readme.md 1/10/2023



Desafio Front-End

Tecnologia que flui!

Sobre o desafio | Requisitos | 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.



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



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. (🎏 ° 7°) 🖼

Made by VFlows