

# @roxygens/ui-startkit

---

Bem-vindo ao [@roxygens/ui-startkit](#)! Uma coleção de componentes de UI reutilizáveis, lindamente projetados e acessíveis, inspirados na filosofia do [Shadcn/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 [src/components/ui/button.tsx](#) (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](#).