

# Leve Energia Renovável

## Front-end

O projeto front-end da **Leve Energia Renovável** engloba o site institucional, cadastro de adesão, portal do cliente, política de privacidade e landing pages de parceria. Este repositório contém o código-fonte do projeto, que pode ser executado localmente ou em um ambiente Docker.

### Links dos Repositórios

- **BitBucket:** [Acessar repositório](#)
- **GitHub:** [Acessar repositório](#)

### Branches

`main` → versão completa (pronta para retomada)

`master` → versão intermediária (para comunicar clientes)

`site` → versão simplificada (apenas com site)

## Pré-requisitos

Antes de começar, certifique-se de ter as seguintes ferramentas instaladas:

1. **Git:** Para clonar o repositório. [Baixar Git](#) (versão 2.48.1 ou superior).
2. **Node.js:** Para executar o projeto localmente. [Baixar Node.js](#) (versão 18 ou superior).
3. **Docker** (opcional): Para rodar o projeto em um container. [Baixar Docker](#).

## Clonando o Repositório

Para clonar o repositório, execute o seguinte comando no terminal:

```
git clone https://bitbucket.org/leveenergia/new-cliente.leveenergia.com.br.git
cd new-cliente.leveenergia.com.br
```

## Instalação e Execução

Existem duas maneiras de instalar e executar o projeto localmente:

### 1. Usando NPM

#### Instalação das Dependências

Primeiro, instale todas as dependências do projeto:

```
npm install
```

Ou, para instalar as dependências com versões exatas:

```
npm install @builder.io/partytown@0.10.3 @emotion/react@11.11.3 @emotion/styled@11.11.0 @mui/icons-material@5.15.3 @mui/lab@5.0.0-a1
```

#### Instalação das Dependências de Desenvolvimento

Instale as dependências de desenvolvimento:

```
npm install -D cypress@13.12.0 eslint@8.57.0 eslint-config-next@14.0.4 start-server-and-test@2.0.4
```

### Executando o Projeto

Após a instalação, execute o projeto em modo de desenvolvimento:

```
npm run dev
```

O projeto estará disponível em: <http://localhost:3000>.

## 2. Usando Docker

### Construindo e Executando o Container

Para rodar o projeto em um container Docker, execute o seguinte comando no diretório do projeto:

```
docker-compose up --build
```

O projeto estará disponível em: <http://localhost:3000>.

## Equipe

Gerente de Produto - [Elaine Marques](#)

Tech Lead - [Fabrício Yukio Munhoz](#)

Desenvolvedor Front-end - [Marcos Vinicius Ferreira](#)

Analista de Marketing - [Nicolle Marzola](#)