Pour modifier l'ip de la Base de donnée il faut aller dans la Class DaoSio

Dans un premier temps créer la BDD {

CREATE DATABASE masque CHARACTER SET 'utf8';
}

Puis après il faut utiliser le Nom d'utilisateur «CoPourInitialisation» et le Mot de passe «CoPourInitialisation»



Puis clicker sur le bouton Administration

CREATE TABLE IF NOT EXISTS profil( idProfil INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY, libelleProfil VARCHAR(50));

CREATE TABLE IF NOT EXISTS personnel(idPersonnel INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY, nomPersonnel VARCHAR(50), prenomPersonnel VARCHAR(50), emailPersonnel VARCHAR(50), telPersonnel VARCHAR(50), pseudo VARCHAR(50), mdp VARCHAR(50), idProfil INT NOT NULL, CONSTRAINT FK\_personnel\_profil FOREIGN KEY(idProfil) REFERENCES profil(idProfil));

CREATE TABLE IF NOT EXISTS client( idClient INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY, nomClient VARCHAR(50), prenomClient VARCHAR(50), emailClient VARCHAR(50), telClient INT(11));

CREATE TABLE IF NOT EXISTS categorie (idCategorie INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY, libelleCategorie VARCHAR(50));

CREATE TABLE IF NOT EXISTS vente( idVente INT(11) PRIMARY KEY, dateVente DATE, idClient INT NOT NULL, idPersonnel INT NOT NULL, CONSTRAINT FK\_vente\_client FOREIGN KEY(idClient) REFERENCES client(idClient), CONSTRAINT FK\_vente\_personnel FOREIGN KEY(idPersonnel) REFERENCES personnel(idPersonnel));

CREATE TABLE IF NOT EXISTS bon\_commande( idBonCommande INT AUTO\_INCREMENT, facture FLOAT NOT NULL, idVente INT NOT NULL, CONSTRAINT PK\_bon\_commande PRIMARY KEY(idBonCommande), CONSTRAINT AK\_bon\_commande UNIQUE(idVente), CONSTRAINT FK\_bon\_commande\_vente FOREIGN KEY(idVente) REFERENCES vente(idVente));

CREATE TABLE IF NOT EXISTS produit( idProduit INT AUTO\_INCREMENT, libelleProduit VARCHAR(50), prix DOUBLE, stock INT, image VARCHAR(50), popularite INT, idCategorie INT NOT NULL, CONSTRAINT PK\_produit PRIMARY KEY(idProduit), CONSTRAINT FK\_produit\_categorie FOREIGN KEY(idCategorie) REFERENCES categorie(idCategorie));

CREATE TABLE IF NOT EXISTS comprendre( idProduit INT, idVente INT, quantiter INT, CONSTRAINT PK\_comprendre PRIMARY KEY(idProduit, idVente), CONSTRAINT FK\_comprendre\_produit FOREIGN KEY(idProduit) REFERENCES produit(idProduit), CONSTRAINT FK\_comprendre\_vente FOREIGN KEY(idVente) REFERENCES vente(idVente));