Job Finder

1. Npm init

Serve pra iniciar o projeto

1. Criar app.js

O arquivo principal do projeto

1. Npm install(express express-handlebars body-parser sequelize [sqlite3@5.0.0](mailto:sqlite3@5.0.0))

Instalar as bibliotecas necessárias

1. Npm install -D nodemon

Instalar o nodemon

1. No app .js:

const express = require("express")

const app = express()

const PORT = 3000

app.listen(PORT, function() {

    console.log(`O express está rodando na porta ${PORT}`)

})

app.get("/", (req, res) => {

    res.send("Está funcionando")

})

Verifica se o projeto está funcionando

1. No package.json:

"scripts": {

    "dev": "nodemon app.js"

  },

Adciona o nodemon q permite atualizar os codigos pro localhost sozinho usando npm run dev

1. Criar pasta db

Pasta que terá tudo sobre o banco de dados

1. Dentro do db criar o arquivo connection.js

Que conectará com o banco de dados

1. No connection:

const Sequelize = require("sequelize")

const sequelize = new Sequelize({

    dialect: "sqlite",

    storage: "./db/app.db"

})

module.exports = sequelize

Vai conectar o banco de dados sqlite e exportar

1. No app.js:

const db = require("./db/connection.js")

vai se conectar com o connection

1. No app.js antes do app.get

Db

.authenticate()

.then(() => {

    console.log("Conectou ao banco com sucesso")

})

.catch (err => {

    console.log("Ocorreu um erro ao conectar")

})

Testar a conexão com o banco de dados

1. Instalar pelo navegador o “db browserfor SQLite standart installer for 64-bit Windows”

não precisa assinalar nada

1. Abrir o arquivo deo app.db
2. Criar tabela com id(integer, Primary, AutiIncrement)

Criar text(text, salary, company, email, createdAt, updatedAt)  
Criar integer (new)