# @roxygens/ui-startkit

Bem-vindo ao @roxygens/ui-startkit! Uma coleção de componentes de UI reutilizáveis, lindamente projetados e acessíveis, inspirados na filosofia do Shadon/ui.

Este não é um pacote de componentes tradicional. Em vez de instalar uma biblioteca com código que você não controla, @roxygens/ui-startkit fornece uma **ferramenta de linha de comando (CLI)** para você copiar os componentes diretamente para o seu projeto. Você tem total controle sobre o código, podendo adaptá-lo às suas necessidades.

#### Características:

- Você é o dono do código: Componentes são adicionados ao seu código-fonte.
- Estilização com Tailwind CSS: Moderno, flexível e totalmente customizável.
- Desenvolvido com Radix UI: Primitivos de UI acessíveis e de alta qualidade.
- Fácil de usar: Adicione componentes com um único comando.

# Instalação e Uso

Para começar a usar os componentes, seu projeto deve ter React, Tailwind CSS e TypeScript configurados.

1. Inicialize o ui-startkit (Em breve)

Execute comando init para configurar os estilos base e dependências no seu projeto.

npx @roxygens/ui-startkit@latest init

## 2. Adicione Componentes

Use o comando add para adicionar qualquer componente disponível ao seu projeto.

npx @roxygens/ui-startkit@latest add <nome-do-componente>

## **Exemplo:**

Para adicionar o componente Button, execute:

npx @roxygens/ui-startkit@latest add button

Isso criará o arquivo <a href="mailto:src/components/ui/button.tsx">src/components/ui/button.tsx</a> (ou onde quer que você tenha configurado) no seu projeto. Agora você pode importá-lo e usá-lo:

```
import { Button } from '@/components/ui/button';
function MyComponent() {
  return <Button>Clique aqui</Button>;
}
```

Para ver a lista completa de componentes disponíveis, visite nossa página de documentação (link a ser adicionado).

## Estrutura do Projeto

- packages/ui: O código-fonte de todos os componentes da biblioteca. É aqui que você criará e editará componentes.
- packages/cli: O código-fonte da ferramenta de linha de comando (@roxygens/ui-startkit).

## 1. Configuração do Ambiente Local

Para começar a desenvolver, clone o repositório e instale as dependências.

```
# 1. Clone o repositório
git clone https://github.com/roxygens/ui-startkit.git
cd ui-startkit

# 2. Instale todas as dependências do monorepo
npm install
```

#### 2. Fluxo de Desenvolvimento

O fluxo principal para desenvolver um novo componente é:

## 1. Rode a aplicação de documentação:

Este comando iniciará um servidor de desenvolvimento com Vite, onde você pode ver suas alterações em tempo real.

```
# Na raiz do projeto
npm run dev --workspace=ui
```

A aplicação estará disponível em http://localhost:5173.

## 2. Crie ou edite um componente:

Adicione um novo arquivo de componente em packages/ui/src/. Por exemplo, packages/ui/src/card.tsx.

# 3. Adicionando um Componente à CLI

Após criar e testar seu componente, você precisa adicioná-lo ao registro para que a CLI possa encontrá-lo.

- 1. Edite o arquivo registry.json na raiz do projeto.
- 2. Adicione uma nova entrada para seu componente, seguindo a estrutura existente. Aponte o contentUrl para o link bruto do arquivo do seu componente no GitHub.

# 4. Enviando sua Contribuição

- 1. Crie uma nova branch para sua feature (git checkout -b feature/novo-componente).
- 2. Faça o commit das suas alterações (git commit -m "feat: adiciona componente Card").
- 3. Faça o push e abra um Pull Request.

## Licença

Este projeto está licenciado sob a Licença MIT.