

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}"
  }
}
```

onde `{URL}` é o nome do caminho desejado

Criando um *template* customizado

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



About Minimum Theme

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

1. Na pasta `blocks`, crie um arquivo `about-us.jsonc` ;
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 usage"
  },
},
"image#about-us": {
```

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}--appliance-theme.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!

FAÇA UMA CONTRIBUIÇÃO

ou [abra uma issue](#)

 Updated 23 days ago

Próximo passo

➤ [Explorando o poder do rich text](#)