

Pedro José Henriques Pires Nº21359 EFA S13

Reflexão do módulo de Scripts e folhas de estilo do formador Luís Balão da UFCD25

Nesta ufcd abordei o tema da construção de páginas para a Web utilizando scripts em javascript, procurando introduzir dinamismo às páginas HTML.

Com a utilização do javascript na estrutura das páginas HTML permitiu-me melhorar a sua interactividade, utilizei caixas popup, funções, loops e vários exemplos de objetos.

Trabalhei também com o especto visual das páginas e como ele pode ser melhorado e optimizado pelo uso das folhas de estilo (CSS).Tive também a oportunidade de trabalhar com código PHP.

Como trabalho final construímos um site com BD temático com as linguagens HTML/PHP/MYSQL/CSS.

Eu concluí com sucesso e uma boa satisfação neste projecto prático que me deu a conhecer melhor a realidade dos sites e a utilização da linguagem HTML ,PHP e MYSQL. Eu gostei bastante deste um módulo, bom e com uma utilização pratica.

```

1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2
3
4 <meta content="text/html; charset=utf-8" http-equiv="Content-Type" />
5 <meta content="3" />
6 <link href="estilo3.css" media="screen" rel="stylesheet" title="CSS" type="text/css" />
7 <script type="text/css">
8 <style {
9   min-height: 0;
10
11
12
13
14
15 <div id="global">
16   <div id="topo" class="auto-style1">
17     
18
19     Tecnologia do futuro - NANOTECNOLOGIA
20   </div>
21
22   <div id="menu">
23     <ul>
24       <li><a href="index.html">Introdução</a></li>
25       <li><a href="pag1.html">O que é</a></li>
26       <li><a href="pag2.html">O montador universal</a></li>
27       <li><a href="pag3.html">Possibilidades fantásticas</a></li>
28       <li><a href="pag4.html">Na actualidade</a></li>
29       <li><a href="pag5.html">Links</a></li>
30     </ul>
31
32   <div id="page_conteudo">

```

```

15
16 </div>
17 <div id="menu">
18   <ul>
19     <li><a href="pag1.html">Introdução</a></li>
20     <li><a href="pag1.html">O que é</a></li>
21     <li><a href="pag2.html">O montador universal</a></li>
22     <li><a href="pag3.html">Possibilidades fantásticas</a></li>
23     <li><a href="pag4.html">Na actualidade</a></li>
24     <li><a href="pag5.html">Links</a></li>
25   </ul>
26 </div>
27 <div id="page_conteudo">
28   <div id="coluna_esq">
29     <h2>O que é</h2>
30
31     <p>Quando Eric Drexler popularizou a palavra "nanotecnologia", nos anos 80, referia-se à construção de máquinas.</p>
32     <p>No entanto, a tecnologia convencional estava a desenvolver a capacidade de criar estruturas simples à escala.</p>
33     <p>Tal como já aconteceu com a eletricidade ou os computadores, a nanotecnologia melhorará em grande medida a qualidade da vida.</p>
34
35     
36
37   </div>
38
39 </div>
40 <div id="footer">
41
42   Copyright © 2012 ESEQ. All Rights Reserved.</p>
43 </div>
44 </div>
45 </body>
46 </html>
47

```

Site View layout.css estilo3.css index.html x pag1.html

<body> <div #global>

Tecnologia do futuro - NANOTECNOLOGIA

Introdução O que é O montador universal Possibilidades fantásticas Na actualidade Links

O montador universal

"Os princípios da física, pelo que eu posso perceber, não falam contra a possibilidade de manipular as coisas átomo por átomo. Não seria uma violação da lei ; é algo que, teóricamente, pode ser feito mas que, na prática, nunca foi levado a cabo porque somos grandes de mais" - Richard Feynman.

Actualmente os avanços das tecnologias da informação estão a ser impulsionadas pelo constante aumento das densidades dos componentes dos chips quer eles sejam das memórias ou dos processadores dos computadores

As técnicas aplicadas nessa minutirização estão a levar ao desenvolvimento de uma nova tecnologia denominada Nanotecnologia, a possibilidade de construir maquinas a partir de átomos.

Design Split Code

XHTML 1.0 T 162 KB

22/03/2012