

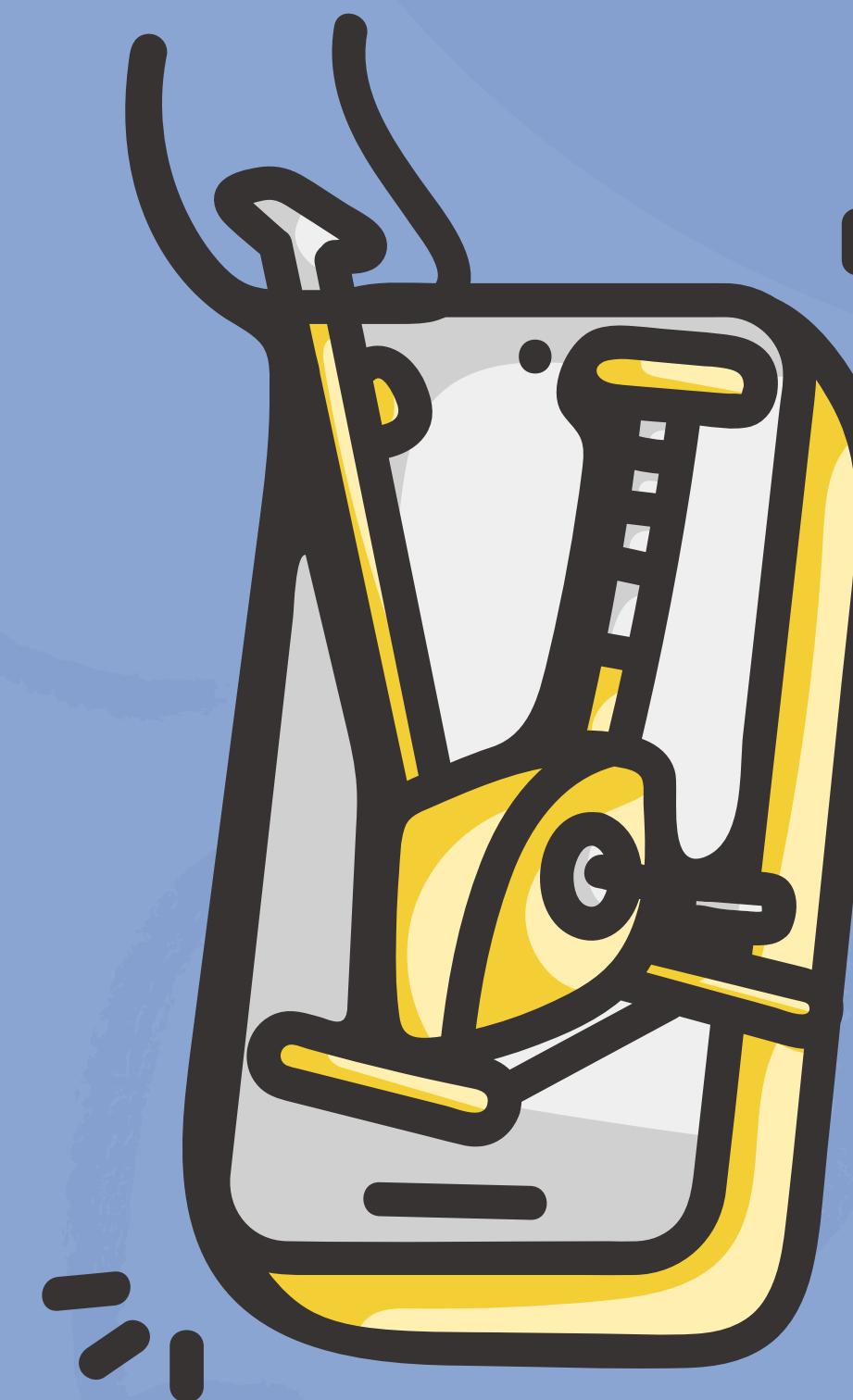


ETAPAS DO BACKEND



★ PASSO 1: CRIAR AS PASTAS

```
> node_modules
└── src
    ├── config
    │   └── supabase.js
    ├── controllers
    │   └── productController.js
    ├── routes
    │   └── productRoutes.js
    ├── app.js
    ├── .env
    ├── package-lock.json
    └── package.json
    └── server.js
```



PASSO 2: INSTALAR DEPENDENCIAS

- Executar **npm init-y**
- Instalar as dependências do **nodemon** e **express**



PASSO 3: CONFIGURAÇÃO DO EXPRESS

- Criar arquivo **server.js**
- Importar **Express**
- Criar porta e rota base
- Configurar **nodemon** no **package.json**

PASSO 4: ROTAS

- Criar rota de produtos
- Métodos: GET, POST, PUT, DELETE
- Exemplo: Bicicletas, peças, acessórios



PASSO 5: SUPABASE

- Criar tabela no Supabase
- Criar o arquivo .env no VSCode
- Usar a chave anon e a url
- Conectar o Supabase no código do VSCode





PASSO 6: THUNDER CLIENT

- Ir na aba Extensões
- Buscar por “Thunder Client”
- Instalar a extensão
- Testar as rotas

OBRIGADA =)

