# OPIS MODELA I ZADAĆA

Potrebno je osmisliti i realizirati bazu podataka koja može učinkovito poslužiti radionici. Tablice koje bi trebale biti u bazi su:

1. **Tablica "Radnici":**
   * OIB radnika
   * Ime i prezime
   * Cijena sata rada
   * Kontakt informacije
2. **Tablica "Klijenti":**
   * ID klijenta
   * Ime i prezime
   * Kontakt informacije
3. **Tablica "RadniNalozi":**
   * ID radnog naloga
   * ID radnika (strani ključ prema tablici Radnici)
   * ID klijenta (strani ključ prema tablici Klijenti)
   * Datum otvaranja
   * Opis popravka
   * Utvrđeni kvar
   * Datum zatvaranja
   * Ukupno vrijeme popravka
   * Cijena dijelova
   * Cijena rada

### Funkcionalnosti aplikacije:

1. **Pregled radnika:**
   * Lista svih radnika s njihovim informacijama.
   * Mogućnost dodavanja, brisanja ili uređivanja podataka o radnicima.
2. **Pregled klijenata:**
   * Lista svih klijenata s njihovim informacijama.
   * Mogućnost dodavanja, brisanja ili uređivanja podataka o klijentima.
3. **Kreiranje radnog naloga:**
   * Forma za otvaranje novog radnog naloga s odabirom radnika i klijenta.
   * Unos opisa popravka, utvrđenog kvara, informacija o dijelovima i vremenu trajanja popravka.
4. **Upravljanje radnim nalozima:**
   * Pregled svih otvorenih radnih naloga s osnovnim informacijama.
   * Mogućnost pregleda detalja radnog naloga, uređivanja ili zatvaranja radnog naloga.

Aplikacija treba biti u skladu s vizualnim identitetom firme.