

FIAP

Abstract flowing lines in shades of pink and blue, resembling smoke or liquid, set against a dark background.

OPTIMIZATION TECHNOLOGY

2º
semestre
2017

www.fiap.com.br

RENATO BORTOLIN
renatoboschini@gmail.com

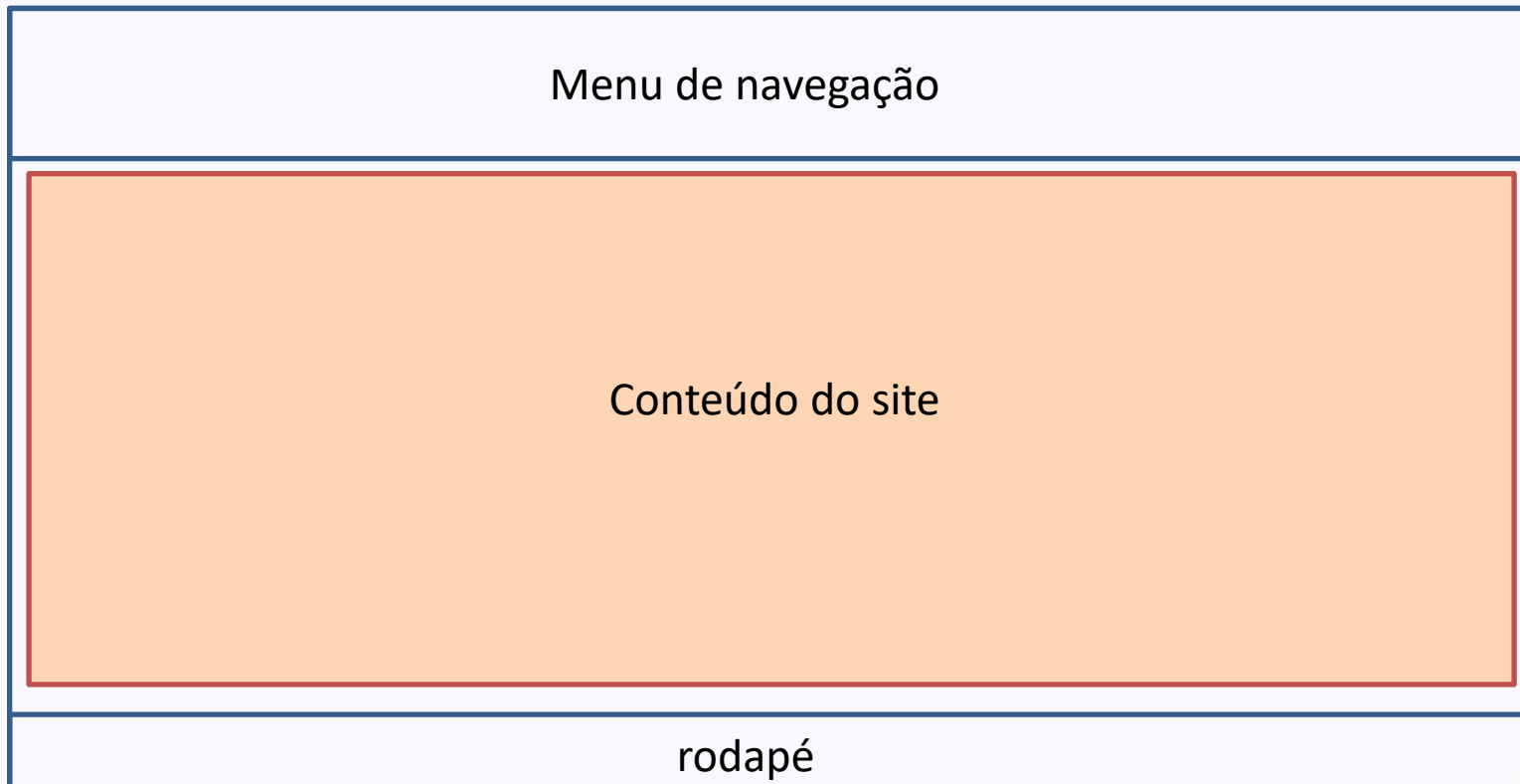
Agenda

1. AngularJs - Component

AngularJs - Component

Já temos o nosso projeto criado [pizzaria-xadrez](#)

Precisamos agora é criar a estrutura do site do nosso projeto, que irá conter um cabeçalho, um conteúdo e um rodapé, conforme mostra o esboço abaixo.



AngularJs - Component

No **console** vamos criar dois componentes

ng g c header

ng g c home

ng g c footer

AngularJs - Component



No **header.component.html**, vamos utilizar o template **header.html**

```
header.component.ts  x  header.component.html  x  app.component.html  x  index.html
1  <!-- Fixed navbar -->
2      <nav class="navbar navbar-default navbar-static-top ">
3          <div class="container">
4              <div class="navbar-header">
5                  <button type="button" class="navbar-toggle collapsed" >
6                      <span class="sr-only">Toggle navigation</span>
7                      <span class="icon-bar"></span>
8                      <span class="icon-bar"></span>
9                      <span class="icon-bar"></span>
10                 </button>
11                 <a class="navbar-brand" href="#">Pizzeria Xadrez</a>
12             </div>
13             <div id="navbar" class="navbar-collapse collapse">
14                 <ul class="nav navbar-nav">
15                     <li class="active"><a href="#">Home</a></li>
16                     <li><a href="#about">Pizzeria</a></li>
17                     <li><a href="#contact">Produtos</a></li>
18                     <li><a href="#contact">Sobre</a></li>
19                 </ul>
20             </div><!--/.nav-collapse -->
21         </div>
22     </nav>
23 <!-- FIM navbar -->
```

AngularJs - Component

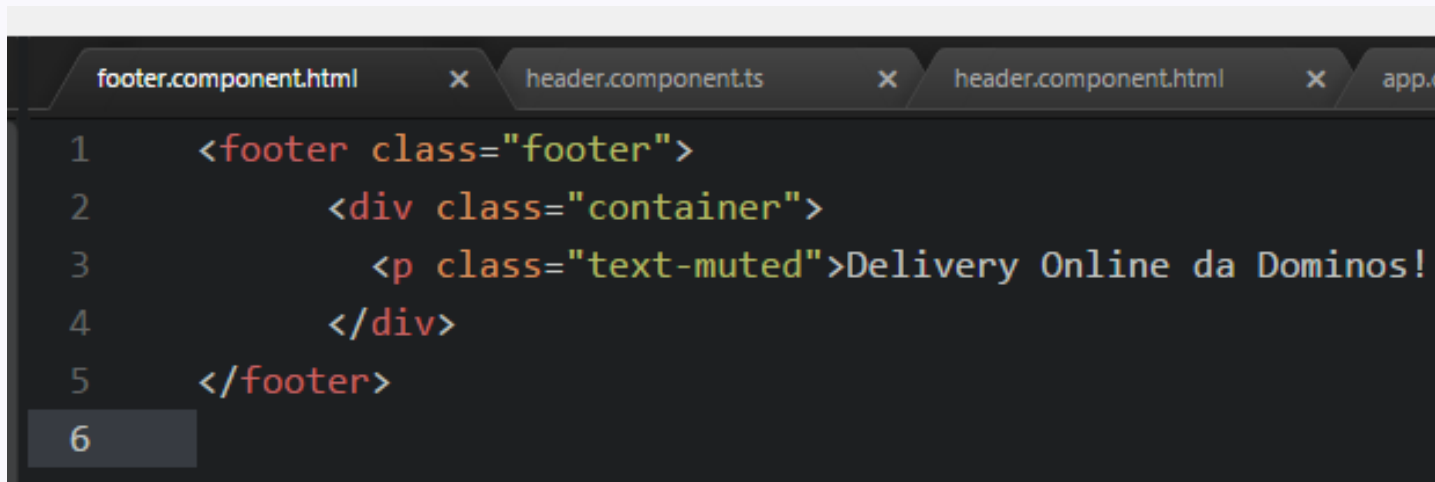


No **app.component.html**, vamos inserir o novo component **app-header**
Que vai ficar bem no início

```
header.component.ts  x  header.component.html  x  app.component.spec.ts  x  app.component.html  x  index.html
1  <app-header></app-header>
2
3  <div class="container">
4    <div class="jumbotron">
5      <h1>{{title}}</h1>
6      <p>Algum texto aqui!!!</p>
7      <p>
8        <a class="btn btn-primary btn-lg" href="#" role="button">Meu link aqui</a></p>
9    </div>
10 </div>
```

AngularJs - Component

No **footer.component.html**, vamos utilizar o template **footer.html**



```
1 <footer class="footer">
2   <div class="container">
3     <p class="text-muted">Delivery Online da Dominos!
4   </div>
5 </footer>
6
```


AngularJs - Routes



ANGULARJS



E na página **app.component.html**, vamos inserir o novo componente **app-footer**

```
app.component.html  footer.component.html  header.co
1    <app-header></app-header>
2
3    <div class="container">
4      <div class="jumbotron">
5        <h1>{{title}}</h1>
6        <p>Algum texto aqui!!!</p>
7        <p>
8          <a class="btn btn-primary btn-lg
9        </div>
10   </div>
11
12   <app-footer></app-footer>
13
```


AngularJs - Component

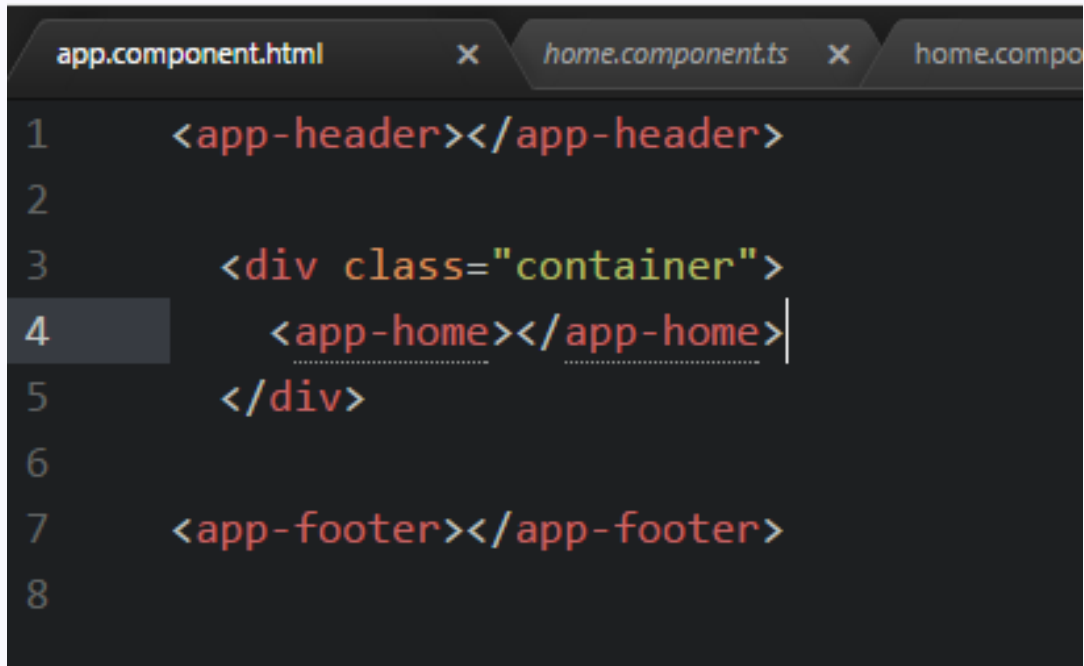


No **home.component.html**, vamos utilizar o template **home.html**

```
home.component.html  app.component.html  footer.component.html  header.component.ts  header.component.html
1  <div class="jumbotron">
2    <h1>{{title}}</h1>
3    <p>Algum texto aqui!!!</p>
4    <p>
5      <a class="btn btn-primary btn-lg" href="#" role="button">Meu link aqui</a></p>
6  </div>
```

AngularJs - Component

E na página **app.component.html**, vamos inserir o novo componente **app-home**



```
1 <app-header></app-header>
2
3 <div class="container">
4   <app-home></app-home>
5 </div>
6
7 <app-footer></app-footer>
8
```

AngularJs - Component



Pizzaria Xadrez

Home

Pizzaria

Produtos

Sobre

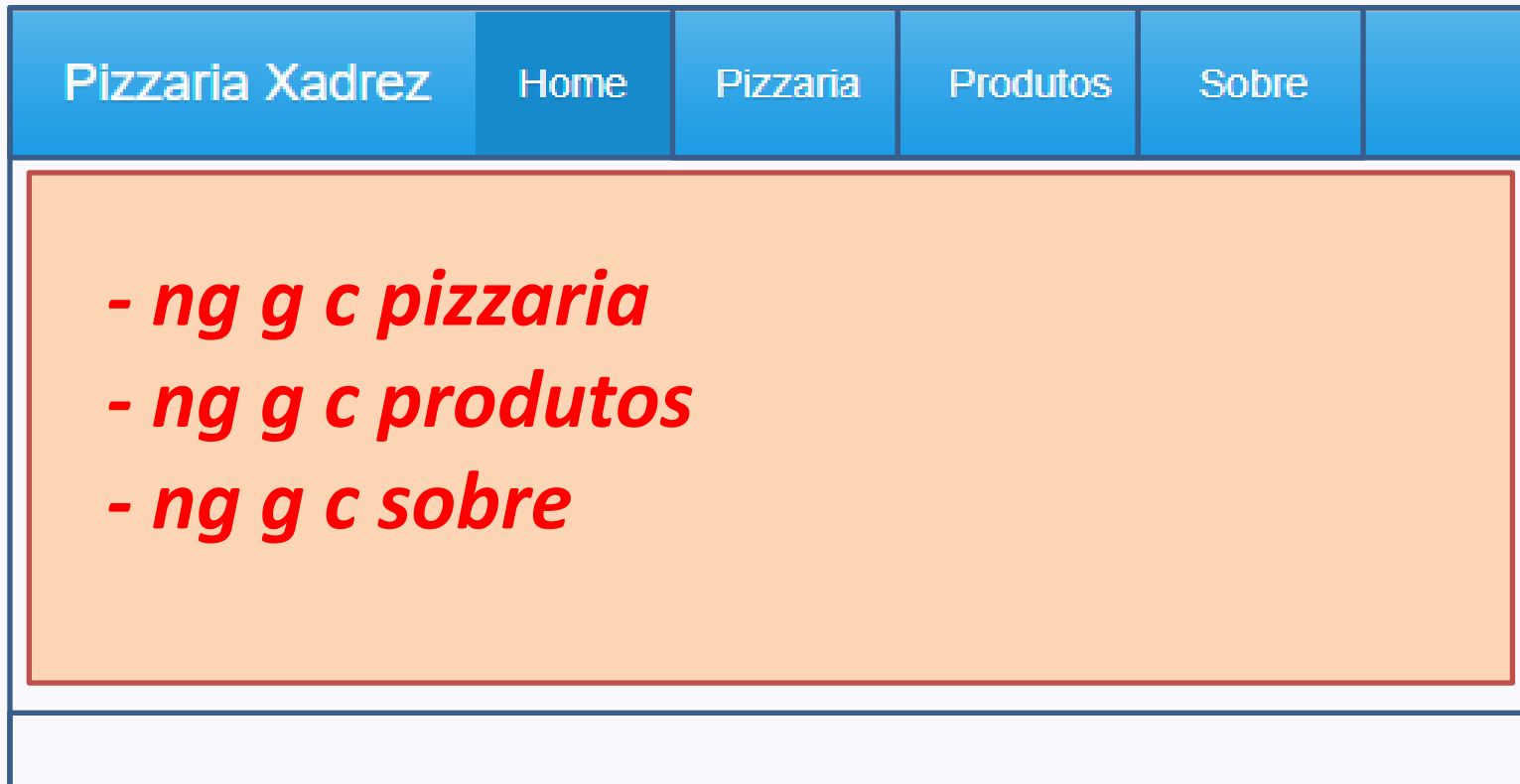
app

Algum texto aqui!!!

Meu link aqui

Delivery Online da Xadrez! Pedir sua pizza agora é mais fácil e rápido. Conheça o jeito mais prático para receber as delícias da Pizzaria Xadrez

Para concluir a nossa navegação, vamos criar mais 3 componentes (Pizzaria, Produtos e Sobre)



FIAP



Copyright © **2017** Prof. Renato Bortolin Boschini

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proibido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).