M 03

Bootstrap e root url

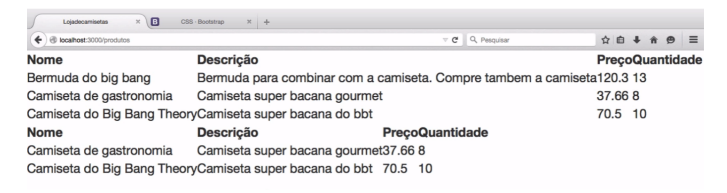
Capítulo 7 - Bootstrap e root URL

Temos as duas listagens prontas em nossa página, porém a interface não foi ainda trabalhada. Vamos melhorá-la.

No site do *Bootstrap* (getbootstrap.com) existem alguns modelos de tabelas para nos basearmos em layouts já implementados. Acontece que o próprio *Ruby* já possui um pacote de plugins (gems) integrados com o *Rails*. Então, em vez de baixarmos os arquivos CSS e Javascript com o esqueleto do código no *Bootstrap* e direcioná-los para os diretórios específicos do nosso projeto, vamos instalar essas gems adicionando dependências Gemfile:

```
gem 'twitter-bootstrap-rails'
```

Salvamos o arquivo e agora vamos instalar. Para isso paramos o servidor e digitamos bundle install (download do código) e depois rails g bootstrap:install static (instalação nos diretórios). Pronto, gems instaladas! Levantamos o servidor (rails s) e vejamos a nova cara do site:



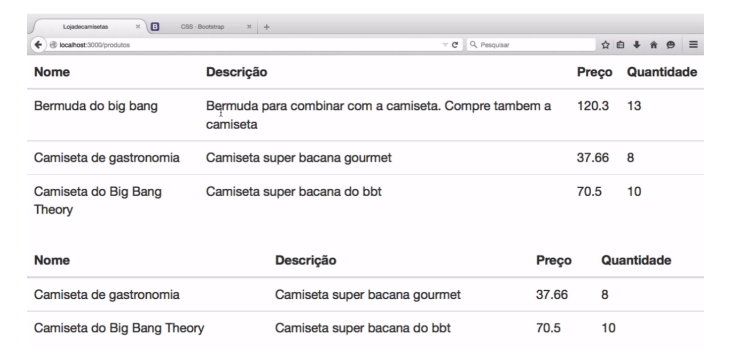
Formatando a tabela

Apesar de mínima, já conseguimos notar alguma mudança. Vamos customizar com as Classes de exemplo do *Bootstrap*. A mais simples é a "table".

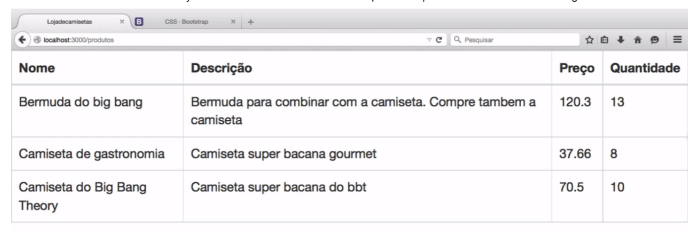
```
<html>
<body>
<thead>
     Nome
       Descrição
       Preco
       Quantidade
     </thead>
  <% @produtos_por_nome.each do |produto| %>
     <%= produto.nome %></%>
       <%= produto.descricao %></%>
```

```
<%= produto.preco %></%>
       <<pre><%= produto.quantidade %></%>
     <% end %>
  <thead>
     Nome
       Descrição
       Preço
       Quantidade
     </thead>
  <% @produtos_por_preco.each do |produto| %>
     <<pre><<pre><</pre>/%>
       <%= produto.descricao %></%>
       <%= produto.preco %></%>
       <%= produto.quantidade %></%>
     <% end %>
  </body>
</html>
```

Vejamos o resultado:



Podemos adicionar uma borda com



| Nome | Descrição | Preço | Quantidade |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|------------|
| Camiseta de gastronomia | Camiseta super bacana gourmet | 37.66 | 8 |
| Camiseta do Big Bang Theory | Camiseta super bacana do bbt | 70.5 | 10 |

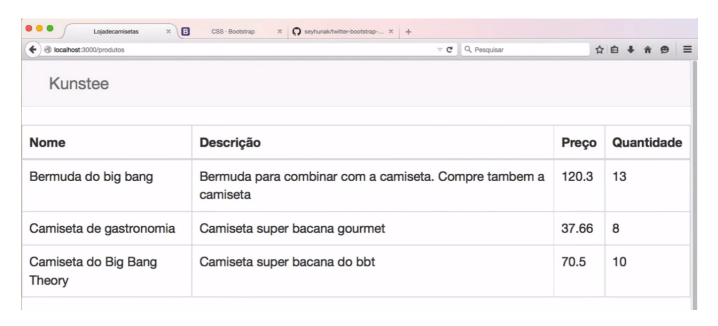
A barra de navegação - nav_bar

Estamos acostumados a ver em diversos sites uma barra de navegação no topo das páginas. Vamos adicionar essa *navbar*, com o nome da empresa. Ela deve ser responsiva para melhorar a navegação em diversas resoluções e será implementada pelo *Ruby*, o qual já possui métodos prontos. Então, no HTML:

```
<%= nav_bar brand: "Kunstee", brand_link: "/produtos" %>
```

- brand: acrescenta o nome;
- brand_link: acrescenta um destino ao clicarmos no nome.

O resultado é esse:



Root

Para facilitar a navegação do usuário para nosso site, a página que criamos de produtos poderia ser a raiz, ou seja, seria melhor se não precisássemos escrever a URL "/produtos". Para tal fazemos no *routes*:

```
Rails.application.routes.draw do
    get "produtos" => "produtos#index"
    root "produtos#index"
end
```

Temos agora duas URL's para a mesma página:

- localhost:3000
- localhost:3000/produtos

Podemos confirmar quais rotas existem fazendo no Terminal rake routes :

```
rake routes

Prefix Verb URI Pattern Controller#Action
produtos GET /produtos(.:format) produtos#index

root GET / produtos#index
```

É basicamente o que vemos no arquivo de rotas. Para não termos duas rotas para a mesma página deletamos get "produtos" => "produtos#index" . Agora, além da rota deixar de existir, não conseguimos mais acessar "localhost:3000/produtos".

Havíamos implementado o link no nome da marca para que ele sempre leve para a página de produtos, que é a raiz. Acontece que se quisermos mudar a página que será raiz, o link estará quebrado (aliás neste momento está, pois excluimos sua rota), então generalizemos fazendo no HTML (e em todos que forem necessários):

```
<%= nav_bar brand: "Kunstee", brand_link: root_url %>
```

Temos inúmeras possibilidades para implemetar o design de nossa página. Teste-as e se utilize das documentações!