

Studijiski program: Informatika

Predmet: Poznavanje poslovnih procesa

-Predlog rešenja ISPORUKA-

V 1.3

Predmetni nastavnik: Student:

Dr. Saša Stamenović Predrag Gavrilović 002/2020

| Radna verzija | Predato | Opis |
|---------------|----------------|---|
| 1.0 | 31.Mart 2022 | Prva verzija predloga |
| 1.1 | 26. April 2022 | Maske, Dorada predloga |
| 1.2 | 12. Maj | MOV, SSA, Forme,Baze |
| 1.3 | 01. Jun | Projektna dokumentacija, Dorada SSA, MOV |
| 1.4 | 30. Avgust | Login, Forme, Dokument Isporuke |
| 1.5 | 18. Septembar | Login, Forme,Baze |

Uvod

Aplikacija je bazirana na isporuci robe, tacnije sobnih vrata. Aplikacija treba da omoguci korisniku (radniku) zaposlenom u datoj firmi, u sektoru za isporuku da upravlja procesom isporuke.

Aplikacija sadrzi vise podprocesa:

- Informacije o vozilima za isporuku (stanje vozila)
- Podaci o vozacima
- Podaci o isporuci
- Podaci o proizvodima

Aplikacija omogucava pracenje celokupne isporuke. Korisnik ima uvid u stanje vozila, vozaca, proizvoda za isporuku. U stanje vozila spada ispravnost i da li je vozilo spremno za isporuku. Takodje ima se uvid u kolicinu goriva koja je potrebna za datu isporuku, tacnije rutu. Vozac ima duznost da isporuci robu u datom roku isporuke. I obavesti firmu od obaveljenoj isporuci. Ima mogucnost da javi firmi ako je isporuka vracena od strane klijenta.

Dodeljuju se rute vozacima tako da u sto kracem i efikasnijem roku roba bude isporucena. Aplikacija bu mogla imati GPS, sto bi omogucilo pracenje svakog vozila tokom isporuke. U slucaju zasoja na kolovozu, kako bi se nasla druga ruta za vozaca ili nepredvidivih situacija, kao kvar vozila.

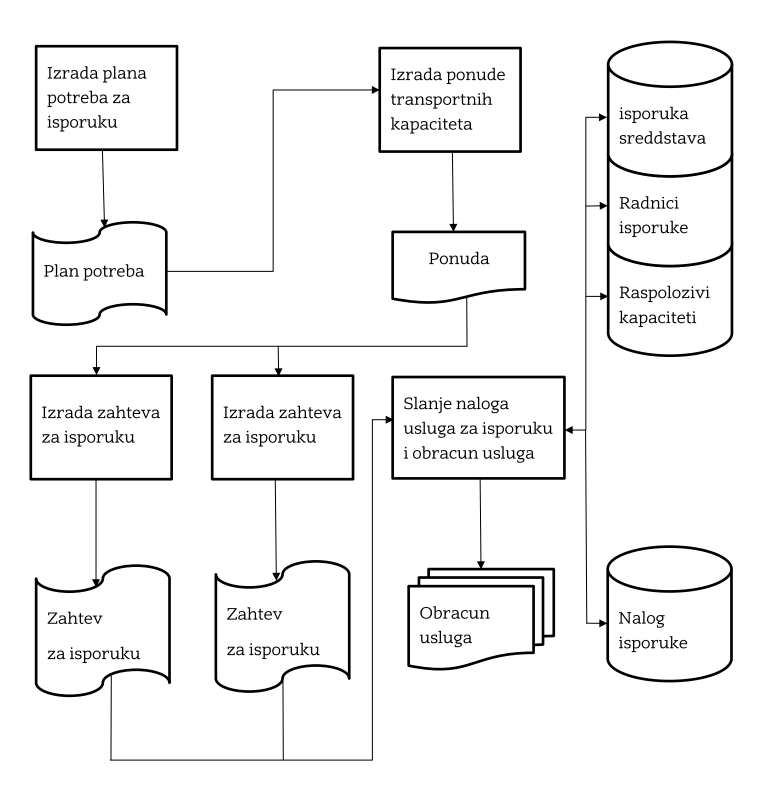
Dokument isporuke

Osnovne aktivnosti:

- ~Održavanje osnovnih podataka o sredstvima za isporuku (registruju se sve promene vezane za sredstva isporuke nabavka, amortizacija, ispravnost/neispravnost, otpis itd);
- ~Održavanje osnovnih podataka o radnicima i vozilima za isporuku (promene vezane za radnike u isporuci prijem, delegirana vrsta poslova, organizaciona pripadnost, prisutnost/raspoloživost itd).
- ~Održavanje sredstava isporuke (unose se zahtevi za održavanje sredstava isporuke; na bazi primljenog zahteva i konstatovane neispravnosti, salje se radni nalog za održavanje; po obavljenoj popravci se ažurira baza podataka radnih naloga ostvarenim vremenima i stvarnim utrošcima materijala).
- ~Ispostavljeni / realizovani zahtevi za isporuku i nalozi transportnih usluga (iz zahteva za isporuku se formira nalog isporuka usluga, koji sadrži:
- identifikaciju korisnika, datum i broj zahteva za isporuku;
- vrstu usluge i lokaciju (mesto obavljanja usluge);
- podatke o robi koja je predmet usluga (naziv, tezina/broj komada);
- potreban broj radnika za isporucivanje;
- potrebna sredstva isporuke).

Nalog se dostavlja operativi koja je zaduzena za isporuku, ona izvršava uslugu i u nalog unosi podatke o njoj (datum izvršenja, trajanje, angažovana sredstva i radna snaga).

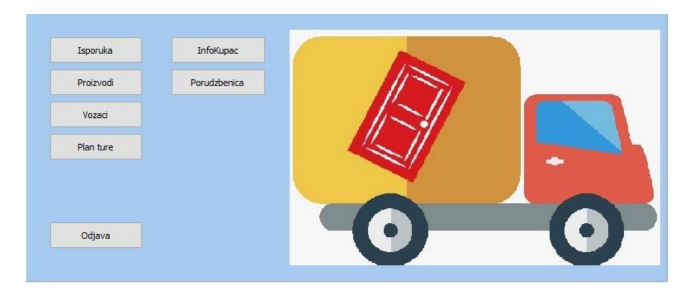
Dijagram osnovnih tokova podataka



Forme

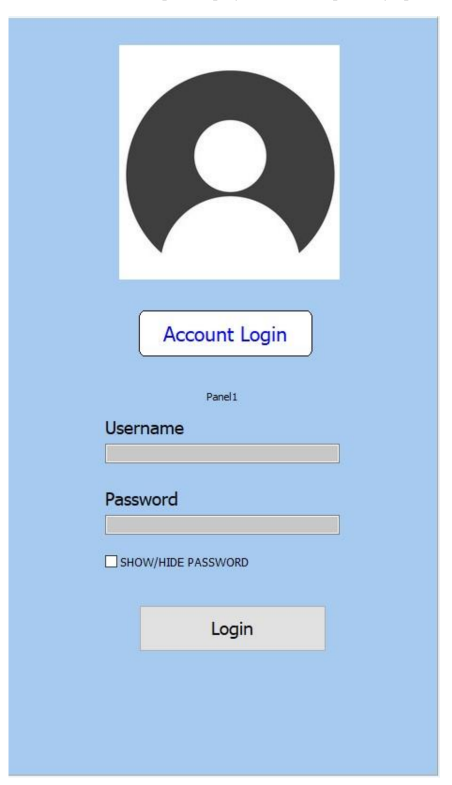
Pocetna

Stranica koja vodi ka drugim strnicama, na osnovu onoga sta na je potrebno od informacija. Ucitava druge stranice. Otvara se nakon login forme.



Prijava

Za prijavu naloga potrebno je da korisnik unese svoj e-mail i šifru naloga. Nakon što se korisniku uspešno prijavi koristi aplikaciju po zadatom planu.



Informacije o vozilima za isporuku

U ovom delu aplikacije korisnik ima uvid o stanju vozila sto se tice mehanickog dela (da li je vozilo u kvaru, da li ima dovoljno goriva...). Vozilo mora biti profilisano prema vrsti proizvoda. Takodje mora imati uvid o gabaritima vozila sto se tice tovarnog dela, kako bi raspodelio robu, na sto efikasniji nacin, tako da omoguci laksu isporuku bez ostecenja robe u transportu i kasnjenja isporuke na odredjenu lokaciju. Mora imati podatke o proizvodima (dimenzije, ukupnu masu, materijal od koga je napravljen proizvod). Sto se tice mase, transportno vozilo ne sme biti "pretovareno" zbog samog vozila i propisanih pravila o saobracaju.

| Stanje Vozila | | |
|--------------------|--------|--|
| Broj Vozila: | | |
| IDGabariti: | | |
| Dostupnost vozila; | Panel2 | |
| Kolicina Goriva: | | |
| Ispravnost Vozila: | | |
| Potvrdi | | |
| Nazad | | |
| Nazad | | |

Proizvodi

Sadrzi podatke o proizvodima. Ime samog proizvoda, tip proizvoda, vrsta proizvodjaca kako bi se olaksala sama pretraga, imao bolji uvid u stanje i robe, kolicinu robe za isporuku. Dimenzije proizvoda olaksavaju planiranje i transport proizvoda u isporuci.

| Proizvodi | | |
|--------------|--------------------|--|
| Ime: | Ime | |
| Tip: | Tip | |
| Proizvodjac: | Proizvodjac | |
| Cena: | Cena | |
| Opis: | editOpis | |
| Kolicina | Panei2 Kolicina | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Potvrdi | | |
| | | |
| | | |

Podaci o vozacima

Aplikacija poseduje bazu podataka vezanu za vozace. Korisnik odredjuje rutu prema lokacijama za isporuku i dodeljuje ih vozacima. Vozac ima zadatak da isporuci robu u datom roku bez ostecenja i o tome obavesti svog poslodavca, firmu.

Sadrzi podatke o vozacu (Ime, Prezime) BrojVozila (koje duzi vozac), Trenutno satnje vozila.

| Vozaci | | |
|------------------|------------|--|
| Ime | Ime | |
| Prezime: | Prezime | |
| BrojVozila | BrojVozila | |
| IDPlan Ruta | Ruta | |
| | Panel2 | |
| | Panel 2 | |
| Potvrdi Nazad | Panel 2 | |

Podaci o isporuci i Kupcu

Isporuka je povezana sa prodajom. Prema narudzbenici koju dobija od prodaje, isporuka pravi plan voznje, rasporedjuje vozace, sprema vozila za isporuku. Poseduje podatke o proizvodu koji isporucuje (naziv, kolicina, vrsta, tip) informacije o licu koje narucuje (ime, adresa, broj telefona). Ima uvid u trenutno stanje i podproces isporuke.

| Stanje Isporuke | |
|-----------------|--|
| Ime: | |
| Prezime: | |
| Adresa: | |
| Email: | |
| IDStanje | |
| Telefon | |
| | |
| | |
| Potvrdi | |
| Nazad | |

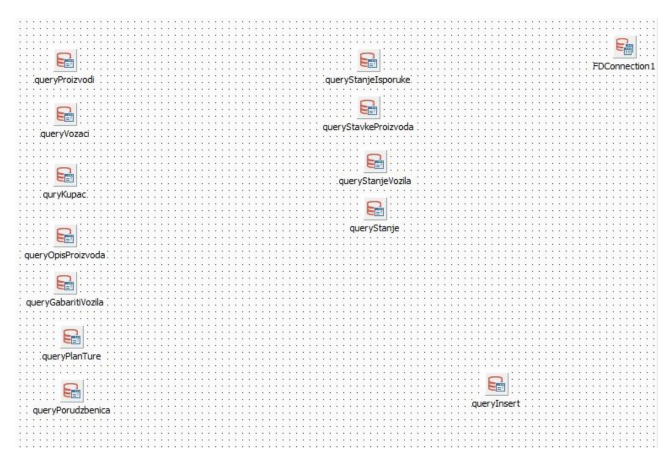
| Informacije o licu koje n | arucuje | |
|---------------------------|---------|----|
| Ime: | 1 | 7) |
| Prezime: | | |
| Adresa: | | I |
| Email; | = | |
| BrojTelefona: | Panel1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Potvrdi | | |
| Nazad | | |

Plan ture

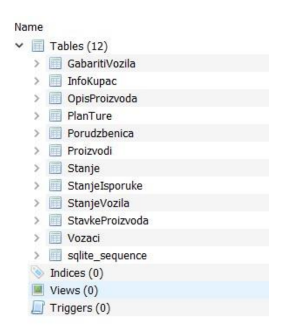
U plan ture spada odredise, polazna tacka odkle se zapocinje transport robe, I kroz koje gradove se prolozi do krajnjeg odredista. Poseduje informacije o vozacu i vozilu (Ime, Prezime, BrojVozila) kako bi se olaksalo pracenje isporuke. Takodje sadrzi informacije o robi koju prevozi, da li su to sobna vrata, od kog su materijala i kolika je kolicina. Sadrzi pocetno odredise i krajnje odrediste

| Plan tura | |
|-------------|-------------|
| IDPlan Ture | IDPlan Ture |
| Gradovi: | Gradovi |
| | |
| | Panel2 |
| | |
| | |
| Potvrdi | |
| Nazad | |
| | |

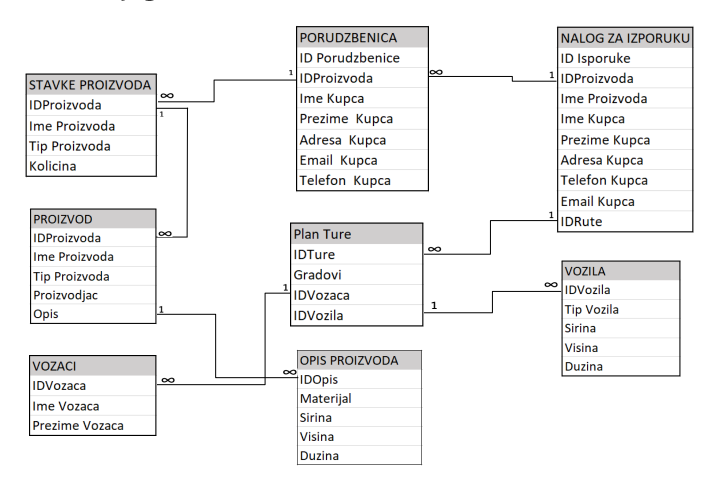
Konekcija sa bazom podataka

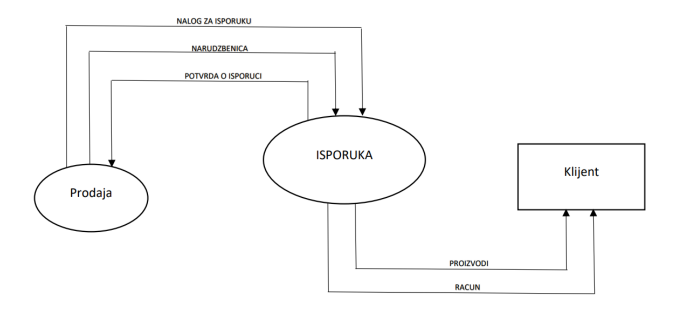


Baza podataka

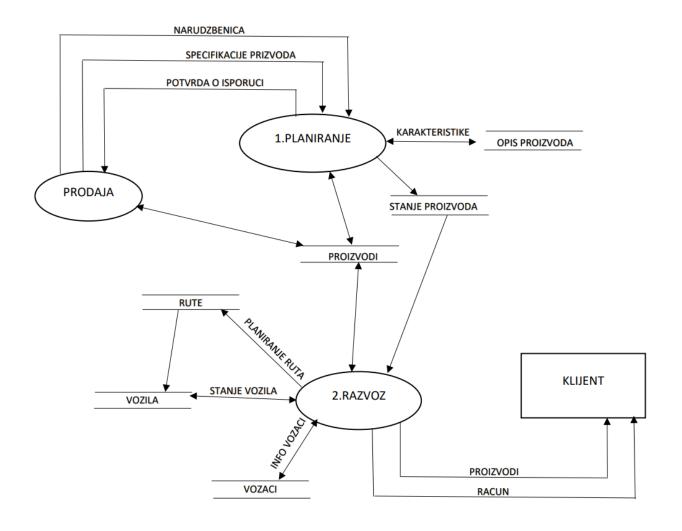


Mov dijagram

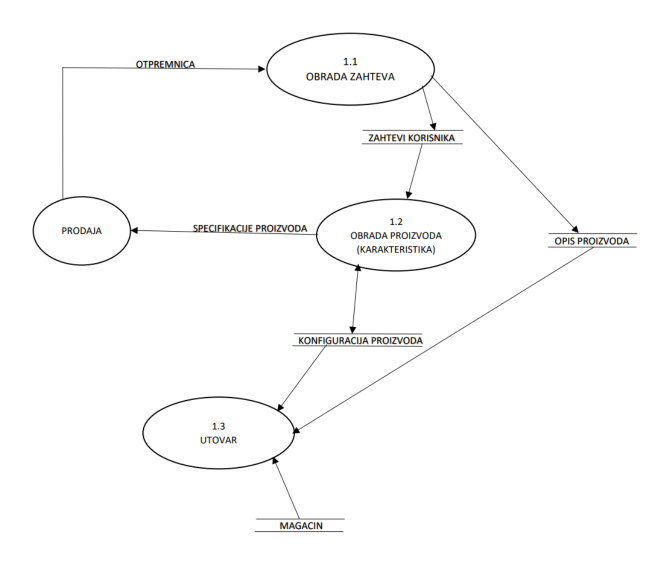




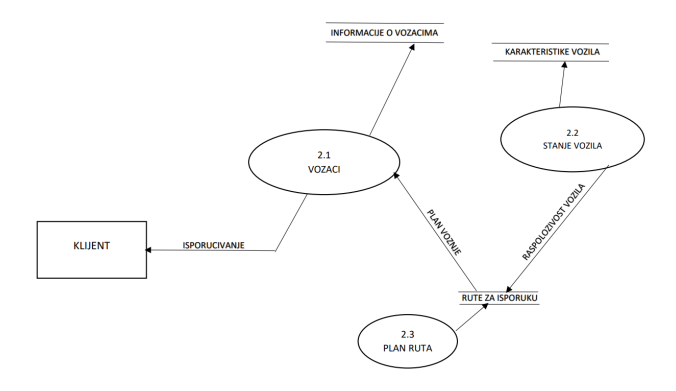
Dekompozicija



Dekompozicija 1.0



Dekompozicija 2.0



Contents



| | Одсек Крагујевац | C |
|---------------------|--------------------|----|
| -Predlog rešenja IS | PORUKA | C |
| Uvod | | 1 |
| Dokument isporu | ıke | 2 |
| Dijagram osnovn | ih tokova podataka | 3 |
| Forme | | 4 |
| Prijava | | 5 |
| Informacije o voz | zilima za isporuku | 6 |
| Proizvodi | | 7 |
| Podaci o vozacim | a | 8 |
| Podaci o isporuci | i Kupcu | c |
| Plan ture | | 11 |
| Baza podataka | | 12 |
| Mov dijagram | | 13 |
| Dekompozicija | | 15 |
| Dekompozicija 1.0 | | 16 |
| Dekompozicija 2.0 | | 17 |