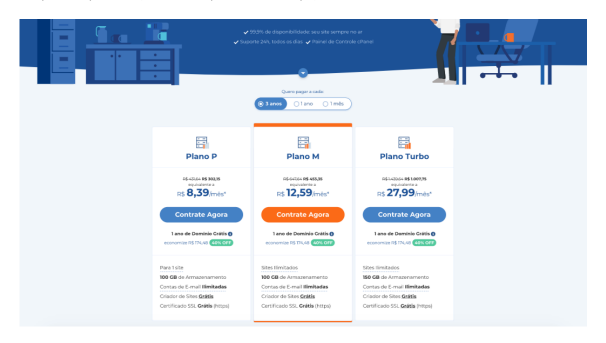
Desafio Frontend React

O desafio

- Criar uma página que consulte a API : para obter os preços e nome dos planos via JS;
- A página deverá seguir o padrão do layout conforme imagem abaixo;
- Fonte web utilizada: Montserrat;
- Layout responsivo (mobile 320px, tablet 1024px).



Implementação (O valor A e B, assim como o nome do plano, deve vir do JSON API)

- Fazer cálculo de preços na troca de ciclos de 3 anos, 1 ano e 1 mês (preços via API), sem refresh na página;
- Preços em formato de moeda brasileira R\$ 0,00;
- A Exibir preço total (original) do produto;
- B Exibir preço total (original) com desconto de 40%;
- C Exibir valor equivalente de acordo com o ciclo;
- D Calcular valor "economize" (Diferença entre o valor total e o valor com desconto)



- Utilizar o valor real do produto e aplicar o cálculo de desconto de 40% via JS;
- Ao clicar em contrate agora, a URL deverá conter o código do produto + o ciclo do produto + o cupom PROMO40, (?a=add&pid=<código-
- produto > &billing cycle = < triennially | annually | monthly > &promocode = < promocode >
- Os boxes de produtos deverão utilizar carrossel na versão tablet e mobile.

Permitido

- JavaScript ES6+
- React
- Material UI / BootStrap / Ant Design

Extras

Embora eles não sejam obrigatórios, qualquer coisa que você adicionar que melhore o projeto receberá pontos extras na avaliação. Melhorias como:

- Utilização de automatizadores (Gulp, Grunt ou Webpack);
- Utilização de pré-processadores de CSS (SASS, LESS e etc);
- Otimização de Performance;
- Utilização do Redux;
- Testes unitários;
- Medidas de segurança;
- Animações e efeitos.

Considerações finais

Busque realizar o desafio seguindo ao máximo o que foi solicitado, pois será avaliado pelo resultado final. Se por algum motivo não conseguir executar algo específico, por favor explique no email de retorno.

Considere que a pessoa que avaliará seu código não possui nada configurado em sua máquina.

Portanto, é necessária uma documentação de "instalação / requisitos" (em inglês) no seu arquivo README.md.

Por favor, explique no email de entrega do desafio, quais dos extras você tentou realizar. O projeto deve ser disponibilizado no Github (código fonte e uma versão online para acesso rodando).

API: https://7ac2b8ab-f3e5-4534-863d-90dd424a6405.mock.pstmn.io/prices