VISOKA ŠKOLA STRUKOVNIH STUDIJA ZA INFORMACIONE TEHNOLOGIJE



Programiranje u realnom vremenu

Projektni rad PRODAVNICA RAČUNARA

Predmetni nastavnik: dr. Selver Pepić Student: Maravić Nikola 284/13 Datum 24.09.2015.

Beograd Septembar, 2015

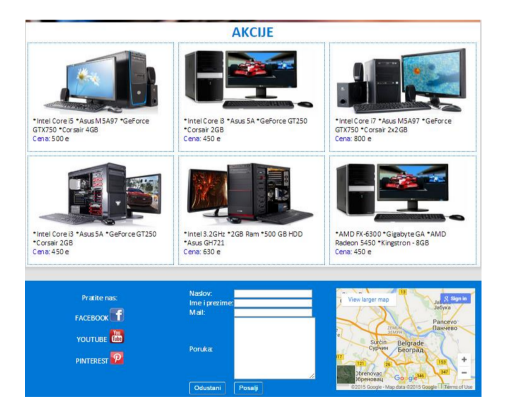
SADRŽAJ

1. VERBALNI OPIS	3
2. DIJAGRAM SLČAJA KORIŠĆENJA	5
2.1 ADMINISTRATOR SAJTA	
2.2 REGISTROVANI KORISNIK	
2.3 POSETILAC	
3. SQL DDL NAREDBE ZA KREIRANJE ŠEMA BAZE PODATAKA	

VERBALNI OPIS

Sajt "PC shop - computer store" predstavljam internet prodavnicu desktop računara.











DIJAGRAM SLČAJA KORIŠĆENJA

Učesnici: Administrator sajta, Registrovani korisnik, Posetilac

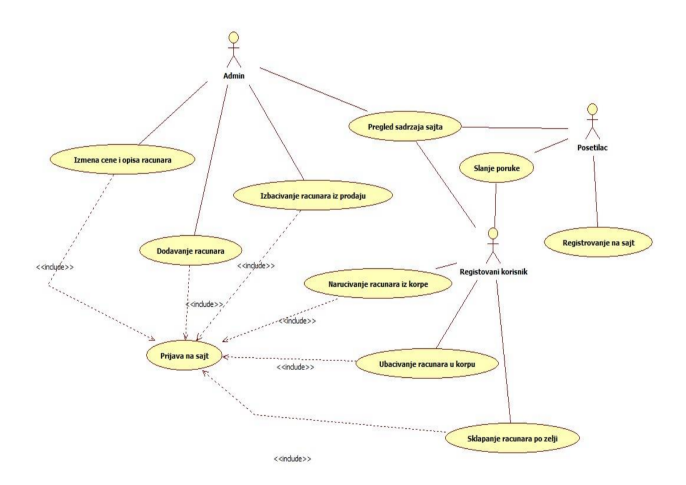
Opis: Administrator sajta vrši pregled računara za prodaju, ima mogućnost dodavanja novih, kao i brisanje, promenu opisa i cena već postavljenih računara za prodaju.

Registrovani korisnik ubacuje ručunare u korpu, vrši pregled korpe i naručuje računare iz korpe. Može i sam da kreira željenu konfiguraciju. Posetilac ima mogućnost da se registruje na sajt kako bi izvršio kupovinu željenog računara.

Uslovi koji moraju biti zadovoljeni pre izvršenja: Administrator i Registrovani korisnik moraju biti prijavljeni na sajt, ukoliko žele neku od svojih funkcija.

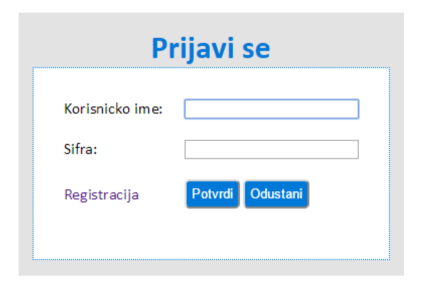
Izuzeci: Nema

Uslovi koji moraju biti zadovoljeni posle izvršavanja: Nema



ADMINISTRATOR SAJTA

Prijava na sajt



Izmena i izbacivanje računara za prodaju



Izmena slike, opisa i cene računara

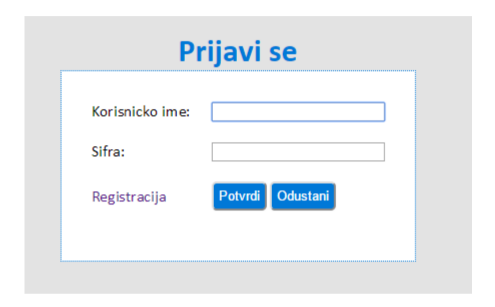


Dodavanje računara za prodaju

DOD	AVANJE RACUNAR
Dodaj u:	○RACUNARI
Slika:	Choose File No file chosen
Opis:	
Cena:	
	Ubaci Odustani

REGISTROVANI KORISNIK

Prijava na sajt



Ubacivanje računara u korpu







Prodavnica računara

Pregled, naručivanje i brisanje računara iz korpe



Kreiranje konfiguracije po želji



Posetilac

Registrovanje na sajt

lme:	
Prezime:	
Korisnicko ime:	
Sifra:	
	Registruj se Odustani

SQL DDL NARDBE ZA KREIRANJE ŠEME BAZE PODATAKA

```
create table login
ID int not null,
IME varchar(20) not null,
PREZIME varchar(20) not null,
USERNAME varchar(20) not null,
PASS varchar(20) not null,
primary key (ID)
);
create table akcije
ID int not null,
SLIKA varchar(100) not null,
OPIS varchar(100) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
create table racunari
ID int not null,
SLIKA varchar(100) not null,
OPIS varchar(100) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
create table korpa
(
ID int not null,
SLIKA varchar(100) not null,
OPIS varchar(100) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
create table cpu
ID int not null,
NAZIV varchar(20) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
```

```
create table mboard
ID int not null,
NAZIV varchar(20) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
create table ram
ID int not null,
NAZIV varchar(20) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
create table gcard
ID int not null,
NAZIV varchar(20) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
create table hard
ID int not null,
NAZIV varchar(20) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
create table napon
ID int not null,
NAZIV varchar(20) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
create table box
ID int not null,
NAZIV varchar(20) not null,
CENA int not null,
primary key (ID)
);
```

```
INSERT INTO login ('id', 'ime', 'prezime', 'username', 'pass') VALUES
(1, 'nikola', 'maravic', 'admin', 'admin'),
(2, 'pera', 'peric', 'pera', 'pera');
INSERT INTO akcije ('id', 'slika', 'opis', 'cena')VALUES
(1, 'images/racunari/01.png', '*Intel Core i5*Asus M5A97*GeForce GTX750*Corsair 4GB', 500), (2, 'images/racunari/10.png', '*Intel Core i3*Asus 5A*GeForce GT250*Corsair 2GB', 450),
(3, 'images/racunari/12.png', '*Intel Core i7*Asus M5A97*GeForce GTX750*Corsair 2x2GB',
800),
(4, 'images/racunari/16.png', '*Intel Core i3*Asus 5A*GeForce GT250*Corsair 2GB', 450), (5, 'images/racunari/15.png', '*Intel 3.2GHz*2GB Ram*500 GB HDD*Asus GH721', 630),
(10, 'images/racunari/10.png', '*AMD FX-6300*Gigabyte GA*AMD Radeon 5450*Kingstron -
8GB', 450);
INSERT INTO racunari ('id', 'slika', 'opis', 'cena') VALUES (7, 'images/racunari/01.png', '*Intel Core i5*Asus M5A97*GeForce GTX750*Corsair 4GB', 580), (8, 'images/racunari/06.png', '*Intel Core i5*Asus M5A97*GeForce GTX750*Corsair 2GB', 600),
(9, 'images/racunari/18.png', '*Intel Core i7*Asus M5A97*GeForce GT550*Corsair 2x2GB', 590),
(10, 'images/racunari/12.png', '*Intel Core i7*Asus M5A97*GeForce GTX750*Corsair 2x2GB',
800),
(11, 'images/racunari/17.png', '*AMD FX-9600*Gigabyte GA*AMD Radeon 5450*Corsair 2GB',
(12, 'images/racunari/03.png', '*Intel Core i7*Gigabyte GTXi*AMD Radeon 600*Corsair 2x2GB',
1000),
(13, 'images/racunari/05.png', '*Intel Core i5*Asus F1*GeForce GTX950*Corsair 8GB', 600),
(15, 'images/racunari/16.png', '*AMD FX-6300*Gigabyte GA*AMD Radeon 5450*Kingstron -
8GB', 570);
INSERT INTO cpu ('id', 'naziv', 'cena') VALUES
(1, 'Intel Core i5-4460', 50),
(2, 'Intel Core i7-4790K', 100),
(4, 'Intel Core i5-4690K', 60),
(5, 'AMD FX-6300', 60),
(6, 'AMD A4-7300', 30),
(7, 'AMD A6-6400K', 100);
INSERT INTO box ('id', 'naziv', 'cena') VALUES
(1, 'Cooler Master 690 III', 40),
(2, 'Cooler Master Elite 330U', 46),
(3, 'Fractal Design R5 Titan', 50),
(4, 'Fractal Design R5', 40);
INSERT INTO gcard ('id', 'naziv', 'cena') VALUES
(1, 'GeForce GTX750 - 1GB', 130),
(2, 'AMD Radeon 5450 - 1GB', 40),
(3, 'AMD Radeon R5 230 - 512MB', 40),
(4, 'GeForce GT210 - 512MB', 45);
```

```
INSERT INTO hard ('id', 'naziv', 'cena') VALUES (1, 'HDD SATA3 7200 1TB', 60), (2, 'HDD SATA3 7200 500GB', 100);

INSERT INTO mboard ('id', 'naziv', 'cena') VALUES (1, 'Gigabyte GA-970A-DS3P', 80), (2, 'Gigabyte GA-F2A68HM-S1', 50), (4, 'Asus M5A97 R2.0', 100), (5, 'Asus H81M-K', 60);

INSERT INTO napon ('id', 'naziv', 'cena') VALUES (1, '500W Cooler Master', 50), (2, '600W Cooler Master', 60), (3, '500W LC Power', 30), (4, '600W LC Power', 40);

INSERT INTO ram ('id', 'naziv', 'cena') VALUES (1, 'Kingstron - 4GB', 60), (2, 'Kingstron - 8GB', 110), (3, 'Corsair 2GB', 30), (4, 'Corsair 2x2GB', 55);
```