

Desafio#3 - VTEX IO + AWS

Você foi contratado para desenvolver o ecommerce do seu novo cliente, a UPMedal.com.

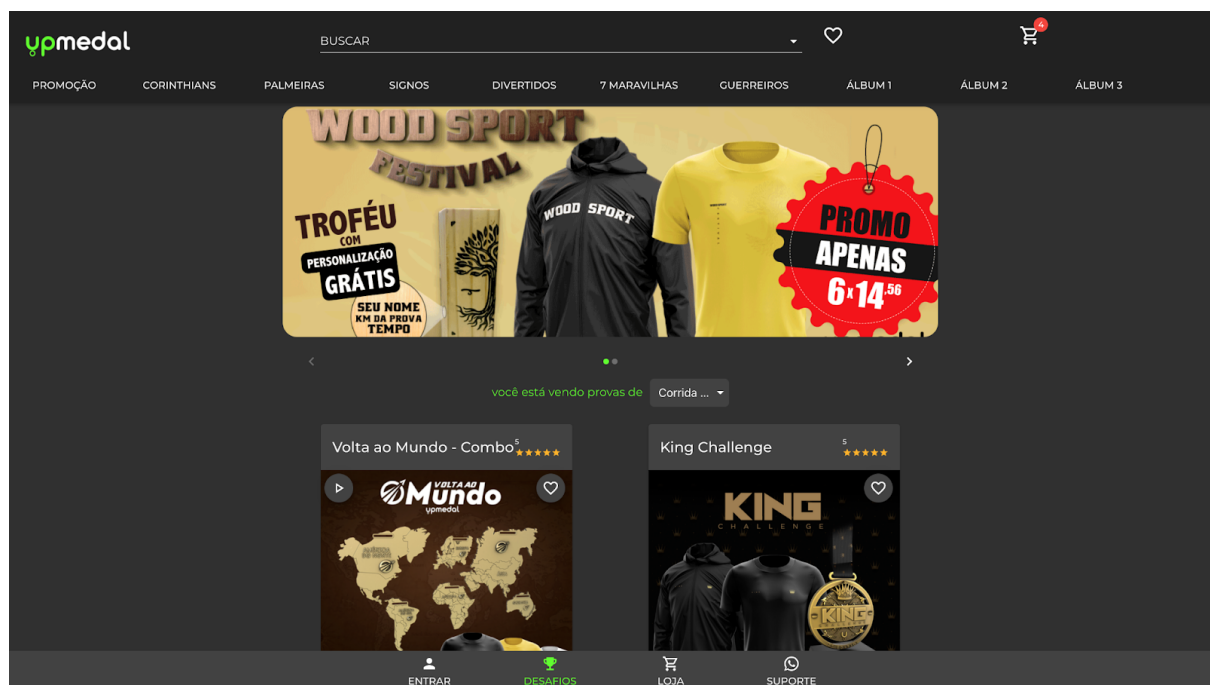
Segue o briefing para desenvolvimento:

Template de criação

- Criar a solução a partir de um boiler template padrão da Vtex IO

Layout

- Observação - A réplica não precisa ser uma cópia fiel deste layout mas tentar se aproximar o máximo que conseguir
- Utilizar o Markdown + o css para formatação - <https://pt.wikipedia.org/wiki/Markdown>



Para esta tela utilizar os componentes:

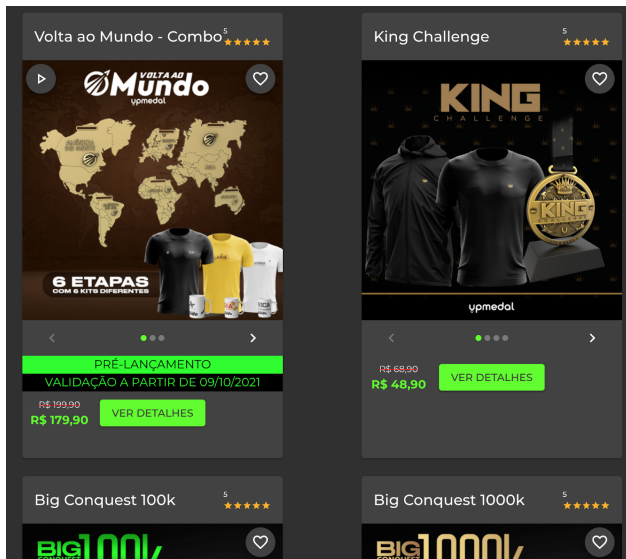
- Flex Layout para criar as cores em css - <https://vtex.io/docs/components/all/vtex.flex-layout@0.17.0/>
- Dar prioridade as páginas criada nos arquivos.jsonc colocando comentários dos blocos criados
- Utilizar o Slider layout para mostrar os produtos em destaque - <https://vtex.io/docs/app/vtex.slider-layout>



- Criar um componente Tab Layout para separar os produtos por categoria - <https://vtex.io/docs/components/all/vtex.tab-layout@0.4.3/>

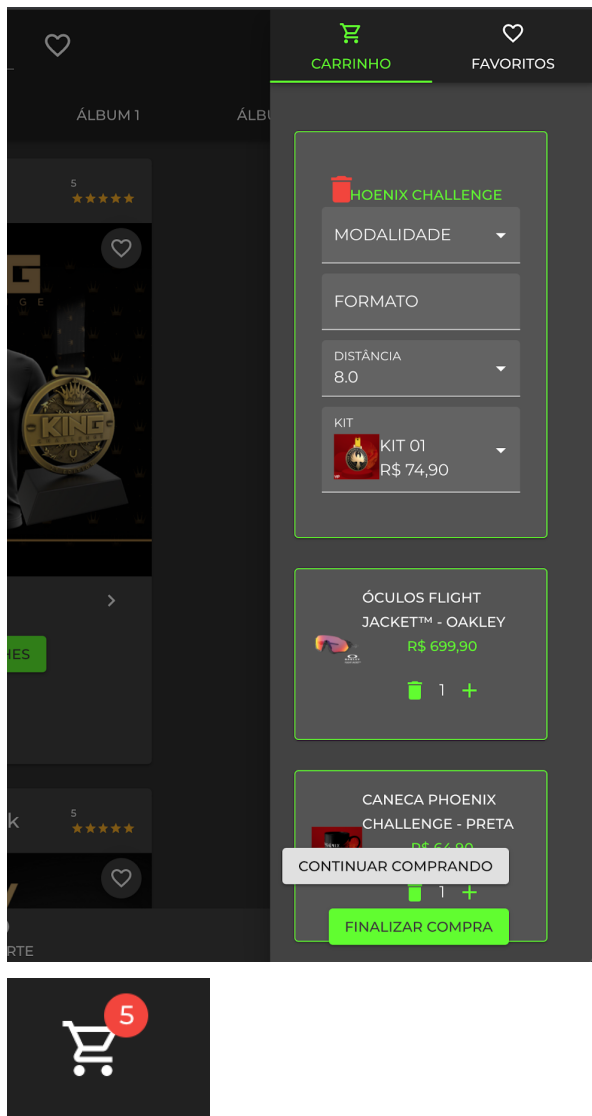


- Criar um bloco de lista de produtos - <https://vtex.io/docs/app/vtex.product-list@0.31.0/>



Sugestão paginado por 8 itens da categoria

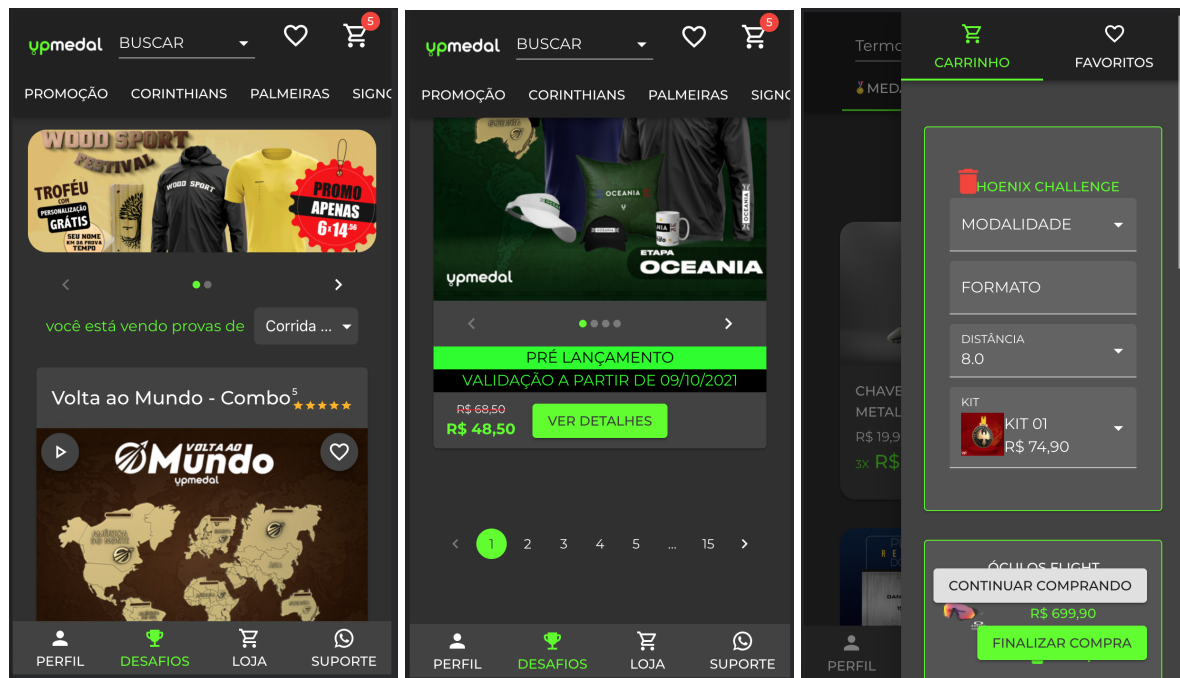
- Criar Minicard para lista dos produtos no carrinho - <https://vtex.io/docs/components/content-blocks/vtex.minicart@2.60.0/>



- Ao clicar no produto ir para tela com Product Summary - <https://vtex.io/docs/components/all/vtex.product-summary@2.53.0/>



Layout Mobile



- Criar um componente customizado para falar com suporte no whatsapp, no rodapé
 - Utilizar o Vtex Componentes com React para criar o componente <https://vtex.io/docs/components/all/vtex.store-components@3.150.0/>
 - API whatsapp - <https://www.convertte.com.br/gerador-link-whatsapp/>

- Criar um componente customizado para cadastrar leads (possíveis clientes prospectos)
 - Nome
 - Email
 - Telefone
 - Este componente pode servir de isca digital, fazendo dando uma bonificação para o prospecto que preencher as informações da lead. Utilizar o Vtex Componentes com React para criar o componente <https://vtex.io/docs/components/all/vtex.store-components@3.150.0/>
 - Sugestão de layout:



Mais sugestões para ajudar no layout:

<https://vtex.io/docs/getting-started/desenvolva-componentes-usando-vtex-io-e-react/5/>

<https://vtex.io/docs/components/all/vtex.stack-layout@0.1.0/>

AWS API Gateway

- Com o objetivo de armazenar as leads que o Vtex componente irá utilizar no React, criar uma API Gateway na AWS para colocar as informações - <https://aws.amazon.com/pt/api-gateway/>
- Um exemplo de arquivo API Gateway para estudo:
- <https://github.com/awslabs/aws-api-gateway-developer-portal/blob/master/configuration/template.yaml>
- <https://github.com/mattpodolak/email-api-lambda>
- <https://github.com/amazon-archives/realworld-serverless-application/blob/master/backend/sam/app/api.template.yaml>

Opcional

- Criar um item no adm do vtex para trazer o conteúdo das leads cadastradas na API Gateway AWS - Conteúdo vídeo 9 do curso

