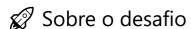
readme.md 1/10/2023



#### Desafio Front-End

Tecnologia que flui!

Sobre o desafio | Layout | Entrega



O objetivo deste desafio é avaliar seus conhecimentos técnicos, como lida com os requisitos e capacidade de pensar em soluções.

Durante esse desafio vamos construir o front-end de uma aplicação de gerenciamento de pagamentos de contratos.

## Requisitos

A Aplicação deve ser construídas utilizando as seguintes tecnologias:

- NodeJs na versão 14.x ou superior
- Linguagem: JavaScript
- Lib: ReactJS (Scaffold ViteJs)
- Estilos:
  - Styled Components / SASS / Css Modules (Escolha um desses)
  - TailwindCss
- Configuração de Rotas: React Router Dom
- Estado compartilhado entre componentes: ContextAPI
- Configuração de padronização de código:
  - Eslint
  - Prettier
- Os formulários devem ser construídos utilizando: Unform

#### **Opcionais**

• Linguagem: TypeScript

#### Dicas

- 1. **Padronização de código**: Através deste tutorial feito pela Rocketseat, você pode encontrar como configurar Eslint e Prettier na sua aplicação.
  - 1.2 **Atenção**: Instale a versão 7.32.0 do eslint. (Evitar dores de cabeça)

readme.md 1/10/2023

2. **Uso das tecnologias**: Fique a vontade para pesquisar sobre as tecnologias usadas onde queira. Recomendo o canal do Youtube da Rocketseat.

### **Funcionalidades**

Todos os requisitos funcionais e não-funcionais que a aplicação deve conter você pode encontrar neste briefing.

### O que será avaliado no projeto

- Qualidade de código.
- Estruturas de pastas.
- Criação de componentes.
- Soluções encontradas.
- Tolerância a exceções do código.
- Uso das tecnologias.

### Layout

O layout do desafio está em anexo na pasta docs/assets deste repositório.

# Entrega

Esse desafio deve ser entregue em um repositório público do github e enviar um e-mail para matheus.menezes@vflows.com.br com o link do repositório e com o assunto "Entrega de desafio front-end" para correção.

Após concluir o desafio, adicionar esse código ao seu Github é uma boa forma de demonstrar seus conhecimentos para oportunidades futuras. ( " " " ") " | "

Made by VFlows