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 repositórioGitHub: 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-al
```

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