

## Programação Web

Prof. Rabelo rabelo@ifba.edu.br

http://professores.ifba.edu.br/rabelo



## Linguagem HTML

- Objetivos da aula:
  - Modificar o efeito de algumas TAGs através de atributos.
  - Incluir no documento listas e enumerações.
  - Criar referências a outros documentos.
  - Criar referências ao próprio documento.



### Relembrando...

- □ Já sabemos as TAGs:
  - <html>: início do HTML.
  - <head>: início do cabeçalho.
  - <title>: nome da página.
  - <body>: o que aparece na página.
  - : inicio de um texto.
  - **<b>:** texto em negrito.
  - <i>: texto em itálico.
  - **<br/>br />**: pula linha.
  - <hr />: uma linha (traço) na quebra linha.



### Atributos de uma tag

- Algumas tags podem receber atributos que modificam a sua apresentação.
- Um atributo pode ser uma palavra isolada ou uma palavra associada a um valor.
- □ Este valor pode estar ou não entre aspas.
- É possível definir mais de um atributo numa mesma tag.
  - Acompanhe o exemplo...

## Alinhamento de elementos



- O atributo align permite o alinhamento horizontal de elementos.
  - Valores possíveis:
  - left
  - center
  - right
  - justify

- Exemplos de utilização:
- align="left"> ...
- <h1 align="right"></h1>
- <div align="justify"></div>
  - > Acompanhe o exemplo...



### Listas

- Utilizar listas é uma boa forma de organizar as páginas Web.
  - As listas podem servir como resumos ou índices de todo o site, contendo links para outras páginas.
- Existem dois tipos de Listas:
  - Listas Ordenadas
  - Listas Não Ordenadas



### Listas Não Ordenadas

- □ A tag ... engloba os itens da lista.
- □ Cada item está dentro de uma tag ...
  - > Acompanhe o exemplo...
- Um item de uma lista pode conter outra lista
  - Listas Aninhadas.
  - Um ... sempre pertence a última lista ... aberta e que ainda não foi fechada.
  - Acompanhe o exemplo...

## Símbolo do começo do item



- Definição feita através do atributo type, podendo ser feito tanto na tag como na .
  - Mudança do símbolo na tag só tem efeito no item onde o atributo foi definido.
- Valores possíveis de type:
  - circle
  - square
  - disc
  - > Acompanhe o exemplo...



### Listas Ordenadas

- □ Permite inserir uma lista numérica ou alfabética.
- □ A tag ... engloba os itens da lista.
- □ Cada item está dentro de uma tag II> ...
  - > Acompanhe o exemplo...
- Um item de uma lista pode conter outra lista, inclusive não ordenadas (Listas Aninhadas.)
  - Um ... sempre pertence a última lista ... aberta e que ainda não foi fechada.
  - Acompanhe o exemplo...



### Tipos Lista Ordenada

- O atributo type indica o formato da numeração.
  - Exemplo: ...
  - Valores possíveis:
  - 1: lista numérica (padrão);
  - A: lista alfabética com letras maiúsculas;
  - a: lista alfabética com letras minúsculas;
  - □ I: lista numérica com números romanos maiúsculos;
  - i: lista numérica com números romanos minúsculos.

> Acompanhe o exemplo...

# Valor inicial ou posição do item da lista



- Uma lista não precisa começar na 1ª posição.
  - É possível mudar a numeração no meio da lista.
- O atributo start indica o valor inicial da lista.
  - Usado na vale para toda a lista
- O atributo value indica o valor de posição do item da lista.
  - Usado na li>, também faz que os itens seguintes mantenham a sequência.
  - Acompanhe o exemplo...

# Interligando documentos (Links)



Permite desviar para outras páginas do mesmo site ou arquivos localizados em outros sites.

#### Links Locais

- É quando o arquivo ou página que será linkado está no mesmo diretório da página que esta linkando.
- Neste caso é preciso informar somente o nome do arquivo.
  - Exemplo:

<a href="arquivo.extensao">Texto ou Imagem</a>

> Acompanhe o exemplo...

## Links para arquivos em outros diretórios



- Para criar um link para um arquivo localizado em outro diretório (pasta) é necessário indicar o caminho completo para o arquivo.
- Regras de diretórios na Web:
  - O Ponto de partida para localizar um arquivo é o diretório atual;
  - A barra utilizada para separar diretórios é a barra convencional (/);
  - Para subir um nível, você deve utilizar os sinais "../".

# Links para arquivos em outros diretórios



PROF. RABELO

#### Exemplos:

- <a href="diretorio/arquivo.extensao">Texto</a>
  - Neste caso está acessando uma pasta descente e abrindo o arquivo dentro desta.
- <a href="../arquivo.extensao">Texto</a>
  - Neste caso está acessando a pasta superior (nível acima) e abrindo o arquivo dentro desta.

# Links para arquivos em outros servidores



PROF. RABELO

- Para criar um link para arquivos localizados em qualquer parte do mundo é necessário indicar o URL do arquivo.
- <a href="protocolo://servidor/arquivo.extensao">Texto</a>

#### Exemplos:

- <a href="http://www.empresa.com.br/index.htm">Empresa X</a>
- <a href="ftp://www.empresa.com.br/docs/curriculo.doc">Curriculo</a>
  - O arquivo é transferido através do protocolo FTP.



## Links para e-mail

Para criar um link para um e-mail é preciso informar o endereço eletrônico na tag de link.

Exemplo:

<a href="mailto:fulano@gmail.com">fulano@gmail.com</a>

O programa de correio eletrônico do navegador é aberto, permitindo que o usuário envie uma mensagem para o endereço especificado.

## Link para Referências Internas (Âncora)



- Para criar um link para apontar para parte específica de uma página é preciso definir âncoras na página. Cada âncora terá um nome que servirá de referência para o link.
- Para isso, é preciso criar uma âncora no início de cada conteúdo que será apresentado.
- Uma âncora é um ponto de localização. Ela é utilizada para marcar o início de cada conteúdo (ou seção). O nome da âncora será utilizado pelo link que a acessará.

## Link para Referências Internas (Âncora)



- Definindo uma âncora:
  - □ <a name="seção"></a>
  - Aonde está o conteúdo a ser apresentado.
- Link para uma seção da mesma página:
  - □ <a href="#seção"> ... </a>
- Link para uma seção de outra página:
  - □ <a href="arquivo.html#seção"> ... </a>
  - > Acompanhe o exemplo...

## Links para outros tipos de documento



PROF. RABELO

- A URL definida num link pode levar a um arquivo que não seja um documento HTML.
- Arquivos de Imagem

 A imagem é exibida no navegador no lugar do documento atual.

#### Arquivos de Som

 [\$\$\dots\$\$](musica.mp3) 

A música é tocada e o documento atual é mantido.



- Em grupo: entre 2 a 3 componentes.
- Para próxima aula
  - Situação: Com os elementos aprendidos, criar um website site de empresa fictícia.
    - O site deve ter 4 páginas
      - index.html, empresa.html, servicos.html e contato.html
    - A homepage (index.html) deve apresentar o nome da empresa (usar h1), menu do site (links para outras páginas), e em seu conteúdo breve informação da empresa e serviços prestados.
      - As demais páginas devem manter o mesmo layout.



## Atividade prática

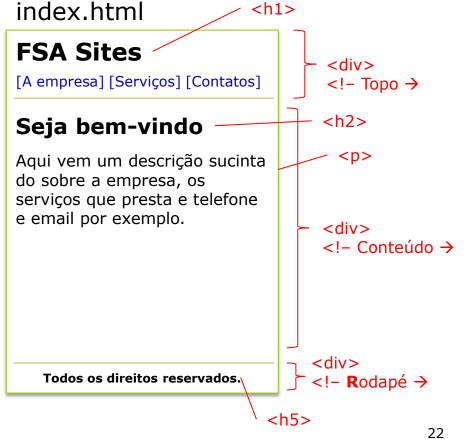
- A página empresa.html deve ter um histórico da empresa e quais profissionais compõem a empresa.
- A página servicos.html deve conter os detalhes dos serviços prestados e deve ter um sub-menu com Links âncoras para os detalhes desses serviços.
- contatos.html deve apresentar o endereço físico, email e telefones da empresa.
- O site será avaliado presencialmente no laboratório pelo docente quanto seu funcionamento e código fonte, entretanto recomendo devolver pelo classrom (zipado) ou subido para algum servidor.
- Não serão aceitos documentos copiados entre os grupos, esta situação ocasionará na anulação da nota dos trabalhos desses grupos.

# Estrutura do site para Atividade prática



BOE KYBERO

- Um site institucional deve trazer sobre a entidade no mínimo:
  - Quem Somos;
  - O que fazemos;
  - Como contatar-nos.



# Estrutura do site para Atividade prática



PEGE KAREA





#### servicos.html

XXXX XXXXX XXX XXXX XXXXX

Todos os direitos reservados.



Idem para contato.html