

## Mostrando atributos na view

### Transcrição

Neste momento, nosso código está exibindo o conteúdo da instância `Jogo`, que é uma referência guardada em memória. Porém, não é isso que queremos mostrar, mas sim todos os conteúdos de `Jogo`.

Para isso, precisaremos alterar o HTML para que ele mostre mais conteúdo: o nome do jogo, a categoria e o console. Então, adicionaremos o *header*, ou *table header*, `<th>`. Em `<td>`, utilizaremos `jogo.nome`, `jogo.categoria` e `jogo.console` para acessarmos cada um desses atributos.

**Dica:** você pode usar o comando "Ctrl + D" (ou "Command + D", no Mac) para duplicar uma linha!

```
<tr>
  <th>Nome</th>
  <th>Categoria</th>
  <th>Console</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
{% for jogo in jogos %}
  <tr>
    <td>{{ jogo.nome }}</td>
    <td>{{ jogo.categoria }}</td>
    <td>{{ jogo.console }}</td>
  </tr>
{% endfor %}
</tbody>
```

Executando novamente a aplicação e acessando <http://127.0.0.1:5000/inicio> (<http://127.0.0.1:5000/inicio>), teremos o conteúdo dinâmico vindo do servidor exibido na tela:

#### Jogos

##### Nome Categoria Console

Super Mario Ação SNES

Pokemon Gold RPG GBA

Se quisermos criar um jogo novo para testarmos se o código realmente está funcionando, podemos adicionar `jogo3` à nossa lista:

```
@app.route('/inicio')
def ola():
    jogo1 = Jogo('Super Mario', 'Acao', 'SNES')
    jogo2 = Jogo('Pokemon Gold', 'RPG', 'GBA')
    jogo3 = Jogo('Mortal Kombat', 'Luta', 'SNES')
```

```
lista = [jogo1, jogo2, jogo3]
return render_template('lista.html', titulo='Jogos',
                      jogos=lista)

app.run()
```

Novamente, reiniciando nossa aplicação e atualizando a página:

## Jogos

Nome	Categoria	Console
------	-----------	---------

Super Mario	Ação	SNES
-------------	------	------

Pokemon Gold	RPG	GBA
--------------	-----	-----

Mortal Kombat	Luta	SNES
---------------	------	------

Temos um conteúdo no servidor e conseguimos exibi-lo na página. Adiante, começaremos a criar jogos novos, não só dentro do nosso código, mas também pela *view*. Confira os exercícios e até lá!