

Guia de Instalação e Execução Local do Finance Hub Lite

Este guia fornece as instruções detalhadas para configurar e rodar a aplicação **Finance Hub Lite** no seu ambiente de desenvolvimento local.

1. Pré-requisitos

Para rodar a aplicação, você precisará ter o **Node.js** instalado no seu sistema. Recomenda-se a versão LTS (Long-Term Support) [1](#).

Ferramenta	Versão Recomendada	Comando de Verificação
Node.js	LTS (v18+)	node -v
pnpm	Mais recente	pnpm -v

O projeto foi configurado utilizando o **pnpm** como gerenciador de pacotes, que é o recomendado para a instalação das dependências.

2. Configuração do Projeto

Siga os passos abaixo para preparar o ambiente do projeto:

- Extrair o Arquivo:** Descompacte o arquivo `finance-hub-lite.zip` em uma pasta de sua preferência.
- Navegar até o Diretório:** Abra o terminal ou prompt de comando e navegue até a pasta raiz do projeto. O nome da pasta principal deve ser `finance-hub-lite`.

Bash

```
cd /caminho/para/sua/pasta/finance-hub-lite/finance-hub-lite
```

3. Instalação de Dependências

Com o terminal no diretório raiz do projeto, execute o comando do seu gerenciador de pacotes preferido para instalar todas as dependências necessárias.

- Usando pnpm (Recomendado):**

Bash

```
pnpm install
```

- **Usando npm:**

```
Bash
```

```
npm install
```

- **Usando yarn:**

```
Bash
```

```
yarn install
```

4. Execução da Aplicação

Após a instalação das dependências, você pode iniciar o servidor de desenvolvimento.

1. **Iniciar o Servidor:** Execute o script de desenvolvimento:

```
Bash
```

```
pnpm run dev  
# ou npm run dev  
# ou yarn dev
```

2. **Acessar a Aplicação:** O terminal irá exibir o endereço local onde a aplicação está rodando. Geralmente, será:

```
Plain Text
```

```
Local: http://localhost:5173/
```

Abra seu navegador e acesse o endereço fornecido para ver a aplicação em funcionamento.

Observação Importante

A aplicação utiliza dados de **mock** (dados de demonstração) que estão definidos no arquivo `src/lib/mock-data.ts`. Para utilizar a aplicação com dados reais, você precisará integrar um *backend* ou um banco de dados, pois esta é uma versão *lite* focada no *frontend*.

Referências

[1] Node.js - Downloads