

UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE FACULDADE DE ENGENHARIA DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELECTROTÉCNICA

Programação Web e SGC

HTML (Continuação)

Docentes: Ruben Manhiça

Maputo, 25 de março de 2024



Conteúdo da Aula

1. Layout com jTable





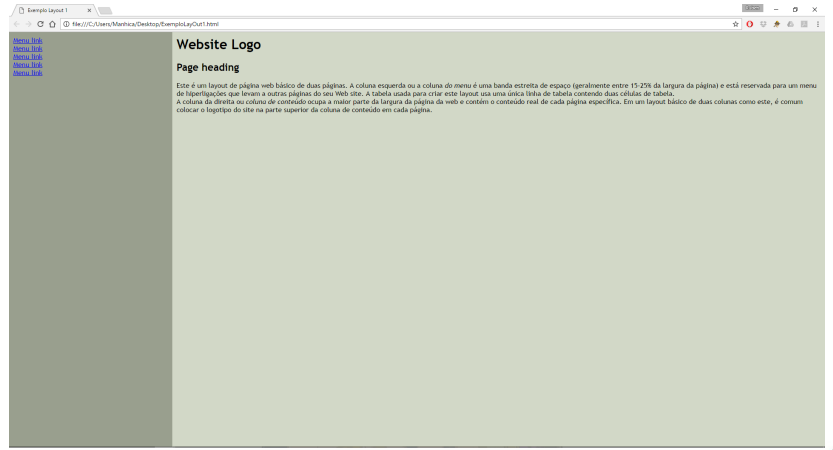
Exemplo 1 –Layout com Table

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<title>Exemplo Layout 1</title>
</head>
<body style="margin: 0px; padding: 0px; font-family: 'Trebuchet MS', verdana;">
<!-- ====== Coluna a Esquerda(MENU) ========= -->
<a href="#">Menu link</a><br>
<a href="#">Menu link</a><br>
<a href="#">Menu link</a><br>
<a href="#">Menu link</a><br>
<a href="#">Menu link</a>
<!-- ====== Coluna a Direita(CONTEUDO) ========= -->
<h1>Website Logo</h1>
<h2>Page heading</h2>
Este é um layout de página web básico de duas páginas. A coluna esquerda ou a coluna <i> do menu
</i> é uma banda estreita de espaço (geralmente entre 15-25% da largura da página) e está reservada
para um menu de hiperligações que levam a outras páginas do seu Web site. A tabela usada para criar
este layout usa uma única linha de tabela contendo duas células de tabela.
<hr>
A coluna da direita ou <i> coluna de conteúdo </i> ocupa a maior parte da largura da página da web
e contém o conteúdo real de cada página específica. Em um layout básico de duas colunas como este,
é comum colocar o logotipo do site na parte superior da coluna de conteúdo em cada página. 
</t.r></t.able>
</body>
<ht.ml>
```





Resultado







Exemplo 2 – Layout com jTable

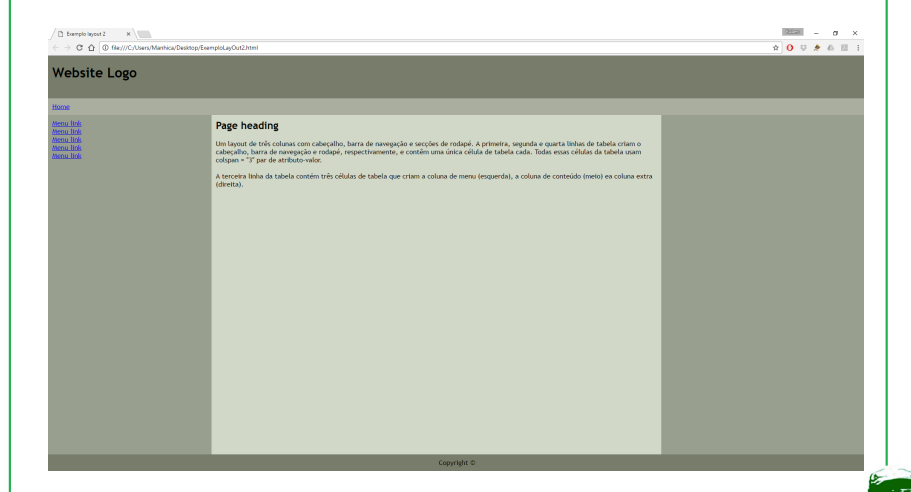
```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01</pre>
Transitional//EN">
< ht.ml>
<head>
<title>Exemplo layout 2</title>
</head>
<body style="margin: 0px; padding: 0px; font-</pre>
family: 'Trebuchet MS', verdana;">
<table width="100%" style="height: 100%;"
cellpadding="10" cellspacing="0" border="0">
<t.r>
<!-- ====== CABECALHO======= -->
<td colspan="3" style="height: 100px;"
bgcolor="#777d6a"><h1>Website Logo</h1>
<!-- ====== NAVIGATION BAR SECTION
<td colspan="3" valign="middle" height="30"
bgcolor="#a9ae9f"><a href="#">Home</a>
<t.r>
<!-- ====== COLUNA A ESQUERDA (MENU)
<a href="#">Menu link</a><br>
<a href="#">Menu link</a><br>
<a href="#">Menu link</a><br>
<a href="#">Menu link</a><br>
<a href="#">Menu link</a>
</t.d>
<!-- ====== COLUNA CENTRAL (CONTENT)
```

```
<h2>Page heading</h2>
Um layout de três colunas com cabeçalho, barra de
navegação e secções de rodapé. A primeira,
segunda e quarta linhas de tabela criam o
cabecalho, barra de navegação e rodapé,
respectivamente, e contêm uma única célula de
tabela cada. Todas essas células da tabela usam
colspan = "3" par de atributo-valor. <br>
<br>
A terceira linha da tabela contém três células de
tabela que criam a coluna de menu (esquerda), a
coluna de conteúdo (meio) ea coluna extra
(direita). <br>
</t.d>
<td width="25%" valign="top"
bgcolor="#999f8e"> 
<!-- ======== RODAPÉ========= -->
<td colspan="3" align="center" height="20"
bgcolor="#777d6a">Copyright @
</body>
< ht.ml>
```





Resultado





Tableless - Definição

- Tableless é uma filosofia de desenvolvimento client-side que prega a abordagem do HTML em seu significado semântico.
- as tags HTML passam a ser usadas para aquilo cujo qual foram originalmente designadas





Tableless

- Grande parte dos desenvolvedores antigamente, construiam seus layouts usando tabelas, que não é a tag semanticamente correta para construção de layouts.
- Por conta disso começaram a chamar o desenvolvimento semanticamente coerente de "Tableless".
- O CSS veio para resolver esse problema





TPC

 Ler sobre Tableless, e porque é que o seu uso tem sido desencorajado. Produza um texto de não mais de 300 palavras a explicar as principais desvantagens desta abordagem.



FIM!!!

Duvidas e Questões?

