

Reflexão sobre a UFCD Nº 24

Formador Luís Balão

Este módulo teve como objectivo elaborar páginas para a web, com recurso a código HTML. Para mim, não foi um tema totalmente desconhecido, pois já tive oportunidade de construir uma página, no entanto aproveitei para tirar partido de toda a informação para adquirir mais conhecimentos.

Nestas sessões de “**Criação de páginas para a web em hipertexto**” efectuamos muitos exercícios nos quais:

- Abordámos a construção de páginas com recurso ao código HTML;
- Estabelecemos ligações entre páginas;
- Implementámos formatação de texto com HTML;
- Procedemos à inserção de Imagens nas páginas;
- Incluímos objectos Multimédia nas páginas
- Introduzimos algumas animações com gif.
- Construímos algumas tabelas em HTML.

Para finalizar o nosso trabalho, construímos um site temático com frames e com HTML/CSS.

Concluímos com sucesso este projecto prático que nos deu a conhecer melhor a realidade dos sites e a utilização do código HTML.

Apesar de já ter alguns conhecimentos deste módulo, aprendi a manusear de forma diferente e com mais metodologia, adquirindo também mais conhecimentos de como criar uma página na Web com o código HTML.

Concluindo, foi bastante produtivo este módulo, pois fiquei a conhecer muito melhor a realidade e utilização do código HTML.

File Edit View Insert Format Tools Table Site Data View Panels Window Help

(None) Trebuchet MS, Arial, Helvetica, 13px

Site View index.html <body> <div>#global> <div>#topo>



O Computador
e o Sistema

Home Componentes PC Periféricos do PC A Internet Componentes de Rede

Sistema de Informação



O Sistema de Informação (SI) é ele próprio, um sistema que tem como principal elemento a informação. O principal objectivo deste sistema é tratar, armazenar e fornecer informações de forma a apoiar a funções ou processos de uma organização e ou empresa.

De um modo geral, um SI é composto de um subsistema social e de um subsistema automatizado. O subsistema social é aquele que inclui as pessoas, processos, informações e documentos, já o subsistema automatizado consiste dos meios automatizados, como por exemplo: máquinas; computadores; redes de comunicação; etc., estes meios, interligam os elementos do subsistema social.

As pessoas, juntamente com os processos que executam e com as informações e documentos que manipulam, também fazem parte do SI. Um SI é muito mais que um software, pois além de incluir o hardware e o software, também inclui os processos (e seus intervenientes) que são executados fora das máquinas.

Design Split Code

XHTML 1.0 T 96,9 KB CSS 2.1 1036 x 568

File Edit View Insert Format Tools Table Site Data View Panels Window Help

(None) Trebuchet MS, Arial, Helvetica, 13px

Site View componentes_pc.html <body> <div>#global> <div>#topo>



O Computador
e o Sistema

Home Componentes PC Periféricos do PC A Internet Componentes de Rede

Processador



O microprocessador, chamado de processador, é um circuito integrado que realiza as funções de cálculo e tomada de decisão de um computador. Todos os computadores e equipamentos electrónicos baseiam-se nele para executar as suas funções. Responsável pela execução das instruções num sistema, o microprocessador, escolhido entre os disponíveis no mercado, determina, em certa medida a capacidade de processamento do computador e também o conjunto primário de instruções que ele comprehende. O sistema operativo é construído sobre este conjunto.

Memória



A memória principal, também chamada de memória real, são memórias que o processador pode aceder diretamente, caso se queira o computador não funcione. Estas fornecem

Design Split Code

XHTML 1.0 T 238 KB CSS 2.1 1036 x 568

File Edit View Insert Format Tools Table Site Data View Panels Window Help

(None) Trebuchet MS, Arial, Helvetica, 13px

Site View componentes_pc.html

```

<body> <div id="global"> <div id="topo">
  35 <div id="topo">
  36 
  37 <p style="height: 27px">
  38   <span class="auto-style2">0 </span><span class="auto-style1">Computador </span>
  39   </p>
  40   <p style="height: 27px">
  41     e o Sistema<br />
  42   </p>
  43 </div>
  44 <div id="menu">
  45   <ul>
  46     <li><a href="index.html">Home</a></li>
  47     <li><a href="#"> </a></li>
  48     <li><a href="componentes_pc.html">Componentes do PC<cinco></a></li>
  49     <li><a href="perifericos_pc.html">Periféricos do PC</a></li>
  50     <li><a href="Internet.html">A Internet</a></li>
  51     <li><a href="componentes_rede.html">Componentes de Rede</a></li>
  52   </ul>
  53 </div>
  54 <div id="page_conteudo">
  55   <div id="coluna_esq" style="left: 2px; top: -1px; width: 587px" class="auto-style3">
  56     <h2 class="auto-style4">&nbsp;Processador</h2>
  57     <p class="auto-style3">
  58       
  59       <p class="auto-style5"><strong>Memória</strong></p>
  60       
  61       <p class="auto-style6">A memória principal, também chamada de memória real, é um circuito integrado que
  62         realiza as funções de cálculo e
  63         também é o cérebro do computador. Todos os computadores e equipamentos electrónicos baseiam-se nele
  64         para executar as suas funções. Responsável pela execução das instruções num sistema, o microprocessador, escolhido entre os disponíveis
  65         no mercado, determina, em certa medida a capacidade de processamento do computador e também o conjunto
  66         primário de instruções que ele comprehende. O sistema operativo é construído sobre este conjunto.</p>
  67       <p class="auto-style5"><strong>Memória</strong></p>
  68       
  69       <p class="auto-style6">A memória principal, também chamada de memória real, é um circuito integrado que
  70         realiza as funções de cálculo e
  71         também é o cérebro do computador. Todos os computadores e equipamentos electrónicos baseiam-se nele
  72         para executar as suas funções. Responsável pela execução das instruções num sistema, o microprocessador, escolhido entre os disponíveis
  73         no mercado, determina, em certa medida a capacidade de processamento do computador e também o conjunto
  74         primário de instruções que ele comprehende. O sistema operativo é construído sobre este conjunto.</p>
  75     </p>
  76   </div>
  77   <div id="conteudo">
  78     <h1>O Computador e o Sistema</h1>
  79     <ul>
  80       <li><a href="index.html">Home</a></li>
  81       <li><a href="#"> </a></li>
  82       <li><a href="componentes_pc.html">Componentes do PC</a></li>
  83       <li><a href="perifericos_pc.html">Periféricos do PC</a></li>
  84       <li><a href="Internet.html">A Internet</a></li>
  85       <li><a href="componentes_rede.html">Componentes de Rede</a></li>
  86     </ul>
  87   </div>
  88 </div>
  89 </body>

```

Design Split Code

XHTML1.0 T 238 KB CSS 2.1 1036 x 568

File Edit View Insert Format Tools Table Site Data View Panels Window Help

(None) Trebuchet MS, Arial, Helvetica, 13px

Site View componentes_pc.html componentes_rede.html

Home Componentes do PC Periféricos do PC A Internet Componentes de Rede

O Computador e o Sistema

Servidor Web

O Sistema de Informação (SI) é ele próprio, um sistema que tem como principal elemento a informação. O principal objetivo deste sistema é tratar, armazenar e fornecer informações de forma a apoiar a funções ou processos de uma organização e ou empresa.

De um modo geral, um SI é composto de um subsistema social e de um subsistema automatizado. O subsistema social é aquele que inclui as pessoas, processos, informações e documentos, já o subsistema automatizado consiste dos meios automatizados, como por exemplo: máquinas; computadores; redes de comunicação; etc., estes meios, interligam os elementos do subsistema social.

As pessoas, juntamente com os processos que executam e com as informações e documentos que manipulam, também fazem parte do SI. Um SI é muito mais que um software, pois além de incluir o hardware e o software, também inclui os processos (e seus intervenientes) que são executados fora das máquinas.

Design Split Code

XHTML1.0 T 96,8 KB CSS 2.1 1036 x 568

Nome: Marco P. A. Silva

Turma: S-13 (Sistemas) Processo nº 21539

Data: 16-02-2012

Para Formador: Luís Balão - Área de Sistemas