

Pacotes/ferramentas necessárias:

Se não tiver isso instalado na maquina precisa instalar

- node.js
- git
- Dbeaver
- Postgres
- Docker Desktop
- Postman
- Visual Studio Code

Criar os arquivos ENV

Criar os arquivos:

- .env
- .env.development.local

na raiz da pasta backend.

Conteúdo do .env.development.local

DB_HOST=localhost

DB_PORT=2020

DB_USERNAME=postgres

DB_PASSWORD=mysecretpassword

DB_DATABASE=postgres

Conteúdo do .env

PORT=8080

DB_HOST=localhost
DB_PORT=2020
DB_USERNAME=postgres
DB_PASSWORD=mysecretpassword
DB_DATABASE=postgres

DATABASE_URL="postgresql://
postgres:mysecretpassword@localhost:2020/postgres"

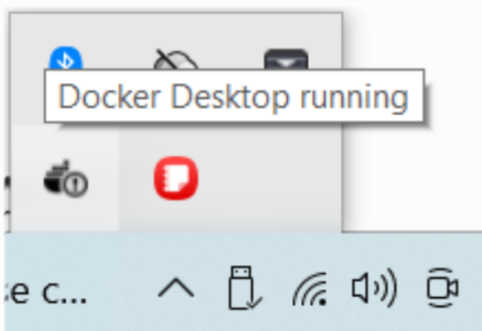
SUPABASE_URL="https://xxxx.supabase.co"
SUPABASE_KEY="eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJzdXBhYmFzZSIsInJIUzI6Im5jenJ5cXpiZ3B1dGd6cWFtZGdiliwicm9sZSI6InNlcnZpY2Vfcm9sZSI6ImIhdCI6MTc3NzM3MTkyOCwiZXhwIjoyMDkyOTQ3OTI4fQ.vCAY9gxfnVw451KIDWh3F0lealGipjbPEtOwYjef2uYsua-chave"

JWT_SECRET="jwtsecret"

Configurando o Docker

- Após instalar o Docker Desktop:
- Abra o Docker Desktop
- Espere aparecer:

Docker Desktop running no ícone do Docker.



Criar o container PostgreSQL

No terminal execute:

```
docker run --name postgres-nest -e  
POSTGRES_PASSWORD=mysecretpassword -e  
POSTGRES_USER=postgres -e POSTGRES_DB=postgres -p  
2020:5432 -d postgres
```

Verificar que está rodando, no terminal rode:

```
docker ps
```

se aparecer o image deu certo, se não aparecer deu erro

Configurando o DBeaver

Abra o DBeaver.

1. Criar nova conexão

Clique em:

Nova Conexão

Escolha:

PostgreSQL

Preencher os dados:

Host: localhost

Port: 2020

Database: postgres

Username: postgres

Password: mysecretpassword

Testar conexão:

Clique em:
Test Connection

Se pedir download do driver, clique em Download.

Se tudo estiver certo aparecerá:
Conectado

Rodando o Backend NestJS

Agora o banco está pronto.

Entre na pasta backend:
cd backend

Instale as dependências:
npm install

Executar as migrations

Execute:
npx prisma migrate dev

Gerar o Prisma Client

Caso utilize Prisma:
npx prisma generate

Executar o backend

Depois que tudo estiver configurado execute:
npm run start:dev

Verificar se funcionou

Abra o DBeaver e confira se as tabelas foram criadas:

- User
- Task
- ParameterSubmission

Se aparecerem, então o backend está funcionando corretamente.

Testar as rotas

Abra o Postman.

Clique em:
Import

Selecione o arquivo:
postman.json

As rotas já estarão configuradas.

Comandos úteis Docker

Ver containers ativos
docker ps

Ver todos os containers
docker ps -a

Iniciar container parado

`docker start postgres-nest`

Parar container

`docker stop postgres-nest`

Ver logs do banco

C

`docker logs postgres-nest`