# Projeto: Calculadora de Orçamento Pessoal

Uma aplicação web simples que permite ao usuário registrar suas despesas e visualizar um resumo mensal. Este foi meu primeiro projeto utilizando React, focado em aplicar conceitos fundamentais de front-end.

## Demonstração

[Link para a aplicação online](https://exemplo.com/calculadora-orcamento)

## Especificações Técnicas

### Tecnologias Utilizadas:

\* React

\* JavaScript (ES6+)

\* HTML5

\* CSS3

### Funcionalidades Principais:

\* \*\*Registro de Despesas:\*\* Permite ao usuário adicionar novas despesas com descrição, valor e categoria.

\* \*\*Visualização Mensal:\*\* Exibe um resumo das despesas do mês atual, com o total gasto e um gráfico (se aplicável).

\* \*\*Categorização de Despesas:\*\* Permite ao usuário categorizar as despesas (ex: Alimentação, Transporte, Lazer).

\* \*\*Edição e Exclusão de Despesas:\*\* Permite ao usuário editar ou excluir despesas existentes.

\* \*\*Gerenciamento de Estado:\*\* Utilização do hook `useState` para controlar os dados da aplicação de forma reativa.

\* \*\*Componentização:\*\* Criação e reutilização de componentes para a UI, como `Botao` e `Input`.

\* \*\*Props:\*\* Passagem de dados e funções entre componentes (pai para filho).

\* \*\*Renderização Condicional:\*\* Lógica para exibir diferentes partes da interface com base no estado da aplicação.

\* \*\*Manipulação de Formulários:\*\* Captura e validação de dados de formulários.

\* \*\*Estilização com CSS:\*\* Aplicação de estilos para criar uma interface agradável e responsiva.

## Próximos Passos

\* Implementar persistência de dados (usando LocalStorage ou um banco de dados).

\* Adicionar funcionalidade de visualização de gráficos com o histórico de despesas.

\* Implementar autenticação de usuários.

\* Melhorar a responsividade para dispositivos móveis.

## Como Rodar o Projeto Localmente

1. Clone o repositório:

```bash

git clone https://github.com/seuperfil/calculadora-orcamento.git

```

2. Navegue até o diretório do projeto:

```bash

cd calculadora-orcamento

```

3. Instale as dependências:

```bash

npm install

# ou

yarn install

```

4. Inicie o servidor de desenvolvimento:

```bash

npm start

# ou

yarn start

```

5. Abra o navegador em `http://localhost:3000`

## Contribuição

Contribuições são bem-vindas! Sinta-se à vontade para abrir issues e enviar pull requests.

## Licença

[MIT](LICENSE) (Opcional: Adicione informações sobre a licença do seu projeto).