Objektni model

eVehicleInspection System

ETF Banja Luka maj 2024

Sadržaj

Uvod	3
Komponenta za grafički korisnički interfejs	
Komponenta web servisa	
Komponenta servisa	
Komponenta za pristup podacima	
Componenta Za pristap podacima	1 0

Uvod

EvehicleInspection sistem se sastoji od četiri osnovne komponente:

- Komponenta za grafički korisnički interfejs
- Komponenta web servisa
- Komponenta servisa
- Komponenta za pristup podacima

U nastavku će za svaku komponentu u okviru eVehicleInspection sistema biti prikazan dijagram klasa. Pored navedenih komponenti, u okviru sistema se za potrebe skladištenja podataka koriste COTS komponente – relaciona baza podataka i objektno skladište.

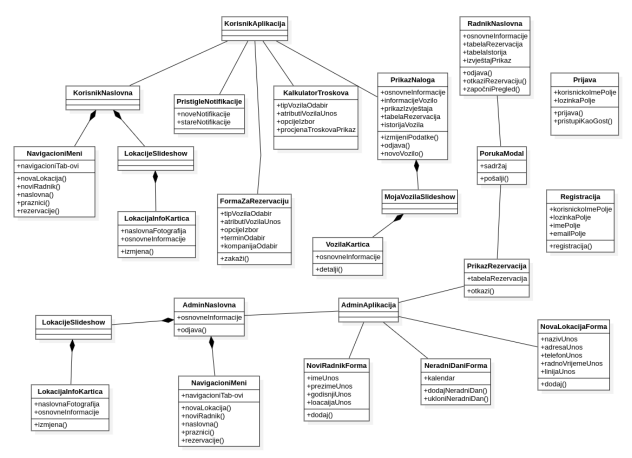
Komponenta za grafički korisnički interfejs

Komponenta za grafički korisnički interfejs se sastoji od dvije podkomponente – aplikacije za obične korisnike (mušterije) i aplikacije za radnike kompanija.

Centralni dio aplikacije za mušterije je naslovna strana predstavljena klasom KorisnikNaslovna. Na naslovnoj strani se nalazi navigacioni meni i pokretna traka sa kompanijama koje nude usluge (LokacijeSlideshow). Pored naslovne strane korisnik ima pristup stranicama za rezervaciju termina (FormaZaRezervaciju), kalkulator troškova (KalkulatorTroskova) i stranici sa informacijama o korisničkom nalogu (PrikazNaloga, MojaVozilaSlideshow). Informacije o korisničkom nalogu obuhvataju podatke o vozilima korisnika, istoriji pregleda, aktuelnim rezervacijama itd.

Aplikacija za radnike kompanija u zavisnosti tipa naloga sa kojeg se pristupa ima dva osnovna prikaza. Prvi je prikaz za radnike u servisu. Radnicima dostupan jednostavan interfejs putem kojeg su im prikazane osnovne informacije o njihovim nalozima, raspored rezervacija i istorija obavljenih pregleda i registracija (RadnikNaslovna). Takođe, radnicima su dostupne opcije otkazivanja rezervacije, prikaza postojećeg i popunjavanja novog izvještaja sa pregleda. Radnici putem odgovarajuće forme mogu mušterijama poslati povratne informacije.

Za radnike kompanija koji imaju administratorska prava pristupa namijenjen je poseban prikaz. Administratorima je dostupan prikaz svi postojećih lokacija kompanije (LokacijeSlideshow), forma za kreiranje nove lokacije (NovaLokacijaForma) i dodavanje novog radnika (NoviRadnikForma). Administrator može i da manipuliše neradnim danima kompanije (NeradniDaniForma), kao i da dobije uvid u aktuelne rezervacije (PrikazRezervacija).



Slika 1. "Dijagram klasa komponente za korisnički interfejs"

eVehicleInspection

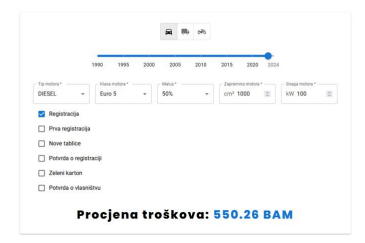
Specijalizovana web aplikacija za vaša vozila!



Naši partneri

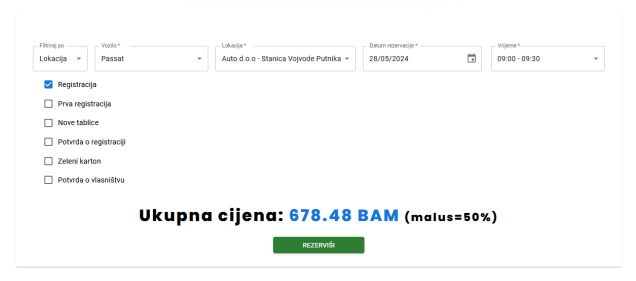


Kalkulator troškova



Slika 2. "Naslovna strana korisnika (klijenta)"

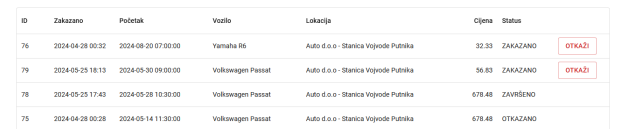
Rezerviši termin



Slika 3. "Forma za rezervaciju"

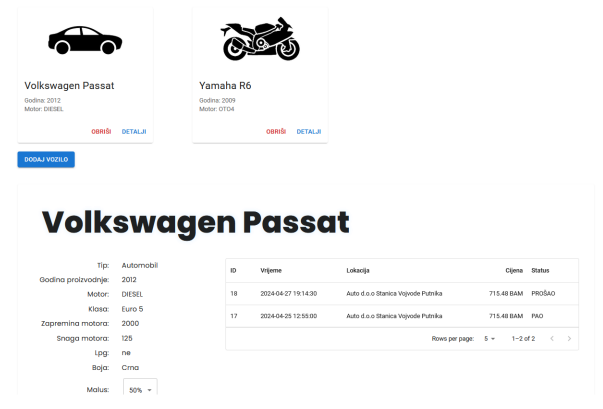


Rezervacije

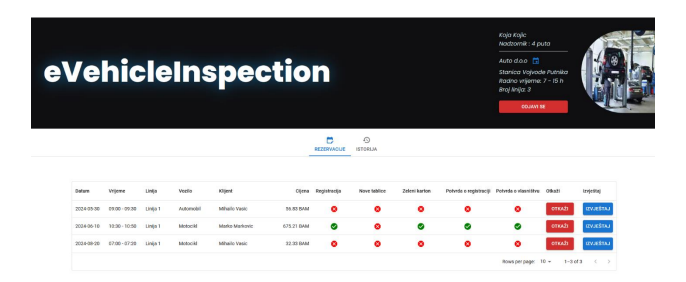


Slika 4. "Prikaz naloga"

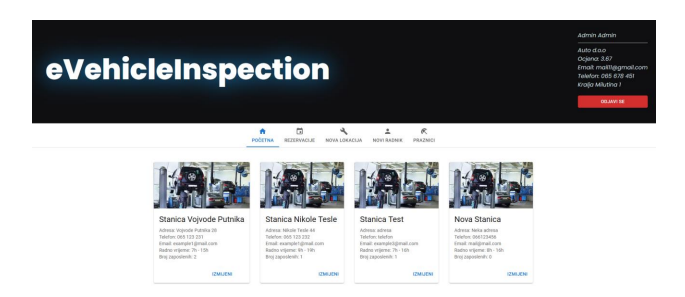
Moja vozila



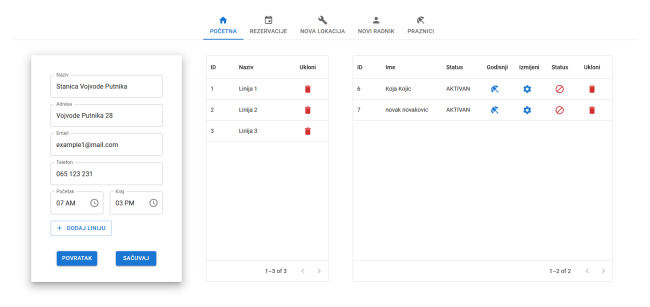
Slika 5. "Moja vozila"



Slika 6. "Naslovna strana radnika kompanije"



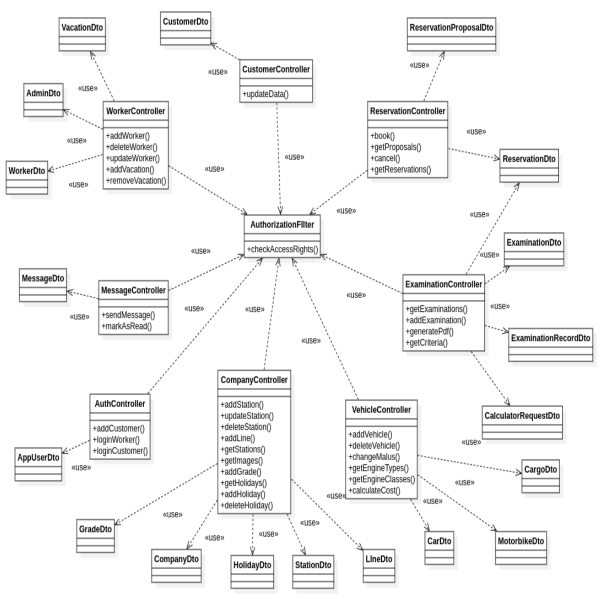
Slika 7. "Naslovna strana administratora kompanije"



Slika 8. "Podaci o jednoj uslužnoj stanici"

Komponenta web servisa

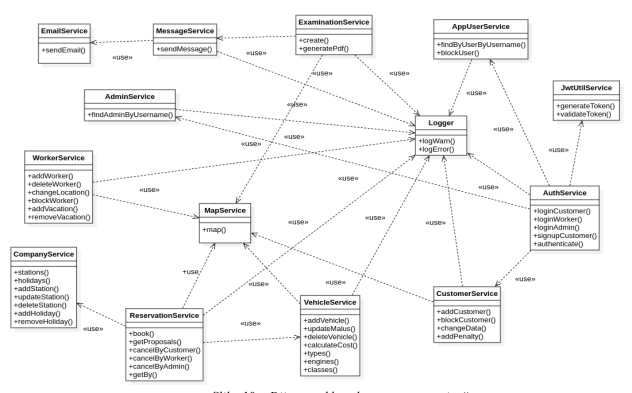
Komponenta web servisa se sastoji od klasa koje predstavljaju API za pristup poslovnoj logici aplikacije. Svaka Controller klasa predstavlja zaseban RESTful web endpoint kojem se pristupa putem HTTP protokola. Controller klase služe kao svojevrsni proxy-ji ka servisnim klasama, jer u suštini parsiraju HTTP zahtjeve i transformišu ih u pozive funkcija odgovarajućih servisnih klasa. Controller klase rade sa DTO (eng. Data Transfer Object) objektima koji sadrže minimalan podskup podataka odgovarajućih klasa modela koji su potrebni klijentskoj strani. Controller klase su nezavisne i ne ostvaruju međusobnu komunikaciju. U okviru ove komponente nalazi se i filter prava pristupa koji na osnovu JWT-a (eng. JSON Web Token) i uloge sadržane u njemu odlučuje da li pristiglom zahtjevu može dozvoliti pristup ciljanom servisu.



Slika 9. "Dijagram klasa komponente Web servisa"

Komponenta servisa

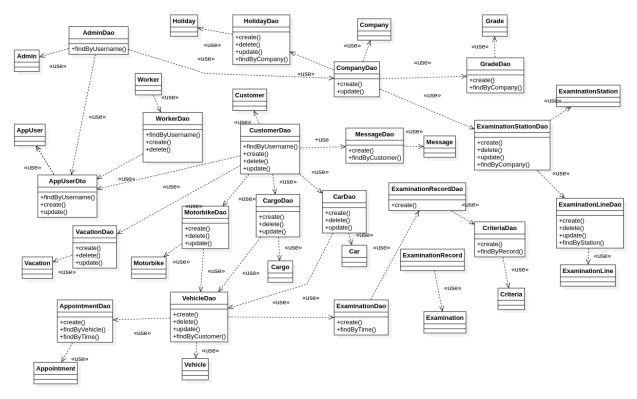
Komponenta servisa sadrži poslovnu logiku sistema. Sastoji se od namjenskih servisnih klasa za svaku funkcionalnost sistema. Servisi imaju visok stepen autonomije i povezani su runtime vezama - komunikacija između servisa se ostvaruje po potrebi za vrijeme izvršavanja sistema. Servisi rade sa DTO objektima, putem kojih komuniciraju sa slojem kontrolera, ali i sa entity objektima, putem kojih se komunicira sa DAO slojem. Za potrebe konverzije između entity i DTO objekata biće korišten namjenski MapService, a za potrebe evidentiranja grešaka u sistemu i sigurnosno osjetljivih dešavanja koristiće se LoggerService. EmailService omogućava slanje email-a putem eksternog SMTP servera. JwtUtilService sadrži logiku za rad sa JWT tokenima – parsiranje, potpisivanje, generisanje i validaciju.



Slika 10. "Dijagram klasa komponente servisa"

Komponenta za pristup podacima

Komponenta za pristup podacima se sastoji od klasa koje apstrahuju pristup perzistentnim podacima. Za svaku klasu objekata iz domenskog modela postoji namjenska DAO klasa. Zadatak ovih klasa je da vrše interakciju sa skladištem podataka i da CRUD operacije nad domenskim objektima izlažu servisnom sloju u vidu API na visokom nivou apstrakcije koji je nezavisan od stvarnog načina perzistencije podataka (relaciona baza, nerelaciona baza, skladište objekata, itd.). DAO klase rade sa objektima entity klasa i nisu svjesne DTO klasa. U slučaju kompozitnih objekata za manipulaciju objektima atributima DAO klasa kompozitne klase će za vrijeme izvršavanja iskoristiti DAO klasu odgovarajućeg objekta atributa.



Slika 11. "Dijagram klasa komponente za pristup podacima"