

SADRŽAJ

1. Korisnički zahtev	3
2. SSA - Strukturna Sistem Analiza	3
I. Dijagram konteksta	3
II. Prvi nivo dekompozicije	4
III. Drugi nivo dekompozicije (Nabavka)	5
IV. Drugi nivo dekompozicije (Prodaja)	5
V. Drugi nivo dekompozicije (Uplata banci)	6
3. PMOV - Prošireni Model Objekti-Veze	7
I. Nabavka	7
II. Prodaja	8
III. Uplata banci	8
4. Relacioni model	9
I. Nabavka:	9
II. Prodaja:	9
III. Uplata banci:	9
Relacije Access	10
Tabele Access	11

1. Korisnički zahtev

Napraviti informacioni sistem koji će pratiti rad Auto kuće. Potrebno je da IS vodi evidenciju ponudu automobila, dobavljača, kataloga, kupaca, narudžbi, načinu plaćanja.

Proizvodi se dobijaju od dobavljača. Funkcija uvođenja novih dobavljača treba da omogući uvođenje u evidenciju novih dobavljača sa kojima auto kuća posluje, radi kontakata oko nabavke novih kataloga proizvoda i eventualnih nedoumica ili problema. Preko kataloga se izdaju narudžbenice. Na osnovu narudžbenica se dobijaju otpremnice i fakture.

2. SSA - Strukturna Sistem Analiza

Pre nego što počnemo da projektujemo informacioni sistem za neki realni sistem potrebno je da uradimo detaljnu analizu tog sistema. U ovom slučaju kao metod za analizu koristimo Strukturnu sistemsku analizu (SSA) koja nam služi da relativno složen realni sistem prikazemo kao skup jednostavnijih podsistema čije funkcionisanje možemo lakše da shvatimo, a samim tim i implementiramo.

I. Dijagram konteksta

potvrda o uplati dobavljaču

Banka

uplata dobavljaču

IS Auto kuća

o n a

p a r u k a

r e k d a

račun

Kupci

narudžbenica

m t u ž b

n c r a e n

a c a

Dobavljači

o

g

II. Prvi nivo dekompozicije

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

www.maturskiradovi.net

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