

Sadržaj

1. 2. Uvod	3
Analiza zahteva.....	4
Proces rezervacije	4
Proces prodaje.....	4
Proces prodaje.....	5
Proces dodavanja nekretnina.....	5
Proces obrade korisnika	5
Ostali procesi	5
3. Analiza rešenja.....	6
Arhitektura sistema	6
Realizacija slučajeve	6
4. Model projektovanja korišćenja.....	7
Projektovanje slučaja korišćenja	7
Specifikacija ključnih slučajeve	7
8 Modeliranje procesa.....	9
Opis distributivnosti sistema	9
10 Projektovanje baze podataka.....	10
5. 6. Zaključak	10
Prilog.....	13
Sloj poslovne logike – deo koda:	13
Prezentacioni sloj – deo koda.....	19

Seminarski rad

Tasić Alkesandar, Marić Jovana

1. Uvod

U ovom seminarskom radu opisan je način projektovanja i izrade poslovnog rešenja za rad u agenciji za nekretnine „TAP“. Namena rešenja je pre svega formiranje baze podataka nekretnina, kupca kao i agenata (prodavca), mogućnost stalnog ažuriranja baze putem desktop aplikacije, tako i putem interneta, kao i sve funkcionalnosti koje korisnicima sajta omogućuju savremene tehnologije. U okviru programa nije obrađen sam proces obrada finansija, s' obzirom na njegovu složenost, ali je obezbeđena mogućnost unapređenja ovog sistema. Trebalo bi još napomenuti da su i razmatrani procesi obrađeni na određenom nivou apstrakcije i da posmatrano iz tog ugla IS ne može u potpunosti da funkcioniše u realnom svetu. Pri radu na ovom projektu koristili smo se osnovnim konceptima objektno-orijentisanog pristupa, preko faza analize i projektovanja, koriscenjem UML jezika modelovanja, i njegovih koncepata kao sto su dijagrami klasa, dijagrami sekvenci, dijagrami kolaboracije i use-cases. Za projektovanje i modeliranje koristili smo IBM Rational Software Architect, izradu „data access, bussines i presentation „ sloja alat NetBeans, a izradu baze MS Access. Pored bazičnih UML dijagrama, kao prilog ovom seminarskom radu dodajemo i potrebnu dokumentaciju, koju treba da ima svaki softver koji se u današnje vreme razvija, a koja omogućava planiranje, dokumentovanje, praćenje i kontrolu razvoja softvera.

Seminarski rad

Tasić Alkesandar, Marić Jovana

2. Analiza zahteva

Ovaj program razmatra tri glavna procesa: a) Proces obrade korisnika b) Proces rezervacije i prodaje nekretnina c) Proces dodavanja nekretnina Proces rezervacije Proces rezervacije počinje kada korisnik web sajta želi da na svoje ime rezerviše nekretninu koja postoji u listi nekretnine, u odeljku prodaja. U slučaju da se korisnik nije ulogovao tj. nije registrovan, agencija nema njegove podatke, ne zna na koje

ime da rezerviše, te se korisnik šalje na odeljak za registraciju tj. logovanje korisnika. Ako se korisnik već identifikovao može rezervisati nekretninu. Rezervaciju putem desktop aplikacije može izvršiti i prodavac. Nekretnina koja je rezervisana postaje nevidljiva običnim korisnicima. Ovim je proces rezervacije završen.

Seminarski rad

Tasić Alkesandar, Marić Jovana

Seminarski rad

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com