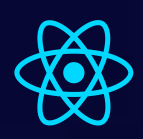


Deixando seus README.md Perfeitos com Markdown (Projetos e Perfil)

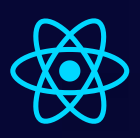






Quantas vezes ja não se deparou com a necessidade de documentar algo de um Projeto ou Teste técnico, Nesses casos podemos usar Markdown e organizar no README.md



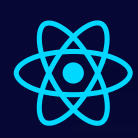


precisa criar um: titulo com marcação

Markdown.ts
> ## arquitetura do projeto

arquitetura do projeto





Precisa Criar uma: Documentação da Estrutura de Pastas

```
arquitetura do projeto
```





Precisa Criar uma: Tabela

	Markdown.ts
>## 듣 Documentação	
Categoria Componentes Hooks e Classes Utilitários	Ferramenta de Documentação Storybook jsDocs Markdown

Documentação

Categoria	Ferramenta de Documentação
Componentes	Storybook
Hooks e Classes	jsDocs
Utilitários	Markdown

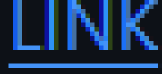




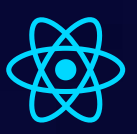
Precisa Criar um: Link

Markdown.ts

[LINK](https://tanstack.com/query/latest)







Precisa Criar um: Link com Marcação

Markdown.ts

- > ## 🛠 libs usadas
- [`react-query`](https://tanstack.com/query/latest)
- [`axios`](https://axios-http.com/docs/intro)
- [`react-router-dom`](https://reactrouter.com/en/main)
- [`styled-components`](https://styled-components.com/docs)
- [`json-server`](https://www.npmjs.com/package/json-server)
- [`react-icons`](https://react-icons.github.io/react-icons/)

X libs usadas

- react-query
- axios
- react-router-dom
- styled-components
- json-server
- react-icons





Precisa Criar um: Bloco de Comandos

```
Markdown.ts

> ##  como rodar

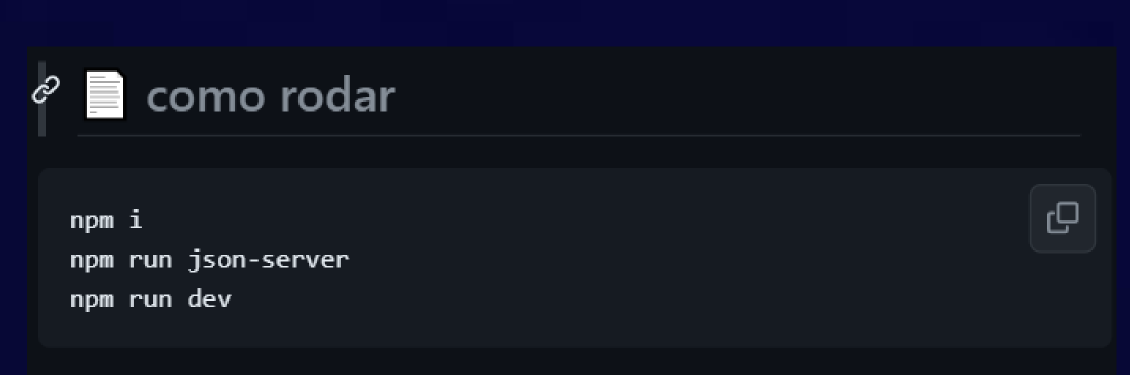
``bash

npm i

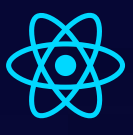
npm run json-server

npm run dev

```
```







### **Precisar Criar um:** Bloco de Código JS

```
Markdown.ts
>## 🌐 createHttp()
js
const { http } = createHttp<MyResponseType>();
const response = await http.exec({
 endpoint: "/exemplo",
 method: "GET",
 params: { id: "1" },
});
```

### # createHttp()

```
const { http } = createHttp<MyResponseType>();
const response = await http.exec({
 endpoint: "/exemplo",
 method: "GET",
 params: { id: "1" },
});
```





# Precisar Criar um: Bloco de JSON

```
Markdown.ts

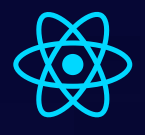
>## [GET] listagens

``json
{
 "test": {
 "name": "string",
 "id": "string"
 },
}
```

### [GET] listagens

```
{
 "test": {
 "name": "string",
 "id": "string"
 },
}
```



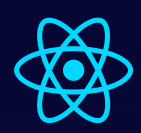


# Precisar Criar um: Checkbox

- Markdown.ts
- [x] Item selecionado
- [ ] Item não selecionado

- Item selecionado
- Item não selecionado



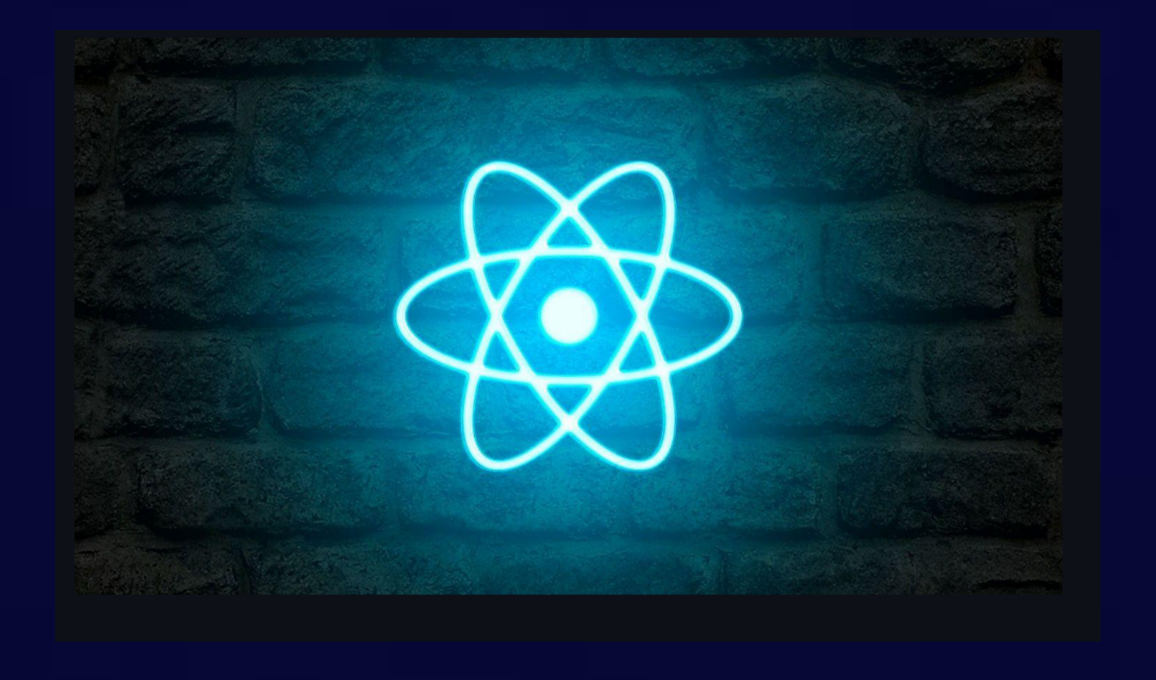


### Precisar exibir uma: Imagem



Markdown.ts

![REACTJS](https://wallpaperaccess.com/full/3949089.jpg)



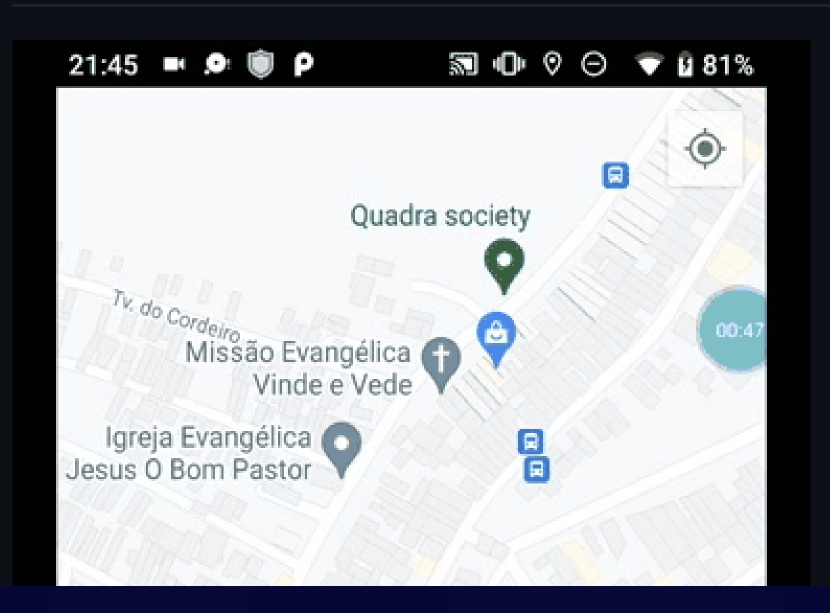




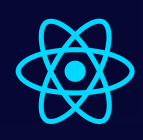
# Precisar exibir um: GIF ou Image

Markdown.ts
<h1 style="text-align: center">Projeto</h1>
<img src="20221024\_122819.gif">

### projeto

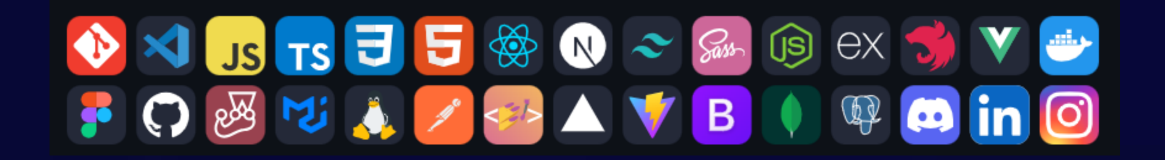








## lembrando você pode incorporar HTML em documentos Markdown

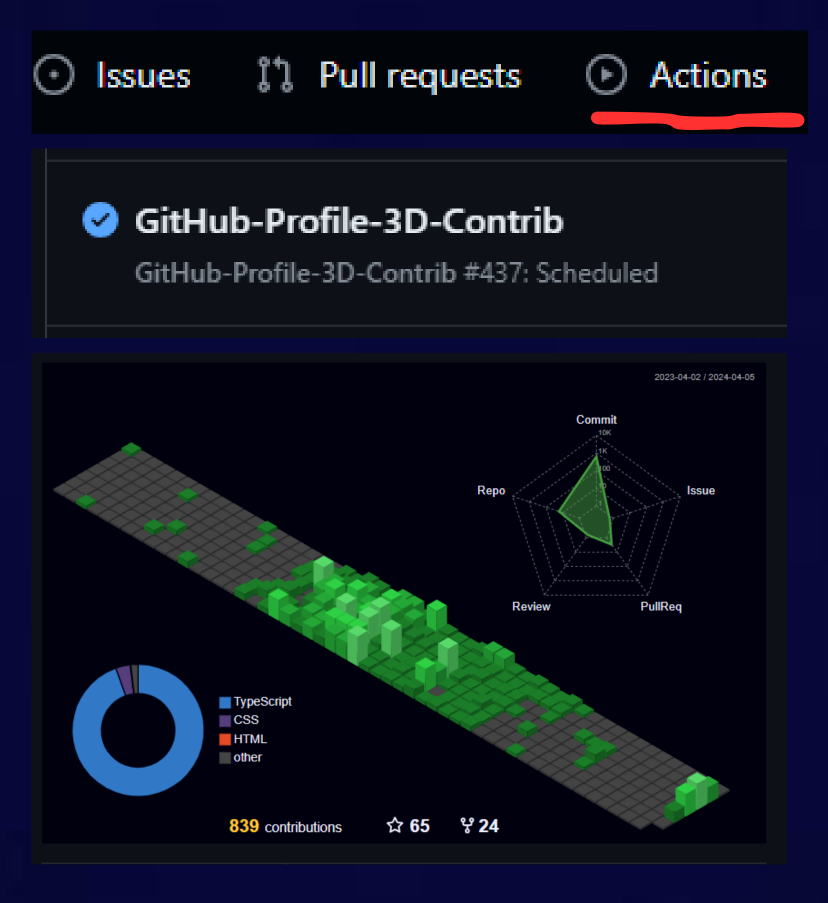






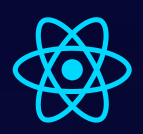


# o Link do Perfil do GITHUB vai estar nos comentários



Para Adicionar o Histórico do Perfil 3D no seu perfil pegue a actions e rode no seu perfil





## Gostou?



**L** Curta



Compartilhe



Salve



