

Funkcionalnost aplikacije

Kreirati login formu po uzoru na vježbu sa prethodnih časova pri čemu se neće ispitivati login status za korisnika. Ono što će biti neophodno je to da se prilikom logovanja svaki put provjeri da li se loguje administrator ili kupac kako bi znali koja forma će se otvoriti nakon uspješnog logovanja korisnika (forma za administratorska prava ili forma za prava kupca). To možemo uraditi na način da u tabeli kupac odmah na samom početku postavimo jedan administratorski račun sa šifrom (ID=1). Prilikom logovanja vršimo provjeru ako je šifra bila 1 otvara se forma za administratora, u suprotnom logovao se kupac i otvara se forma koja je za njega predviđena. U pravilu ukoliko ima više tipova korisnika pravi se nova tabela koja evidentira sve tipove pa se iz nje povlači strani ključ u primarnu tabelu.

ADMINISTRATOR

Kreiranje / Ažuriranje kupca

Kreiranje / Ažuriranje novog kupca

Traži

Ime:

Prezime:

Grad:

Adresa:

Telefon:

Korisnicko ime:

Šifra:

ID kupca:

Kreiranje kupca

Ažuriranje kupca

1. U dataGridView prikaz svih korisnika
2. Kreiranje novog kupca
3. Ažuriranje postojećeg kupca
4. Pretraživanje korisnika po imenu i prezimenu

Dodavanje / Ažuriranje artikala

Dodavanje / Ažuriranje artikala

Traži

Naziv artikla:

Vrsta artikla:

Cijena:

Količina:

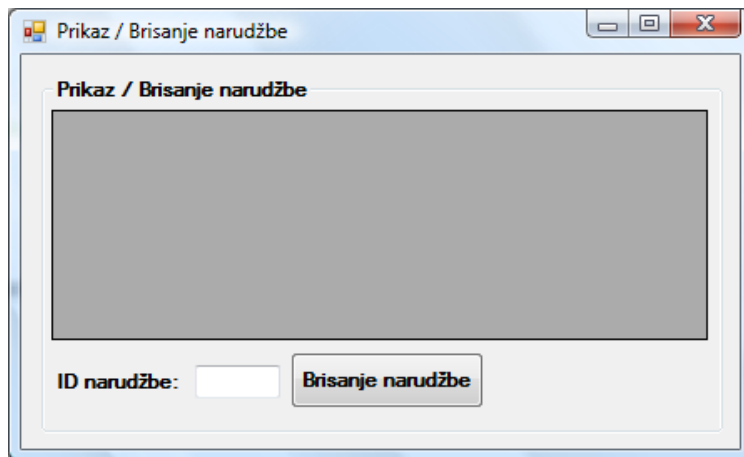
ID artikla:

Dodaj količinu: 0

Dodavanje artikla

Ažuriranje artikla

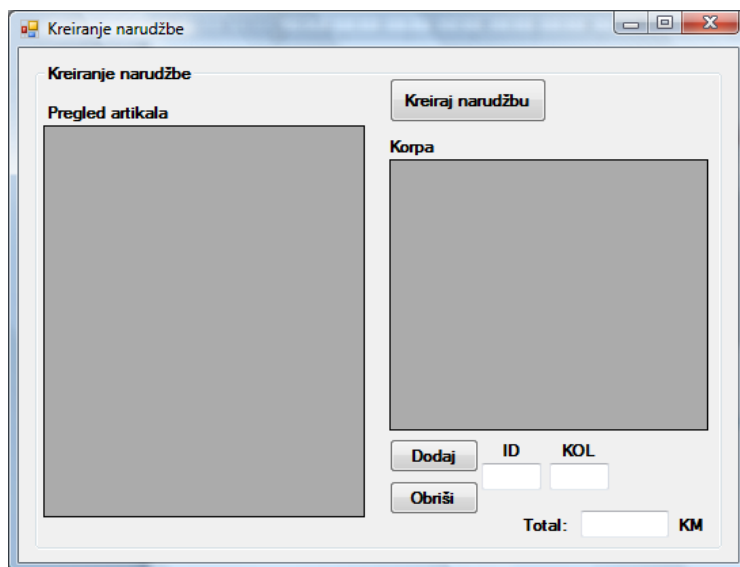
1. U dataGridView prikaz artikala sa svim podacima koji su vezani za artikal
2. Kreiranje novog artikla
3. Ažuriranje postojećeg artikla
4. Pretraživanje artikala po šifri i nazivu
5. Dodavanje količine artikla tako da je:
količina = postojeća + nova;



1. U dataGridView prikaz svih narudžbi pri čemu pored osnovnih podataka iz te tabele treba prikazati ime i prezime osobe koja je izvršila narudžbu.

2. Brisanje narudžbe pri čemu se moraju obrisati i sve stavke te narudžbe.

KUPAC



1. U dataGridView1 prikaz svih artikala koji se mogu naručiti sa trenutnom količinom.

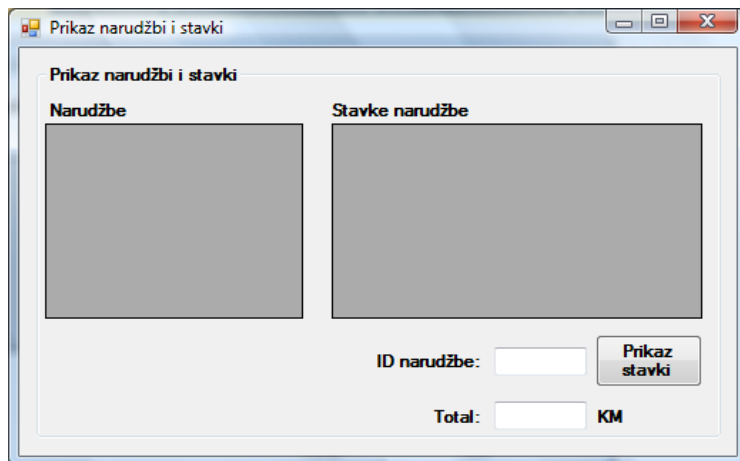
2. Dugme „**Kreiraj narudžbu**“ omogućava kreiranje narudžbe za logovanog kupca.

3. dataGridView2 će služiti kao korpa(stavke narudžbenice) gdje će biti prikazani naručeni artikli za trenutnu narudžbu. Pored osnovnih podataka iz tabele stavka_narudžbenice prikazati i naziv artikla.

4. Dugme „**Dodaj**“ omogućava dodavanje artikla u korpu pri čemu se umanjuje stanje tog artikla u skladištu za količinu koju smo definisali u polju „KOL“. Ako smo odabrali količinu veću od trenutnog stanja u skladištu prikazati poruku o tome i onemogućiti dodavanje artikla u korpu.

5. Dugme „**Obriši**“ briše artikal iz korpe i uvećava stanje tog artikla u skladištu za količinu koju smo prethodno bili naručili.

6. TextBox „**Total**“ prikaz ukupne cijene trenutne narudžbe.



1. U dataGridView1 prikaz svih narudžbi za trenutno logovanog kupca. Svaki kupac može vidjeti samo narudžbe koje je on izvršio.

2. U dataGridView2 izvršiti prikaz stavki odabrane narudžbe kao i vrijednost narudžbe u KM-ovim.

Dizajn aplikacije ne treba biti identičan ovom koji je prezentiran u dokumentu. Na vama je da uljepšate aplikaciju u smislu dizajna. Sve što mislite da možete pojednostaviti korištenjem drugih kontrola u aplikaciji u potpunosti je dozvoljeno. Ono što je bitno je da aplikacija omogućava funkcionalnosti koje su definisane u tačkama pored svake forme.

Za kretanje kroz forme kreirati navigacioni meni.