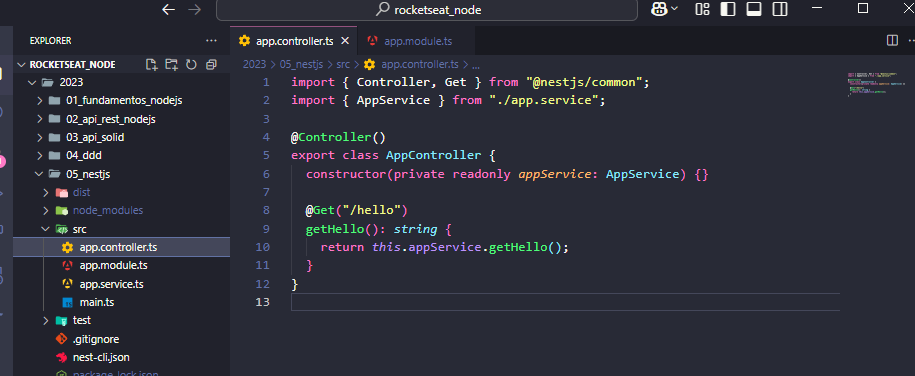
01 – Criando projeto com nest

Para iniciar o projeto em nest se vc tem o global na maquina nest new nome-projeto caso não tenha rode o comando npm i -g @nestjs/cli



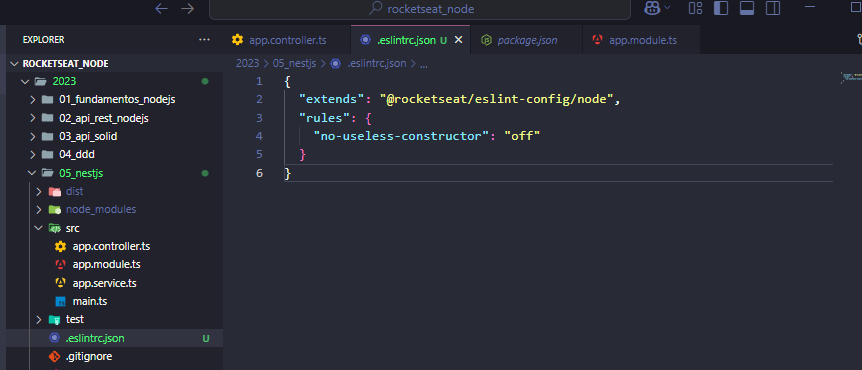
02 – Módulos serviços e controllers

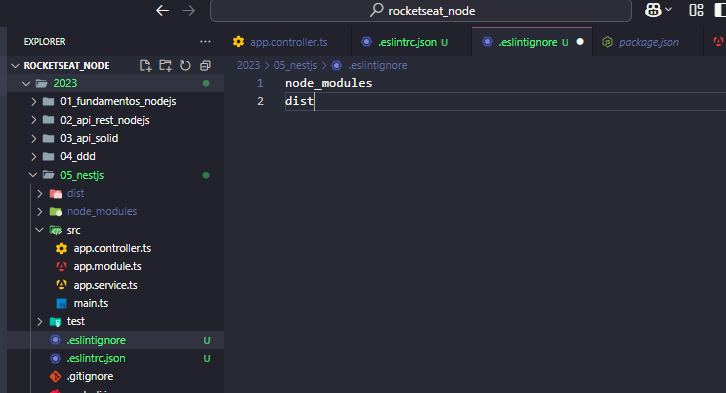
Controler é tudo que recebe requisição http o resto é provider



03 - Configurando Eslint e prettier

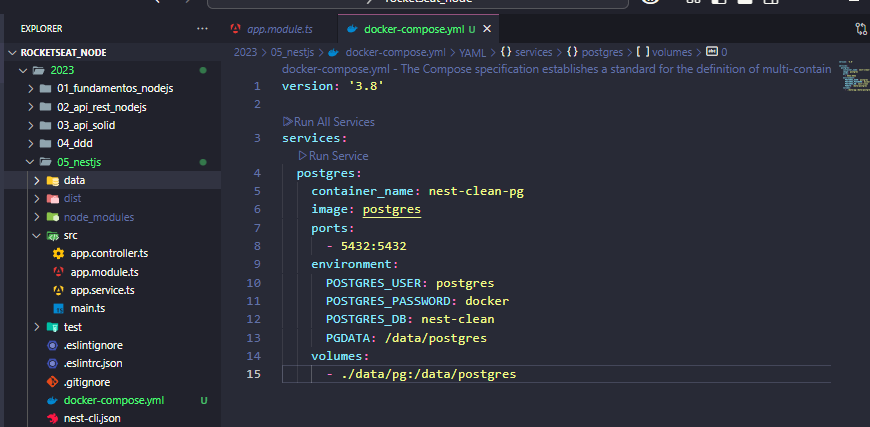
Instalar npm i eslint @rocketseat/eslint-config -D





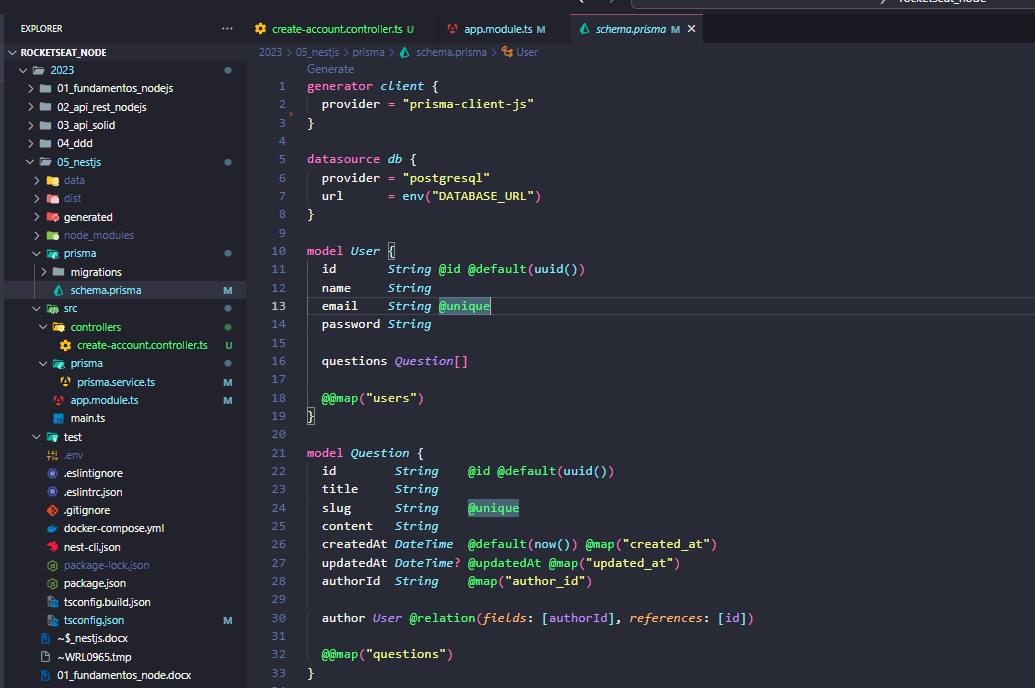
04 – Setup Docker compose

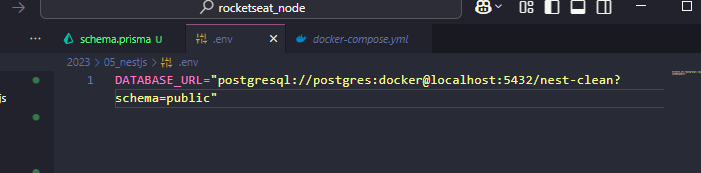
Depois rodar docker-compose up -d



05 - setup do prisma

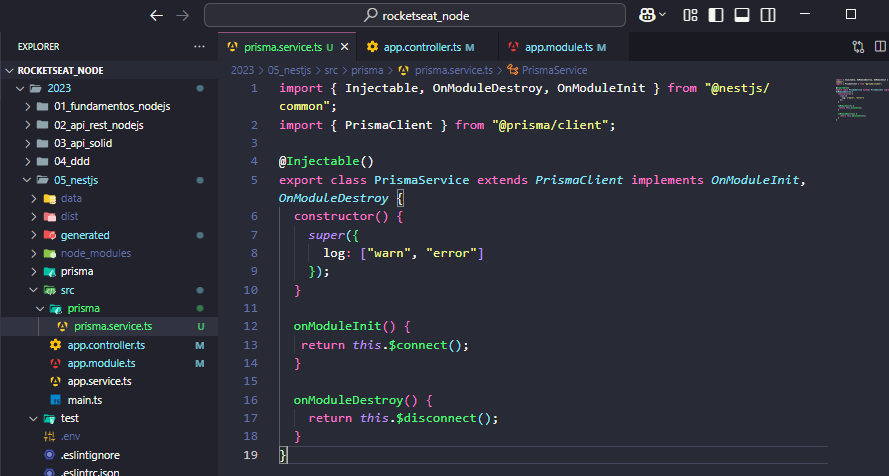
Instalar npm i prisma -D e depois npm i @prisma/cliente depois executar npx prisma init

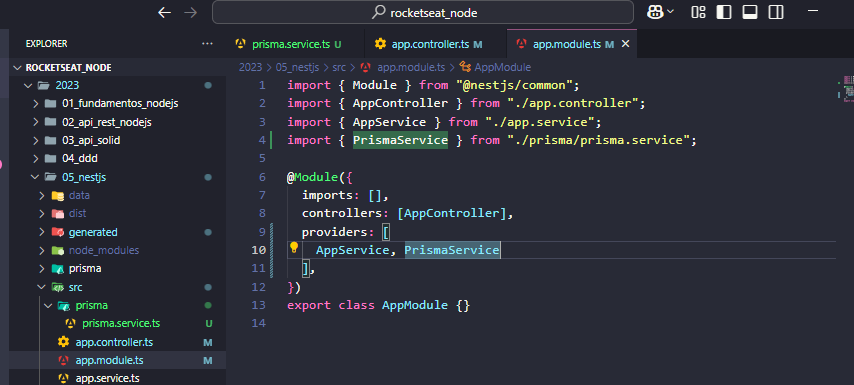




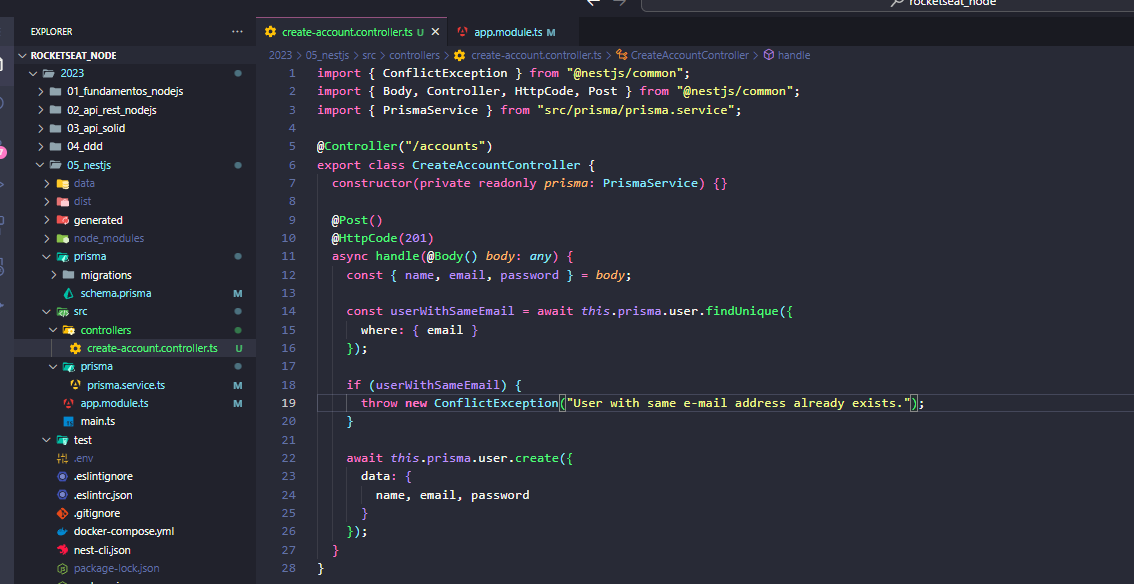
Depois rodar as migrations npx prisma migrate dev depois da um nome para migração e para ver a interface gráfica rodar npx prisma studio e para gerar as tipagem rodar npx prisma generate

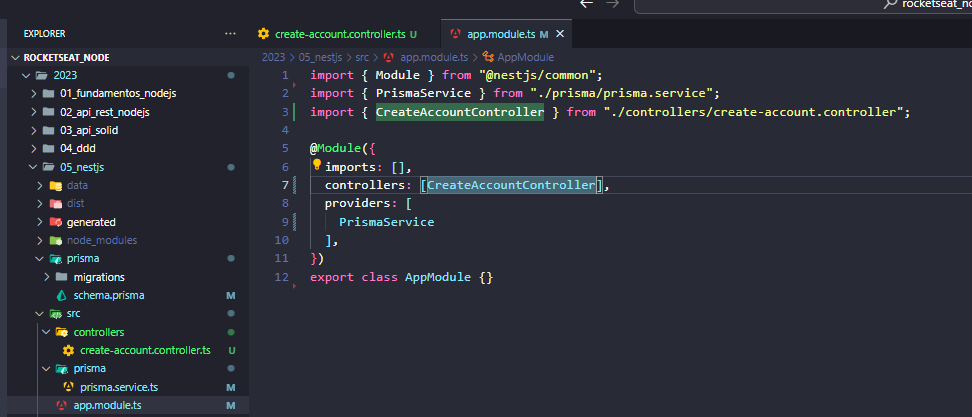
06 – Criando serviço do prisma





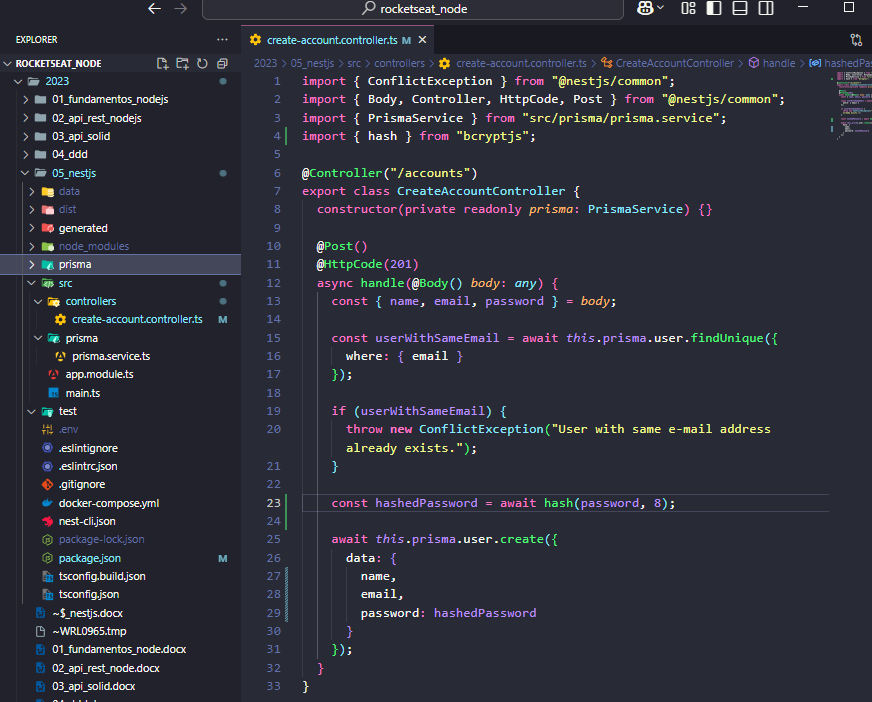
07 - Controller de criação de conta





08 - Gerando hash da senha

Instalar npm i bcryptjs e os tipes npm i @types/bcryptjs -D



09 - Criando pipe de validação do zod

10 – Extensão rest cliente no vscode

11 – Usando configmodule no nest.js

12 – Configurando autenticação jwt

13 – Gerando token jwt

14 – Controller de autenticação

15 – Protegendo rotas com guards

16 – criando decorator de autenticação

17 – controler de criação de pergunta

18 – controler de listagem de perguntas

19 – Configurando vitest com swc

20 - Banco de dados isolado nos testes