ovog softvera su menadžment, administrator, vozači, dispečeri i klijenti transportne kompanije. Softver treba da bude optimizovan za korisnike koji se snalaze u svakodnevnim i uobičajenim aplikacijama poput Instagrama, Facebooka ili Vibera, odnosno za radnje kao što su pregled obaveštenja, slanje poruka, logovanje, slikanje dokumenata, korišćenje pretrage,...

1.3.4 Ograničenja

Softver mora biti povezan na internet kako bi korisnici mogli uspešno da koriste ovaj sistem. Pored toga, korisnik bi trebalo da bude registrovan kako bi imao personalizovan pristup – vozači se registruju kao vozači, dispečeri kao dispečeri, klijenti kao klijenti i administratori kao administratori. Na taj način, svako će imati informacije koje su potrebne isključivo za njegov rad, bez nepotrebnih funkcija i opcija.

1.4 Definicije

- Dispečer – osoba koja planira i prati transportne zadatke
- Tahograf – uređaj koji meri i beleži vreme vožnje i odmora vozača
- Administrator – osoba koja upravlja tehničkim procesima unutar softvera i evidencijom korisnika
- Menadžment – grupa ljudi unutar organizacije koja planira, vodi i kontroliše resurse kako bi se ostvarili ciljevi

2. Reference

- Zakon o radnom vremenu vozača - <https://pravno-informacioni-sistem.rs/eli/rep/sgrs/skupstina/zakon/2018/95/25>
- EU Uredba 561/2006 (pravila o vožnji i pauzama) - <https://www.hgk.hr/documents/info-o-radnom-vremenu-i-vremenu-odmora-vozaca-krapina57b6ef76cf485.pdf>
- Standardi za bezbednost i tahografe - <https://www.paragraf.rs/propisi/pravilnik-o-nacinu-koriscenja-tahografa.html>
- Ministarstvo saobraćaja Republike Srbije - <https://www.abs.gov.rs/rsc>
- ISO 39001:2012 – standard sistema upravljanja bezbednošću drumskog saobraćaja - <https://mojstandard.rs/aktuelnosti/59-iso-39001-2012-sistem-upravljanja-bezbednoscu-drumskog-saobracaja>
- Direktive EU za elektronske sisteme praćenja i komunikacije u transport - <https://eur-lex.europa.eu/HR/legal-content/summary/european-electronic-communications-code.html>
- Priručnici proizvođača vozila i tahografa - [https://stoneridge-tachographs.com/files/Products/05-SE5000-Exakt-Duo2-Rev76/Driver-and-Company-Manual/SE5000 Exakt Duo2 \(Rev. 7.6\) DRIVER COMPANY MANUAL SERBIAN.pdf](https://stoneridge-tachographs.com/files/Products/05-SE5000-Exakt-Duo2-Rev76/Driver-and-Company-Manual/SE5000%20Exakt%20Duo2%20(R%20Rev.%207.6)%20DRIVER%20COMPANY%20MANUAL%20SERBIAN.pdf)

3. Specifikacija zahteva

Specifikacija zahteva obuhvata sve funkcionalnosti koje softver Transport treba da pruži radi efikasnijeg rada kompanije. Poseban akcenat treba da bude stavljen na jednostavnost korišćenja, preglednost informacija i pouzdan rad u realnom vremenu.

Specifikacije su sledeće:

- Evidencija korisnika – administrator
- Komunikacija između korisnika u toku vožnje – dispečer, vozač, klijent
- Unos narudžbine – dispečer
- Pregled i dodela porudžbine – dispečer
- Ažuriranje statusa isporuke - vozač
- Pregled istorije isporuka po vozaču ili klijentu – klijent, vozač
- Generisanje faktura i preuzimanje – dispečer, klijent
- Preuzimanje i učitavanje podataka sa tahografa – vozač, dispečer, administrator
- GPS praćenje – vozač, dispečer
- Upozorenje o pauzama i premašenom dozvoljenom vremenu vožnje – vozač, dispečer
- Slanje automatskog zahteva za šlep službu u slučaju kvara – dispečer, vozač

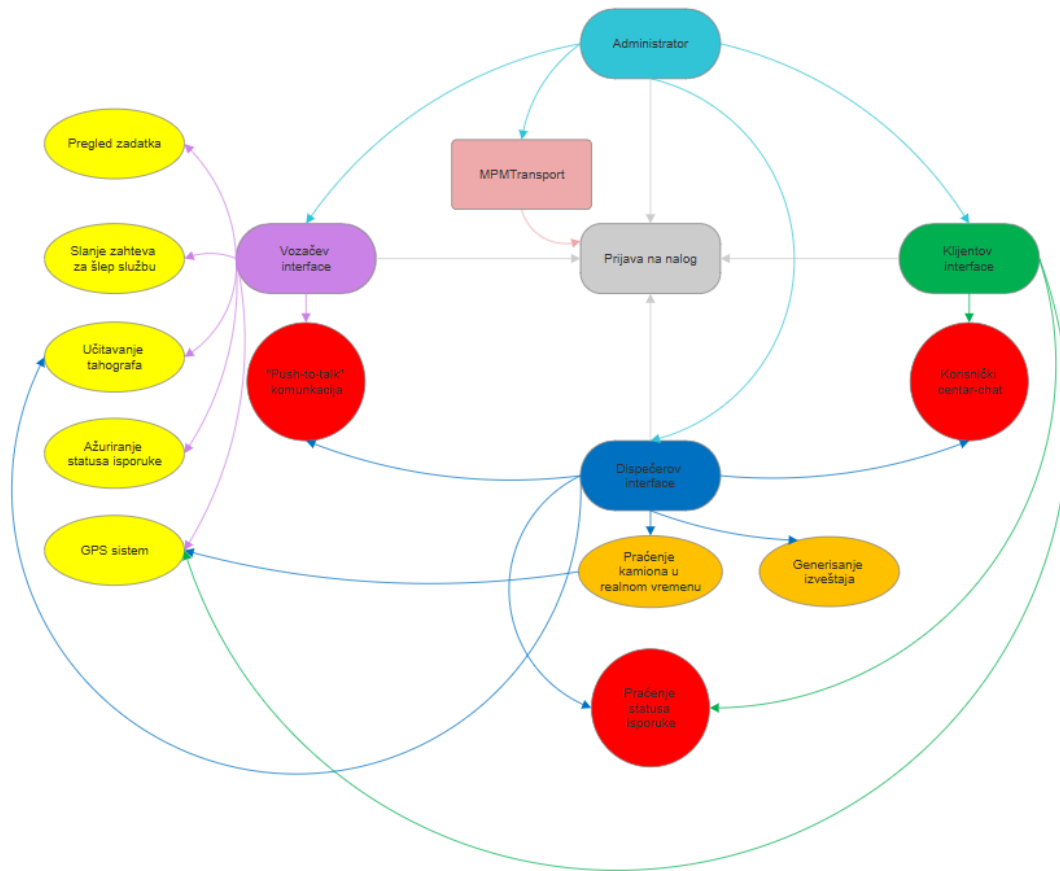
3.1 Spoljašnji interfejsi

Informacioni sistem treba da komunicira sa nekoliko spoljnih sistema i korisničkih interfejsa, kako bi se upravljanje narudžbinama obavljalo na pravi način. Neki od najvažnijih su korisnički interfejs, interfejs sa bazom podataka, interfejs sa GPS sistemom, interfejs sa tahografom, interfejs sa servisom i interfejs sa klijentom.

- Korisnički interfejs – Omogućava pristup sistemu putem internet pretraživača ili aplikacije, gde se korisnici prijavljuju pomoću korisničkog imena i lozinke. Korisničko ime i lozinku, korisnici dobijaju od administratora, koji pravi njihove naloge i odredjuje ime i lozinku. Postojeće različiti nivoi pristupa, ali svačiji interfejs treba da bude pregledan i jasan. Elementi na ekranu moraju biti vizuelno naglašeni, sa velikim ikonama i jasnim oznakama, posebno kod vozačevog interfejsa. Aplikacija treba da podrži minimalan unos teksta koristeći unapred definisane opcije i dugmad, kao i jasnu navigaciju sa ograničenim brojem koraka za izvršavanje osnovnih funkcija.
- Interfejs sa bazom podataka – Sistem treba da koristi relacionu bazu podataka za čuvanje podataka o vozačima, klijentima, porudžbinama i kamionima. Podaci moraju biti sigurno čuvani, a i trebalo bi da se prave rezervne kopije jednom dnevno.
- Interfejs sa tahografom – Sistem treba da bude povezan sa tahografom i da preuzima podatke o vremenu vožnje i pauzama vozača, radi praćenja i poštovanja propisa i zakona o radnom vremenu. Podaci bi trebalo da se ažuriraju ili automatski ili ručno jednom dnevno, a što se tiče vremenske pouzdanosti, maksimalno dozvoljeno odstupanje je 1min.

- Interfejs sa GPS sistemom – Treba da omogućava prikaz trenutne lokacije kamiona u realnom vremenu radi praćenja statusa isporuke. Lokacija bi trebalo da se ažurira na svakih 5-6 minuta, uz preciznost do 50m.
- Interfejs sa servisom – Softver treba da omogući, ukoliko dođe do nezgode ili kvara kamiona, da se jednim klikom aktivira zahtev za pomoć. Sistem tada automatski treba da pošalje lokaciju i osnovne podatke o vozilu servisu transportne kompanije. Ako vozilo nije u blizini servisa, ili ako servis ne može da popravi kvar zbog nedostatka alata ili stručnog osoblja, ili ako se kamion nalazi na opasnoj lokaciji, pomoć se mora potražiti od najbližeg ovlašćenog servisnog partnera, policije, vučne ili hitne službe.

3.2 Funkcije



3.3 Pogodnost za upotrebu

Sistem MPMTransport treba da pruži korisnicima sledeće pogodnosti:

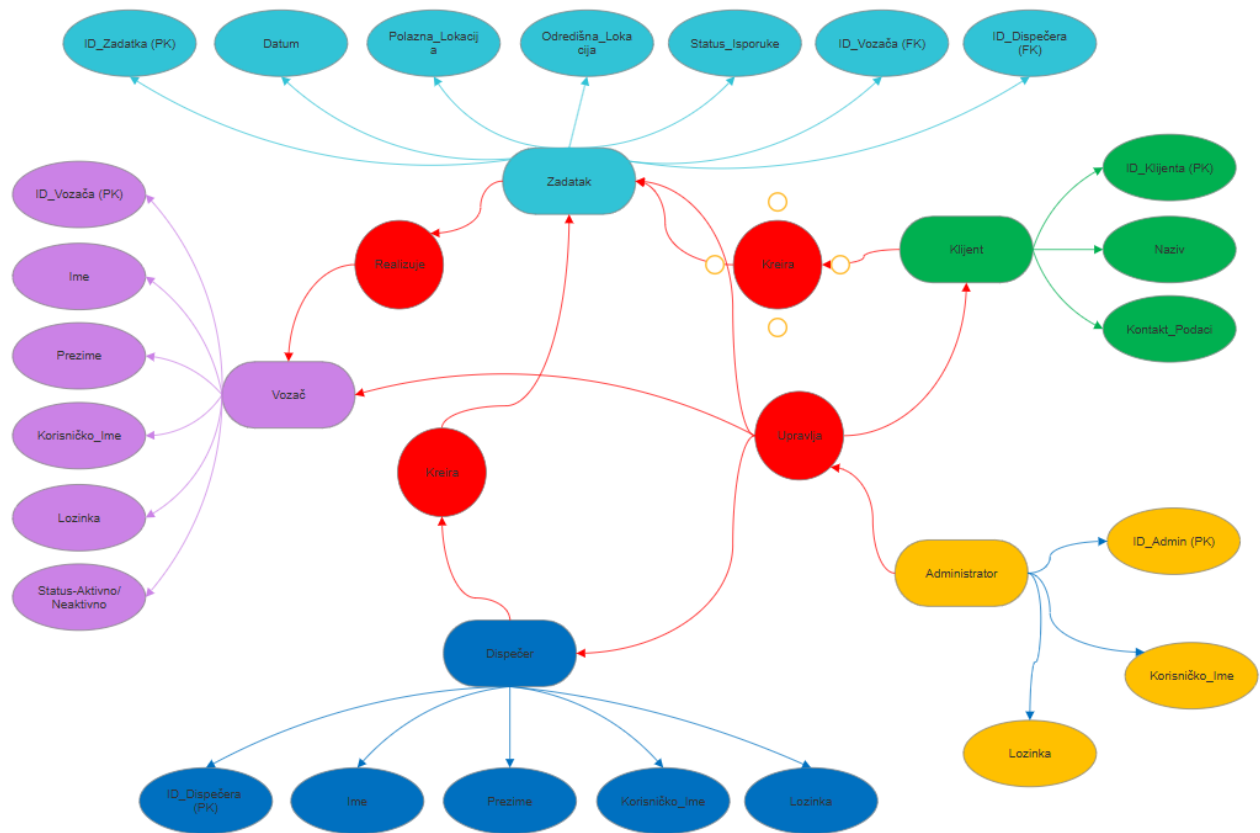
- Dispečeri mogu da kreiraju i upravljaju transportnim nalogima bez potrebe za stalnom telefonskom komunikacijom, čime se smanjuju greške i kašnjenja.
- Jednostavan i pregledan interfejs olakšava korišćenje i dispečerima i vozačima.
- Pregled statusa svakog transportnog naloga (planirano, u toku, završeno) omogućava transparentnost i bolju koordinaciju procesa.
- Evidencija prethodnih transporta i vozačkih aktivnosti pomaže u praćenju istorije i planiranju budućih ruta.

3.4 Zahtevane performanse

Sistem MPMTransport treba da obezbedi brz, pouzdan i stabilan rad u realnom vremenu.

- Aplikacija mora omogućiti učitavanje stranica, prikaz voznog parka i transportnih naloga u roku kraćem od 3 sekunde pri prosečnom opterećenju.
- Sistem treba da podrži istovremeni rad najmanje 200 korisnika bez usporavanja performansi.
- Baza podataka mora omogućiti trenutno ažuriranje informacija o transportima, statusu vozila i vozača.
- Sistem mora biti dostupan najmanje 99% vremena, osim tokom planiranog održavanja.
- Aplikacija mora biti optimizovana za rad i na mobilnim uređajima i na desktop računarima.
- GPS praćenje vozila mora omogućiti ažuriranje pozicije u realnom vremenu, sa kašnjenjem manjim od 10 sekundi.
- Telematski podaci (brzina, kilometraža, potrošnja goriva) moraju biti ažurirani u bazi u roku od 1 minuta od prijema signala.
- Sistem treba da podrži prikaz ruta i statusa više od 100 vozila simultano bez degradacije performansi.

3.5 Zahtevi baze podataka



3.6 Projektna ograničenja

Pri razvoju softverskog sistema MPMTransport postoje određena projektna ograničenja koja utiču na izvodljivost i isplativost projekta:

- **Finansijska ograničenja:** Razvoj i implementacija sistema mora biti izvedena u okviru raspoloživog budžeta firme (65.000€), uključujući troškove licence, servera i održavanja.
- **Vremenska ograničenja:** Projekat treba da bude realizovan u predviđenom vremenskom okviru (6 meseci), kako bi softver bio spreman za upotrebu u planiranom roku. Posebna pažnja je potrebna za testiranje funkcionalnosti i eventualna ažuriranja softvera.
- **Tehnička ograničenja:** Softver treba da funkcioniše na postojećoj opremi kompanije. Softver mora raditi sa digitalnim tahografima koje koristi naša firma (Stoneridge SE5000 Smart2), telefonima vozača (Android i iOS) i tabletima i računarima dispečera, menadžmenta i administratora, sa standardnim pretraživačima (Chrome, Firefox).
- **Standardi i sigurnost:** Razvoj sistema mora poštovati važeće IT standarde i regulative za zaštitu podataka (GDPR i lokalni propisi), kao i preporuke za sigurnu online komunikaciju.
- **Ograničenja integracije:** Sistem mora biti u mogućnosti da se poveže sa postojećim servisima za GPS praćenje, uz poštovanje tehničkih i sigurnosnih standarda.
- **Ograničenja mrežne infrastrukture:** Sistem treba da funkcioniše i pri prosečnom internet protoku dostupnom u firmi i na lokacijama gde se nalaze vozači, bez potrebe za dodatnim visokobrzinskim konekcijama.

Ova ograničenja definišu granice u kojima projekat može biti razvijen, ali ne utiču direktno na funkcionalnosti softvera, već na njegovu realizaciju i implementaciju.

3.7 Sistemske karakteristike softvera sistema

Softver MPMTransport treba da zadovolji sledeće sistemske karakteristike:

- **Pouzdanost:** Sistem mora kontinuirano raditi bez grešaka i sa minimalnim prekidima, kako bi dispečeri i vozači mogli da upravljaju transportom u realnom vremenu. Sistem treba da detektuje i prijavi eventualne greške.
- **Raspoloživost:** Softver mora biti dostupan korisnicima 24/7 putem web pretraživača i mobilnih uređaja, uz pouzdano čuvanje i pristup podacima o transportnim nalogima, vozilima i vozačima.
- **Bezbednost:** Podaci o klijentima, transportima, vozilima i vozačima moraju biti zaštićeni pristupom samo ovlašćenih korisnika, uz enkripciju i sigurne komunikacione protokole.
- **Pogodnost za održavanje:** Sistem treba biti dizajniran tako da se nadogradnje, popravke i tehnička podrška mogu vršiti jednostavno, bez prekida u radu transportnog procesa.
- **Prenosivost:** Softver treba da funkcioniše na različitim uređajima i platformama, uključujući standardne računare, tablete i mobilne telefone, bez potrebe za dodatnom specijalizovanom opremom.
- **Skalabilnost:** Sistem mora omogućiti dodavanje novih vozila, korisnika i dispečerskih funkcionalnosti bez degradacije performansi.
- **Integrabilnost:** Softver treba da podržava integraciju sa eksternim servisima kao što su GPS praćenje, tahograf i servisni sistem kompanije.

Ove karakteristike definišu osnovne zahteve kvaliteta budućeg softverskog rešenja i služe kao smernice za njegov razvoj i implementaciju.

3.8 Dopunske informacije

Analiza isplativosti softvera MPMTransport:

1. Troškovi projekta:

- Razvoj softvera: programiranje, dizajn interfejsa, testiranje i integracija sa GPS/telematikom.
- Oprema i infrastruktura: serveri (lokalni ili cloud), računari, tableti i mobilni uređaji za pristup sistema.
- Održavanje i podrška: redovne nadogradnje, sigurnosne zakrpe i tehnička podrška korisnicima.
- Trening zaposlenih: uputstva i obuka za korišćenje softvera za dispečere i vozače.

2. Koristi projekta:

- Povećanje efikasnosti: automatsko zakazivanje transportnih naloga smanjuje administrativni rad i greške.
- Poboljšana koordinacija: dispečeri i vozači dobijaju ažurirane informacije u realnom vremenu, čime se smanjuju kašnjenja i konflikti u rasporedu.
- Veći prihodi: optimalno korišćenje voznog parka i pravovremeni transport dovode do povećanja broja izvršenih transporta.
- Transparentnost i praćenje: automatska evidencija i status transportnih naloga olakšava kontrolu i planiranje.

3. Primer ulazno-izlaznog obrasca:

Forma za kreiranje transportnog naloga:

- Ulaz (input) od korisnika/dispečera:
 - Klijent
 - Adresa preuzimanja i isporuke
 - Vreme i datum transporta
 - Tip i količina robe
 - Vozilo i vozač (opciono, može dodeliti sistem)
- Izlaz (output) sistema:
 - Potvrda uspešnog kreiranja transportnog naloga
 - Automatsko obaveštenje vozaču i klijentu putem e-maila ili SMS-a
 - Prikaz naloga u listi aktivnih transporta u sistemu

4. Verifikacija

Verifikacija obuhvata testiranje funkcionalnih i nefunkcionalnih zahteva, kao i proveru kompatibilnosti, bezbednosti i performansi sistema. Sve aktivnosti verifikacije se sprovode pre konačne implementacije softvera u realno okruženje.

4.1 Spoljašnji interfejsi

Korisnički interfejs – proverava se preglednost i intuitivnost sistema, kao i funkcionalnost svih opcija dostupnih korisnicima. Testira se pristup putem različitih uređaja (desktop, tablet, mobilni telefon) i pretraživača.

Interfejs sa bazom podataka – proverava se tačnost čuvanja, ažuriranja i brisanja podataka. Sprovodi se test konzistentnosti i sigurnosne kopije.

GPS interfejs – testira se preciznost i tačnost prikaza lokacije u realnom vremenu, sa ažuriranjem pozicije svakih nekoliko minuta.

Tahograf interfejs – proverava se pravilno učitavanje podataka o vremenu vožnje i odmora, kao i njihovo ispravno čuvanje u bazi.

Interfejs sa šlep službom – testira se automatsko slanje podataka o vozilu i lokaciji u slučaju kvara, kao i vreme odziva šlep službe.

4.2 Funkcije

Evidencija korisnika: testira se registracija, prijava i autorizacija korisnika (administrator, dispečer, vozač, klijent).

Komunikacija korisnika: proverava se slanje i prijem poruka između dispečera, vozača i klijenata.

Kreiranje i dodela transportnog naloga: testira se unos svih potrebnih podataka, njihovo čuvanje u bazi i obaveštavanje učesnika.

Ažuriranje statusa isporuke: proverava se da li se promene u statusu pravilno odražavaju na sistemu u realnom vremenu.

Generisanje faktura i izveštaja: testira se tačnost izračunavanja i mogućnost preuzimanja dokumenata.

GPS i tahograf integracija: proverava se da li sistem pravilno prikazuje podatke o lokaciji i vremenu vožnje.

4.3 Pogodnost za upotrebu

Test upotrebljivosti sprovodi se u saradnji sa krajnjim korisnicima (dispečerima, vozačima i klijentima). Cilj testa je da se proverí:

Da li su svi korisnički interfejsi intuitivni i jednostavni za upotrebu.

Da li se osnovne funkcije mogu obaviti bez tehničke pomoći.

Da li sistem reaguje brzo i jasno na sve akcije korisnika.

Uspešna verifikacija se ostvaruje kada najmanje 90% korisnika oceni sistem kao „lak za korišćenje“ tokom testne faze.

4.4 Zahtevane performanse

Performanse sistema biće proverene testovima opterećenja i stresa:

Testira se vreme učitavanja stranica (mora biti manje od 3 sekunde).

Sistem mora podržati 200 istovremenih korisnika bez primetnog usporenja.

GPS i telematski podaci moraju biti ažurirani u predviđenim vremenskim intervalima.

Baza mora omogućiti istovremeno čuvanje i čitanje podataka bez gubitka informacija.

4.5 Zahtevi baze podataka

Verifikacija baze podataka obuhvata sledeće:

Proveru ispravnosti svih SQL upita za unos, izmenu, brisanje i pretragu podataka.

Test integriteta podataka.

Test sigurnosnih kopija i oporavka podataka.

Test performansi baze (odgovor sistema kraći od 1 sekunde pri standardnim upitima).

4.6 Projektna ograničenja

Tokom verifikacije proverava se poštovanje svih ograničenja definisanih u poglavlju 3.6:

Da softver funkcioniše na postojećoj opremi firme.

Da je kompatibilan sa standardnim web pretraživačima i mobilnim sistemima.

Da su poštovani vremenski i budžetski okviri projekta.

Da sistem ispunjava sigurnosne standarde i GDPR regulative.

4.7 Sistemske karakteristike softvera sistema

Sprovesti testove koji potvrđuju sledeće:

Pouzdanost: sistem mora raditi bez prekida tokom 72 sata kontinuiranog rada.

Raspoloživost: dostupnost sistema mora biti 99% tokom testnog perioda.

Bezbednost: sprovedeni su testovi penetracije i pristupa, a neovlašćeni korisnici nemaju pristup osetljivim podacima.

Prenosivost: provereno je funkcionisanje na različitim platformama.

Skalabilnost: dodavanje novih korisnika i vozila ne utiče na performanse.

4.8 Dopunske informacije

Dopunske informacije u vezi sa verifikacijom obuhvataju:

Plan testiranja i kalendar aktivnosti.

Identifikovane rizike i mere za njihovo otklanjanje.

Zapisnike o testovima i rezultate svakog pojedinačnog testnog slučaja.

Preporuke za buduća unapređenja sistema nakon puštanja u rad.

Svi prikupljeni podaci služe kao osnova za potvrdu da sistem MPMTransport zadovoljava definisane zahteve i spreman je za produkciono okruženje.

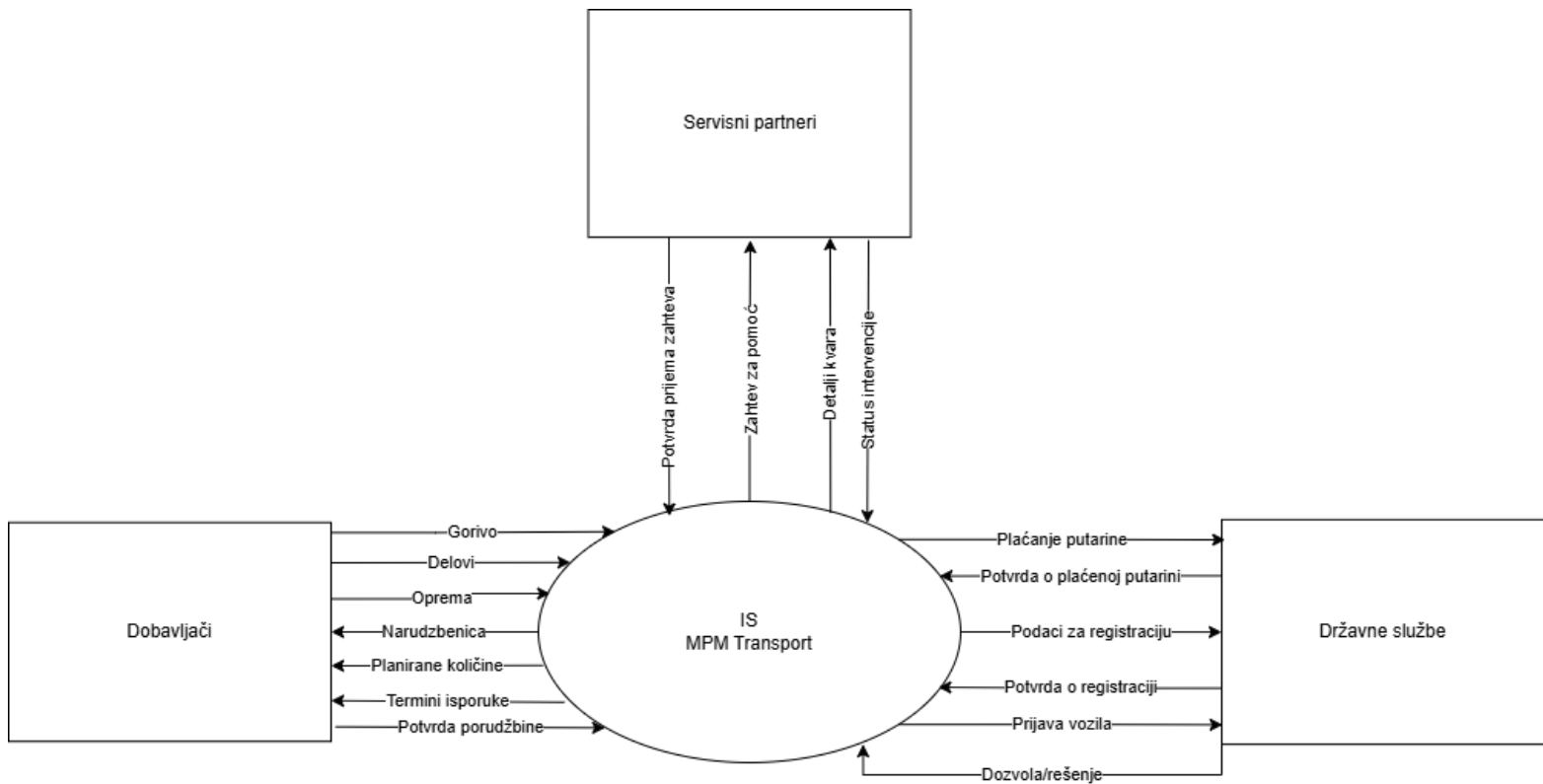
5. Prilozi

5.1 Pretpostavke i zavisnosti

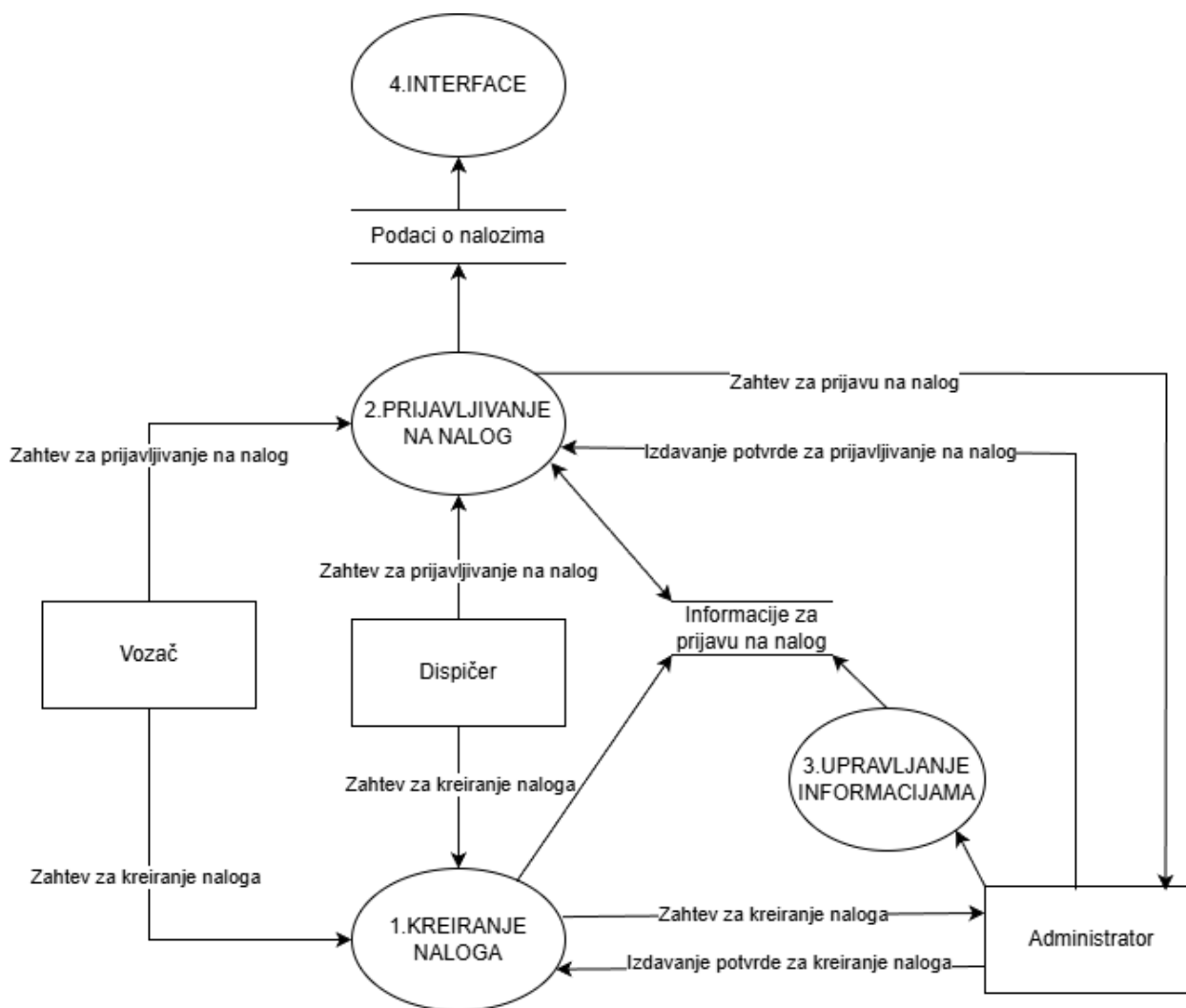
5.2 Akronimi i skraćenice

SSA analiza

1. Nivo (root)

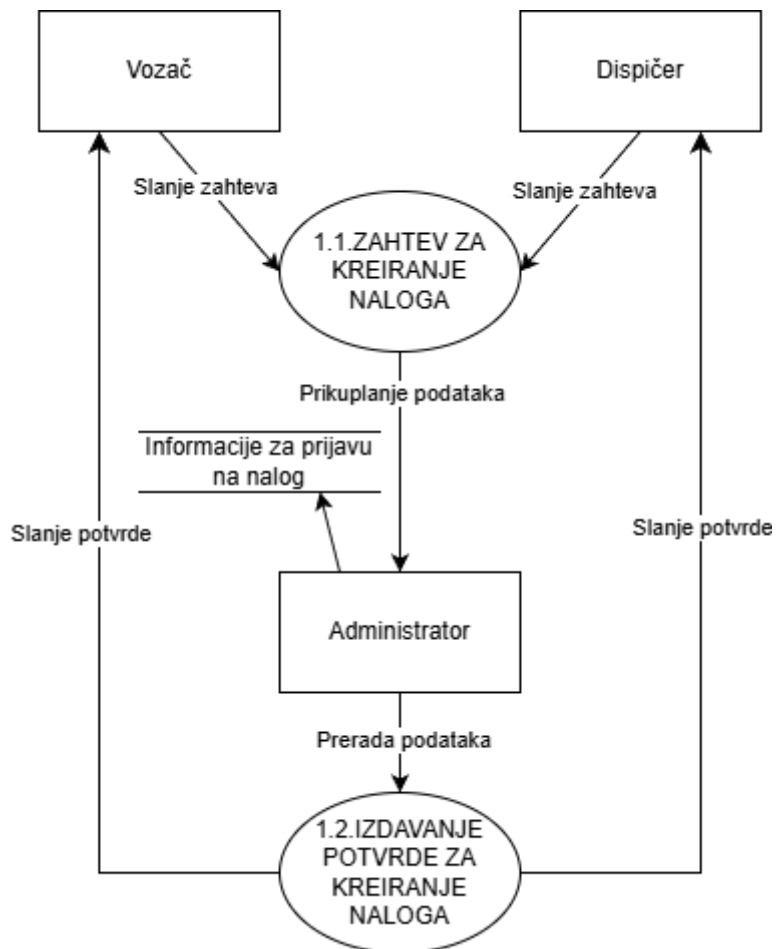


1.2 Nivo dekompozicije

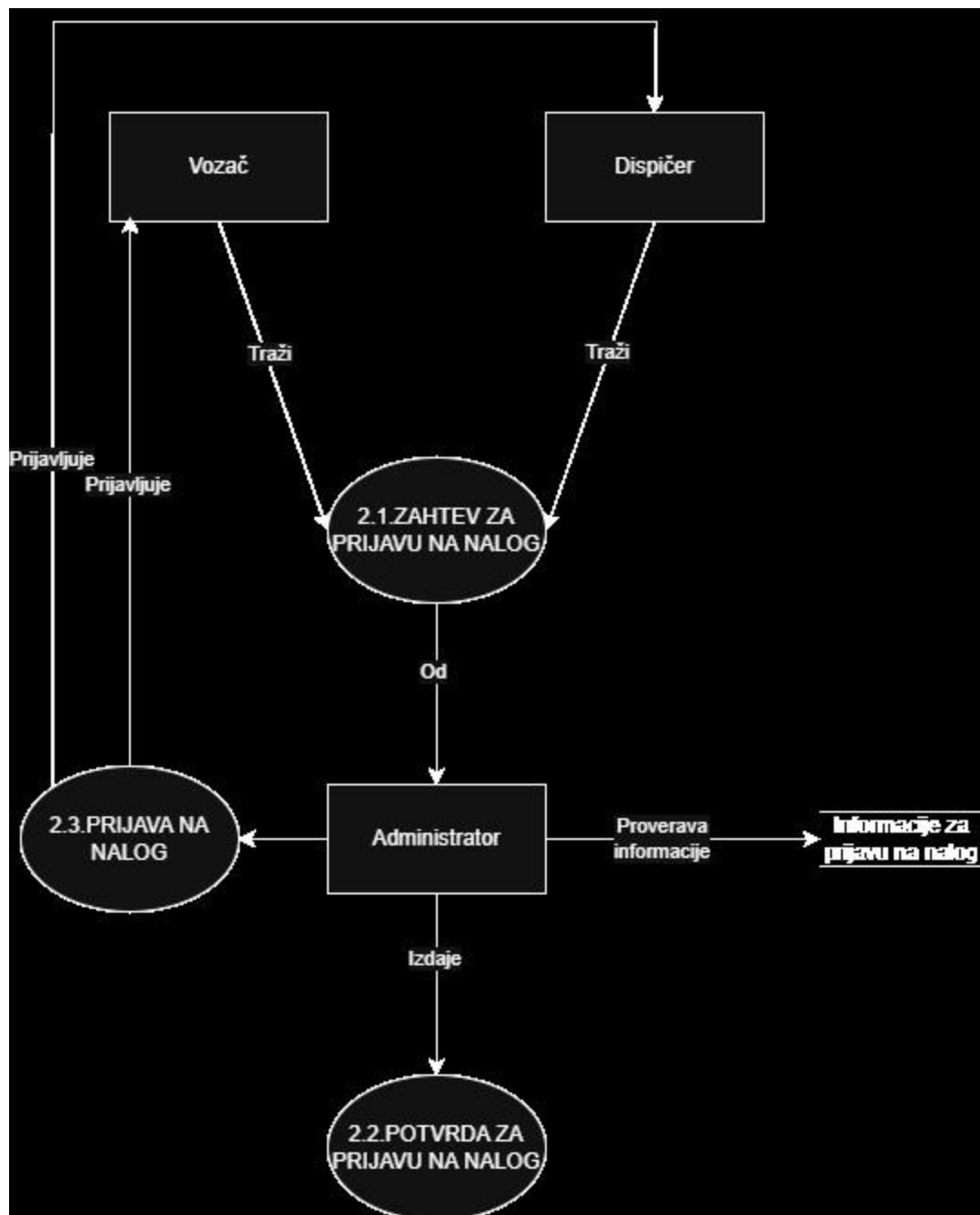


1.3 Nivo dekompozicije

1.3.1 Proces 1-KREIRANJE NALOGA



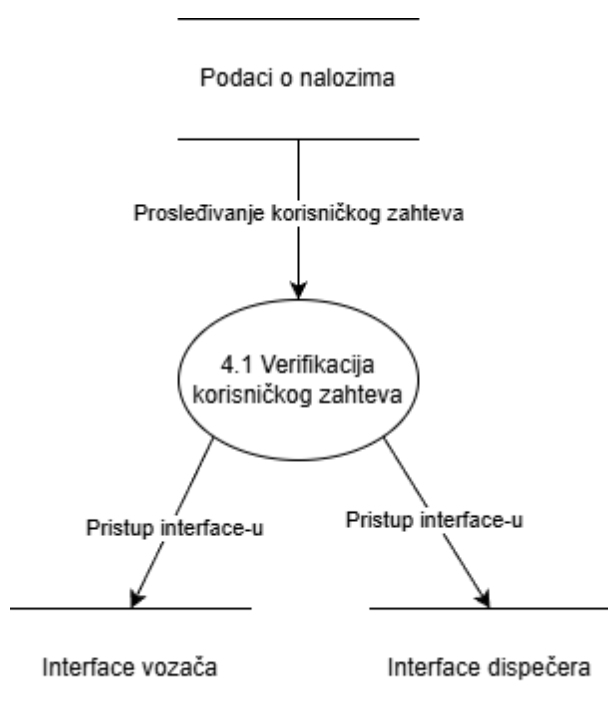
1.3.2 Proces 2-PRIJAVLJIANJE NA NALOG



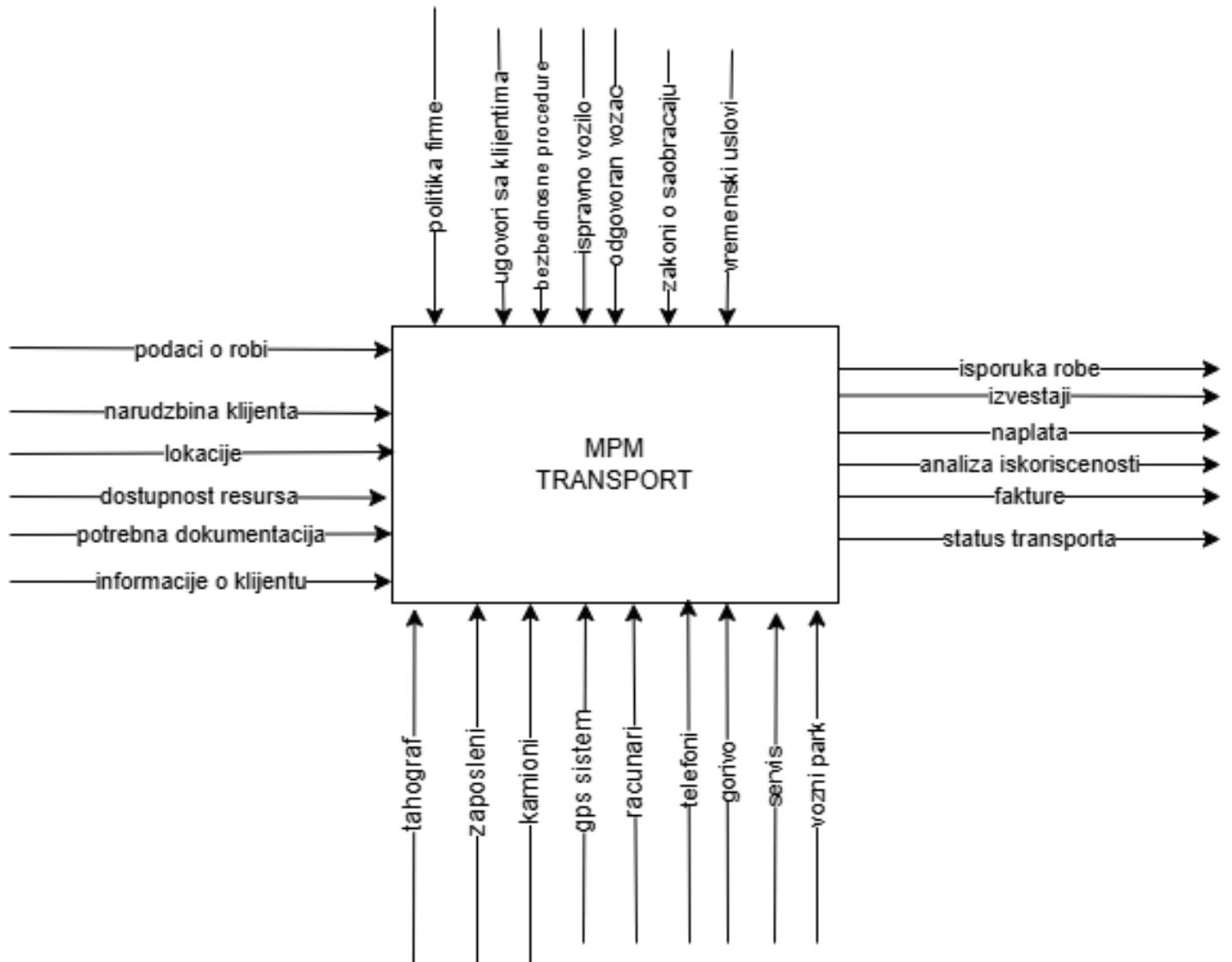
1.3.3 Proces 3- UPRAVLJANJE INFORMACIJAMA



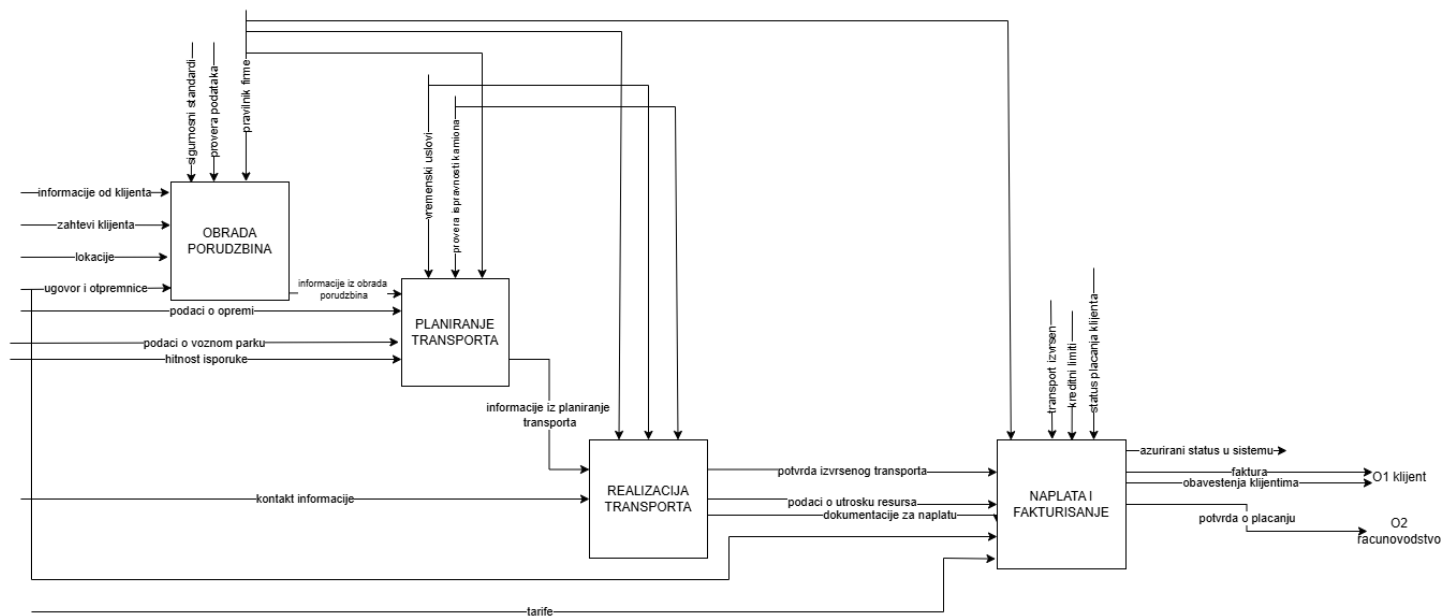
1.3.4 Proces 4-INTERFACE



IDEFO



Dijagram dekompozicije



MOV

