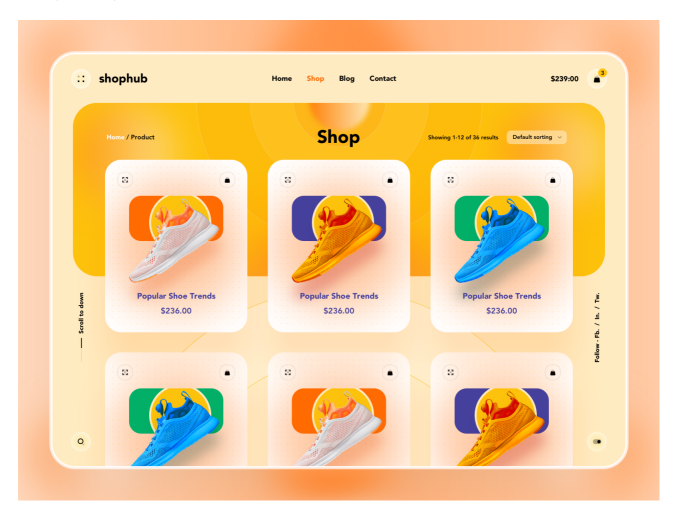
README.md 7/28/2021

Olá, candidato! 👋

Antes de mais nada, obrigado por ter topado esse desafio! Esperamos que se divirta o fazendo 🤘.

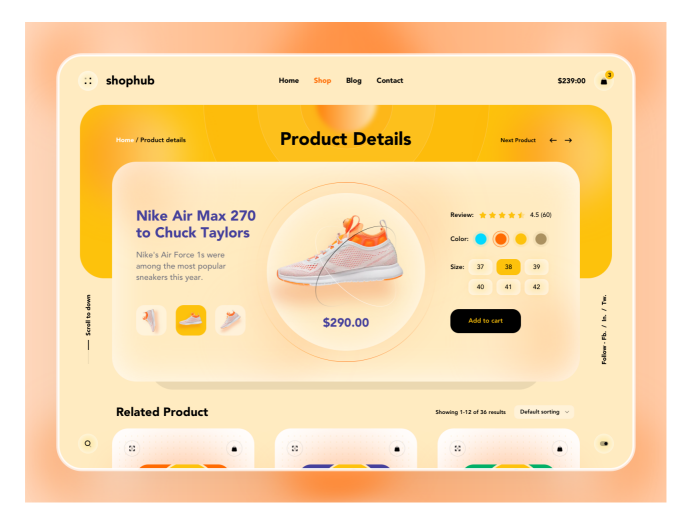
A sua missão aqui será construir uma plataforma de e-commerce, e para isso você terá que desenvolver 3 principais telas:

• Listagem de produtos:



• Detalhes do produto:

README.md 7/28/2021



- Carrinho
 - Não há layout pré-estipulado, use sua criatividade para criá-la e.

Vamos às considerações

- Desenvolva com o framework/lib que mais se sentir confortável e que mais achar conveniente (Angular, React, ou Vue).
- Faça código de produção.
- Escreva testes automatizados (os que julgar importante).
- Construa a aplicação pensando na experiência do usuário final (responsividade, usabilidade, performance, etc.)
- Não utilize nenhum serviço externo ou back-end. No máximo utilize a storage do browser para persistência de dados (salvar os produtos do carrinho, por exemplo).
- Releve questões de autenticação/login. Mocke algum usuário e imagine que estamos comprando com ele.

Critérios

- Listagem de produtos 🗐
- O usuário poderá ordenar os produtos por valor (crescente/decrescente) e pelas avaliações (de 0 a 5). Por padrão deverá ordenar pelas avaliações.
- O usuário poderá clicar no produto e ver seus detalhes.

README.md 7/28/2021

- Detalhes do produto
- O usuário poderá visualizar fotos do produto e a sua avaliação (de 0 a 5).
- O usuário poderá selecionar cor/tamanho do produto e adicionar quantas unidades quiser ao carrinho.
- Carrinho \$
- O usuário poderá visualizar os produtos adicionados, bem como o valor total.
- O usuário poderá remover ou adicionar mais unidades de um produto.
- O usuário poderá clicar no produto e ver seus detalhes.

O que avaliaremos?

- Features solicitadas pela prova
- Design de código da aplicação
- Performance
- Design de UI, responsividade e usabilidade da aplicação
- Testes
- Conhecimento de Javascript/Typescript
- Processo de deploy
- Documentação

Bora!

Se você chegou até essa seção, já está habilitado a começar o desafio, quando e como quiser. Quando estiver feliz com sua solução, você pode abrir uma Pull Request para que possamos revisá-la.

E se houverem dúvidas? (por favor, não deixe de nos perguntar



Você pode entrar em contato com a gente através das Issues. Sinta-se à vontade pra questionar qualquer coisa por lá (seja validar alguma ideia ou obter uma clarificação)! Responderemos o quanto antes .

Bom code! (e não esqueça do café 👟)

Créditos:

Shah Alam (criador do design) - https://www.behance.net/uiuxalam