



Desafio Front-End

Tecnologia que flui!

[Sobre o desafio](#) | [Layout](#) | [Entrega](#)

Sobre o desafio

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)

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](#)