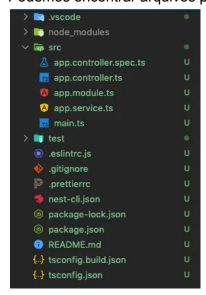
## Projeto Nest.js e Vue.js

Alunos: Augusto Castejon, Álvaro Dias, Luíz Felippe e Vinicius Dogonski

1. Configuração do Projeto Back-End com Nest.js

Abra o terminal. Em seguida:

- 1.1. Para criar um diretório com o NestJS CLI, execute o comando a seguir, o comando vai criar um novo diretório com a configuração inicial do núcleo.
  - → nest new backend Selecione NPM e dê enter. (Pode demorar)
- 1.2. Dê as permissões para acessar a pasta
  - → sudo chmod 777 backend
- 1.3. Entre no diretório
  - $\rightarrow$  cd backend
- 1.4. Para visualizar o projeto criado, dê:
  - →code .
- 1.5. Podemos encontrar arquivos principais no src/Diretório.



• app.controller.ts: Um controlador básico com um caminho simples.

- app.service.ts: Um serviço simples.
- app.module.ts: O módulo raiz da aplicação.
- main.ts: O arquivo de entrada do aplicativo que usa a função principal
- 1.6. Entre no diretório backend e instale o mongoose:
  - →npm install mongoose
- 1.7. Configure as versões node e npm com o volta
  - 1.7.1. Verifique a versão do Node e do NPM

```
\rightarrow node -v
```

- $\rightarrow$  npm -v
- 1.7.2. Definindo a versão do Node:

```
→ volta pin node@18.17.1
```

- \*A versão pode alterar
- 1.7.3. Definindo a versão do npm:

```
→ volta pin npm@9.6.7
```

- \*A versão pode alterar
- 2. Configuração do Front-End com Vue.js
  - 2.1. Agora volte para o diretório geral do projeto:
    - $\rightarrow$  cd ..
  - 2.2. Crie um novo projeto Vue.js:
    - → npm create -y vue@latest
  - 2.3. Selecione as seguintes opcões:

```
Vue.js - The Progressive JavaScript Framework

Project name: __ frontend

Add TypeScript? __ No / Yes

Add JSX Support? __ No / Yes

Add Vue Router for Single Page Application development? __ No / Yes

Add Pinia for state management? __ No / Yes

Add Vitest for Unit Testing? __ No / Yes

Add an End-to-End Testing Solution? > No

Add ESLint for code quality? __ No / Yes

Add Prettier for code formatting? __ No / Yes
```

	2.4.	Agora vamos executar alguns comandos no terminal para, de fato, configurar nosso frontend:	
		<ul> <li>→ cd frontend/</li> <li>→ npm install</li> <li>→ npm run format</li> </ul>	
	2.5.	Definindo a versão do Node, no diretório frontend:	
		→ volta pin node@18.18.2 *A versão pode alterar	
	2.6.	Definindo a versão do npm, no frontend:	
		→ volta pin npm@10.2.0 *A versão pode alterar	
3.	Integ	ntegração entre Back-End e Front-End	
	3.1.	Navegue para a pasta do projeto Vue.js:	
		$\rightarrow$ cd frontend	
	3.2.	Instale o pacote axios para fazer solicitações HTTP ao back-end:	
		→ npm install axios	
4.	Execução dos Projetos		
	4.1.	Em um terminal, na pasta backend, inicie o servidor NestJS:	
		→ npm run start	
	4.2.	Em um segundo terminal, na pasta frontend, inicie o servidor Vue.js:	
		→ npm run dev	
Agora, você deve ter o back-end do NestJS rodando em um servidor local e o front-end Vue.js sendo servido em outro. Lembre-se de que esta é uma configuração básica. À medida que você avança no desenvolvimento, pode precisar ajustar configurações e instalar			

mais dependências de acordo com os requisitos do seu projeto.