HTML

DISCIPLINA: TECNOLOGIA WEB

PROFESSOR: NAIRON NERI SILVA

SEMESTRE: 2021/01

EMAIL: NAIRONSILVA@UNIPAC.BR

Histórico

- Desenvolvida em 1980 por Tim Berners-Lee e seus colaboradores do CERN (Conselho Europeu de Pesquisas Nucleares)
- O objetivo inicial era manter documentos organizados
- Somente em 1990 foi definida em especificações formais
- Em 2000 a linguagem se tornou uma norma internacional (Versão 4.1)

O que é?

- O que significa HTML?
 - HyperText Markup Language (Linguagem de Marcação de Hipertexto)
- O que pode conter?
 - ► Textos, Figuras, Formulários, Cores...
- Quem padroniza tudo isso?
 - W3C (World Wide Web Consortium)
 - Estabelece a compatibilidade das informações na Internet

Como criar uma página?

- Ferramentas necessárias
 - Algum editor de código (Visual Studio Code, Sublime, Notepad++, dentre outros) ou simplesmente o bloco de notas do Windows)
- Onde ver o resultado da página criada
 - Qualquer navegador de internet

Tags em HTML

O que é?

- Tag é uma palavra-chave que define um item da página (imagem, parágrafo, link, formulário, etc.)
- É identificada pelos símbolos < e >
- Pode ser simples ou composta
 - Simples: Possui um único termo
 - Composta: Necessita de uma tag de abertura e uma de fechamento

Tags principais

- <html> e </html>
 - Início e fim do conteúdo da página
- <head> e </head>
 - Área reservada para o cabeçalho da página
- <title> e </title>
 - Define o título da página
- <body> e </body>
 - Conteúdo da página

Mãos à obra



Instale e abra o Visual Studio Code https://code.visualstudio.com/Download

Exemplo de página html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <title>Título da Página</title>
</head>
<body>
  Exemplo de parágrafo
</body>
</html>
```

Títulos

- <h1>Titulo 1</h1><h2>Titulo 2</h2>
- <h3>Titulo 3</h3>
- <h4>Titulo 4</h4>
- <h5>Titulo 5</h5>
- <h6>Titulo 6</h6>

Parágrafos – Tag

texto do parágrafo texto do parágrafo

Quebra de Linha – Tag <br

texto texto texto texto texto

Texto texto texto texto

Texto pré-formatado – Tag

texto pré-formatado texto pré-formatado texto préformatado texto pré-formatado texto pré-formatado texto préformatado texto pré-formatado texto pré-formatado texto préformatado

Itálico - Tag <i>

texto texto <i> texto italico </i> texto texto

Negrito - Tag

texto texto texto texto texto texto texto em negrito texto texto

Texto sobrescrito – Tag <sup>

KM²

Resultado: KM²

Texto subscrito – Tag <sub>

CO₂

Resultado: CO₂

Citação – Tag <blockquote>

<blook
duote cite="http://www.unipac.br"> texto </blockquote>

Citação - Tag <q>

<q cite="http:www.unipac.br">
texto texto texto </q>

Diferença entre <blockquote> e <q>

<blook
duote> Citação em Bloco

<q> Citação em linha

Exercício prático

Crie uma página .html com um texto qualquer retirado de uma notícia na internet. A sua página deverá respeitar os títulos, parágrafos, quebras de linhas e demais elementos aprendidos até esta aula e presentes no texto original.

Obs: Não se preocupe com as imagens ainda.

Texto Marcado – Tag <mark>

Exemplo:

<mark> Texto marcado </mark>
texto não marcado

Lista com ordem – Tag

```
Exemplo:

item 1
item 2
```

<1i>item 3</1i>

</0|>

Lista sem ordem – Tag

```
Exemplo:
<U|>
  <|i> item 1</|i>
 <1i> item 2</1i>
 <1i>item 3</1i>
</U|>
```

Link - Tag <a>

Exemplo:

Clique para acessar o site da
Unipac

Obs: O atributo href é obrigatório

Link – Tag <a> atributo target

Exemplo:

 Clique para acessar o site da Unipac em outra janela

Imagens – Tag

Exemplo:

<img
src="http://www.unipac.br/Barbacena/
img/logo_unipac.png" alt="Logo da
Unipac" />

Obs: O atributos src é obrigatório e o atributo alt é altamente recomendável.

Urls absolutas e relativas

Url Absoluta:

<img
src="http://www.unipac.br/logo.png"
alt="Logo da Unipac" />

Obs: É preciso incluir todo o caminho da imagem ou do link que se quer acessar.

Urls absolutas e relativas

Url Relativa:

<img src="logo.png" alt="Logo da
Unipac" />

Obs: É preciso incluir somente o caminho da imagem ou outra página se a página atual estiver na mesma pasta ou subpastas.

Exercício prático 2

Crie site que exiba receitas culinárias. O site deverá conter uma página inicial (index.html) com link para duas ou mais receitas. Cada página de receitas (receita1.html, receita2.html...) deverá conter imagens da receita, listas de ingredientes e modo de preparo e link para voltar para a página inicial.

Tabelas – Tag

- Títulos das colunas
- > Cada uma das linhas
- Colunas de dados

Mesclar células:

Atributo colspan na tag

Ex:

```
Marca 
  Modelo 
  Ano 
 Toyota 
  Córolla 
  2010 
 Honda 
  Civic 
  2011 
 Mitsubishi 
  Lancer 
  2012 
 Última atualização: 06/2012
```

Tabelas – Tags adicionais

- <thead> Delimita o cabeçalho
- <trbody> Delimita o conteúdo
- <tfoot> Delimita o rodapé

Obs.: Não são tags obrigatórias mas são recomendadas.

Tabelas – Bordas

Para incluir uma bordar simples, inclua o atributo border na tag

Exercício Prático

Crie em html uma tabela conforme a imagem abaixo:

Relatório de Vendas

Ano	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro	Dezembro
2018	120	130	110	280	220	310	185	192	156	168	190	450
2019	130	122	220	335	188	185	197	231	103	158	260	552
2020	352	124	195	165	147	352	119	187	189	389	248	500
2021	129	184	265	*	*	*	*	*	*	*	*	*

^{*}Números ainda não disponíveis

Formulários – Tag <form>

```
<form action="pagina.html">
...
```

•••

• • •

</form >

Formulários – Method Post e Get

```
<form action="pagina.html" method="get">
...
...
```

</form >

. . .

Formulários – Caixa de Texto

Ex.:

<input type="text" name="nome">

Formulários – Rótulos

Utilizado para indicar o nome do campo.

Ex.:

- <a href="mailto:label"
- <input type="text" name="nome">

Formulários – Rótulos

Para melhorar a acessibilidade, sempre vincular o label ao campo.

Ex.:

```
<label for="nome_id">Nome: </label>
<input type="text" name="nome"
id="nome_id">
```

Formulários – Placeholder

Para auxiliar o usuário a preencher o formulário com dicas.

Ex.:

```
<label for="nome_id">Nome: </label>
<input type="text" name="nome"
id="nome_id" placeholder="Digite o seu
nome aqui">
```

Formulários – Botão

Cria um botão utilizando a tag input, porém com o type de submit

Ex.:

<input id="botao_id" type="submit"
value="enviar">

Formulários – Botão

Ex.:

<input id="botao_id" type="submit"
value="enviar">

Formulários – Caixas de Números

```
Ex.:
<input id="numero1_id" name="numero1"</pre>
type="number">
Para incluir o limite mínimo e máximo:
<input id="numero1_id" type="number"</pre>
name="numero1" min="0" max="10"
```

step="1">

Formulários – Email

Ex.:

<input id="email_id" name="email"
type="email">

Formulários – Telefone

```
Ex.:
```

```
<input id="telefone_id" name="telefone"
type="tel">
```

Formulários – Site (URL)

Ex.:

<input id="url_id" name="url" type="url">

date: Utilizado para coletar data (dia, mês e ano) sem fuso horário.

Ex.:

<input id="data_id" name="data"
type="date">

datetime-local: Utilizado para coletar data (dia, mês e ano) e hora (hora, minuto, segundo e fração de segundo) sem fuso horário. Ex.:

<input id="data_hora_id" name="datahora" type="datetime-local">

month: Utilizado para coletar data composta por mês e ano sem fuso horário.

Ex.:

<input id="mes_id" name="mes"
type="month">

time: Utilizado para coletar hora (hora, minuto, segundo e fração de segundo) sem fuso horário.

Ex.:

<input id="hora_id" name="hora"
type="time">

week: Utilizado para coletar data composta por semana e ano sem fuso horário.

Ex.:

<input id="semana_id" name="semana"
type="week">

Formulários – Senha

Os campos de senha são preenchidos visualmente por um símbolo ao digitar os caracteres da senha.

Ex.:

<input id="senha_id" name="senha"
type="password">

Exercício Prático

Crie um formulário em HTML com os seguintes campos:

(utilizar placeholder nos campos que achar necessário)

- Nome
- Sobrenome
- Data de Nascimento
- Logradouro (Rua, Av. Praça....)
- Número
- Bairro
- CEP
- Cidade
- Estado
- Email
- Telefone
- Senha
- Botão Enviar