Automehaničarska radnja

"Neovlašćeni serviser" je aplikacija koja omogućava pristup zaposlenima I korisnicima automehaničarske radnje. Baza podatak a poseduje dve tabele:

-radnici

-korisnici.

U bazi su implementirane sve funkcionalnosti vezane za tabelu radnici:

-ubaci radnika

-izbrisi radnika

-pronađi radnika pod datim imenom I pronađi radnika koji ima datu funkciju firmi

-izmeni podatke o radniku

U tabeli korsnici se omogućava korisnicima automehaničarske radnje da se korisnici prijave kako bi zaposleni u radnji imali uvid u količinu posla. Moguće je izlistavanje svih korisnika I njihovih automobila.

Fajlovi:

-**index.php** pocetna strana

-**baza.php** pristupa se svim operacijama nad bazom podataka

-**dbclass.php** preko oop php i klasom dbh povezuje tabelu korisnici

-**izbaci.php** izbacuje zaposlenog iz baze(ppovezuje se sa **obrisi.php** i **izbaci.js**)

-**izmeni.php** menja podatke o raniku na osnovu ID-a

-**konekcija.php** vrši konekciju sa bazom

-**pretraga.php** – pretražuje zaposlenog u bazi korišćenjem **pronađi.js**, **pronađi\_funkciju.php** , **sugerisi.php** i **sugerisi.js**

-**process.php** je php fajl za rad sa korisnicima koristeći oop. Koristi **function.php** za unos korisnika, I **dbclass.php** **user.php** **I viewUserp.php** za prikaz korsnika I njihovih automobila

Baza koju smo korisnili se zove „automehanicarska\_radnja“ ima sledeći SQL kod:

CREATE TABLE `korisnici` (

  `id\_korisnika` int(20) NOT NULL,

  `ime` varchar(20) COLLATE utf8\_unicode\_ci NOT NULL,

  `prezime` varchar(40) COLLATE utf8\_unicode\_ci NOT NULL,

  `automobil` varchar(256) COLLATE utf8\_unicode\_ci NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

CREATE TABLE `radnici` (

  `id\_radnika` int(20) NOT NULL,

  `ime` varchar(20) COLLATE utf8\_unicode\_ci NOT NULL,

  `prezime` varchar(40) COLLATE utf8\_unicode\_ci NOT NULL,

  `funkcija` varchar(40) COLLATE utf8\_unicode\_ci NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

ALTER TABLE `korisnici`

  ADD PRIMARY KEY (`id\_korisnika`);

ALTER TABLE `radnici`

  ADD PRIMARY KEY (`id\_radnika`);

ALTER TABLE `korisnici`

  MODIFY `id\_korisnika` int(20) NOT NULL AUTO\_INCREMENT;

ALTER TABLE `radnici`

  MODIFY `id\_radnika` int(20) NOT NULL AUTO\_INCREMENT;

COMMIT;