**Creating a database and user table:**  
  
CREATE DATABASE node\_auth;  
CREATE TABLE users (

id BIGSERIAL PRIMARY KEY NOT NULL,

name VARCHAR(200) NOT NULL,

email VARCHAR(200) NOT NULL,

password VARCHAR(200) NOT NULL,

UNIQUE (email)

);  
  
**Install necessary packages:**  
  
npm init -y  
npm install express pg bcrypt express-session express-flash   
npm i dotenv pg  
npm i ejs  
npm I passport passport-local  
  
**Created html/ejs pages:**  
  
  
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, логотип, Шрифт

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

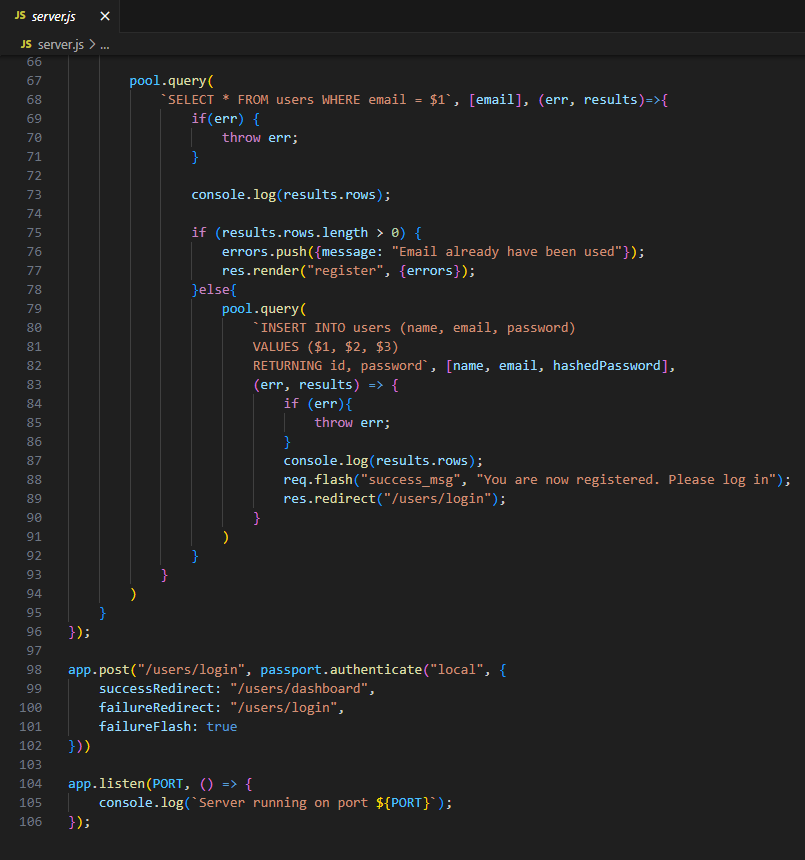
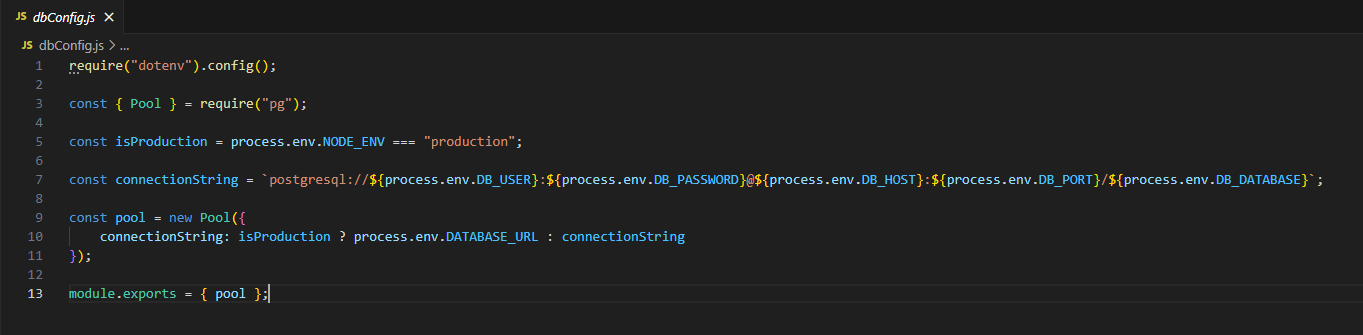
Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описаниеИзображение выглядит как текст, визитная карточка, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание  
  
  
**Created a server(server.js):**  
  
Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Автоматически созданное описание

  
  
**Connection to PostgreSQL database:**  
  
  
**dbConfig.js** —модуль настройки для подключения к базе данных PostgreSQL.  
passportConfig предоставляет конфигурацию аутентификации с использованием библиотеки **Passport.js для локальной стратегии (аутентификации по имени пользователя и паролю).**  
