

Criando templates customizados

SUGGEST EDITS

Criando templates customizados

Introdução

Até agora, você aprendeu como utilizar CSS, Tachyons e Markdown para customizar seus blocos no Store Framework. Porém, também é importante aprender como criar templates customizados, de forma que a sua loja possa ter landing pages customizadas, com uma URL bem definida e conteúdos específicos.

Lojas são compostas por várias páginas diferentes, cada uma com layout e conteúdo específicos. Ao criar uma loja do zero no VTEX IO, algumas páginas padrão com URLs predefinidas já são disponibilizadas para você. Abaixo, vemos uma lista com algumas dessas páginas padrão:

- store.home □(Home page)
- store.product (Product page)
- store.search (Search Results page)
- store.account (Client Account page)
- store.login (Login page)
- store.orderplaced (Order Placed page)

Neste passo, você aprenderá como criar templates customizados do zero.

Criando uma Landing Page

São necessários poucos passos para se criar uma landing page customizada:

- 1. Criar um novo template no tema sua loja
- 2. Criar o novo caminho (path) para acessar este template

Template

Um template define o layout da página. Portanto, se você deseja criar uma página personalizada, também precisará criar um novo template no seu tema.

Vamos supor que você queira criar uma página simples com informações sobre a sua loja. Dentro da pasta blocks, você pode criar um arquivo que contenha o seguinte código, declarando um novo template para uma página customizada,

```
"store.custom#{templatename}": {
      "blocks": []
onde {templateName} deve ser substituído pelo nome identificador do template.
```

A seguir, você deve preencher o código com os componentes necessários para montar o layout, que será mostrado em mais detalhes na atividade.

Path

Agora que um novo template com o layout da página foi definido no código do tema da loja, a próxima etapa é definir o caminho (path) da página que acessará este layout. Devemos criar um arquivo routes. json dentro da pasta store do seu tema. Após isto, insira o

código abaixo,

```
"store.custom#about-us": {
  "path": "/{URL}"
```

Criando um template customizado

onde {URL} é o nome do caminho desejado

Vamos criar uma página com informações sobre a sua loja conforme o exemplo abaixo:



This is the VTEX Minimum Theme, you can use it to test blocks usage and build your first store from

About Minimum Theme

- 2. Declare um template store.custom#about-us neste arquivo;
- 3. Inclua um block "flex-layout.row#about-us" neste template:
- "store.custom#about-us": {

```
"blocks": ["flex-layout.row#about-us"]
4. No mesmo arquivo, adicione o código abaixo, logo depois da declaração de store.custom#about-
  us . Ele é responsável por definir flex-layout.row#about-us .
```

"flex-layout.row#about-us": { "children": [

```
"image#about-us",
           "flex-layout.col#text-about-us"
      },
5. Agora, vamos definir seus blocos filhos para montar o layout:
```

'flex-layout.col#text-about-us": { "children": [

```
"rich-text#about-title",
          "rich-text#about-content"
        "props": {
          "preventVerticalStretch": true
      "rich-text#about-title":
        "props": {
            "text": "# About Minimum Theme"
      "rich-text#about-content":
        "props": {
          "text":
            " This is the VTEX Minimum Theme, you can use it to test blocks usag
6. Na pasta store, crie um arquivo chamado routes.json;
```

- 7. Neste arquivo, declare um path /about-us:
- "store.custom#about-us": {

```
"path": "/about-us"
8. Com o código linkado, acesse {workspace}--appliancetheme.myvtex.com/about-us para ver sua
```

nova landing page. Está com dúvidas?

Veja o gabarito para esta etapa ou participe do nosso office hours

Ajude-nos a fazer este conteúdo melhor!

Os cursos do VTEX IO são de código aberto. Se você perceber algum problema, pode abrir um pull request!

Explorando o poder do rich text

FAÇA UMA CONTRIBUIÇÃO ou <u>abra uma issue</u>

☐ Updated 23 days ago

Próximo passo

customizados Introdução Criando uma Landing Page Criando um template

Criando templates

TABLE OF CONTENTS