

# TECNOLOGIA PARA FRONT-END I

HTML e Mais

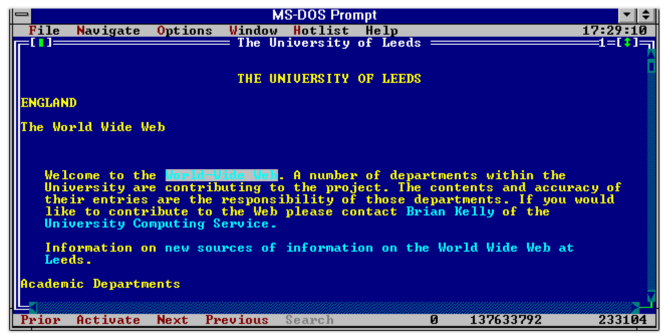
# Tópicos Principais

- Evolução dos Navegadores
- Evolução das Aplicações
- Arquitetura Cliente Servidor
- Ferramentas para o Desenvolvimento

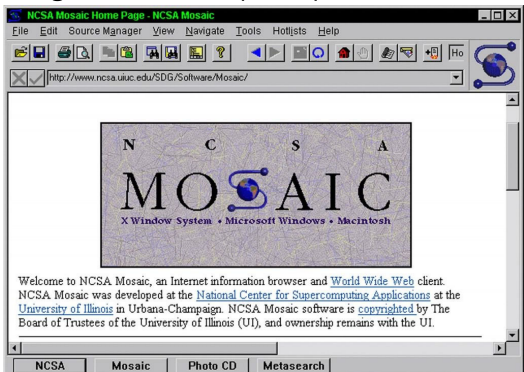


Fonte: Google Imagens

- No começo tudo era acessado pelo terminal
- Tim Beners-Lee criou o primeiro navegador, chamado WorldWideWeb (1990)



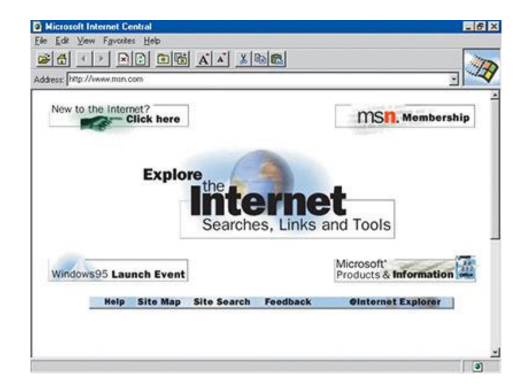
- Popularização da Web
- NCSA Mosaic Navegador Gráfico (1993)



- NetScape
- Primeira Versão Beta do navegador Mozilla 0.96b (1994)



 A Microsoft visualizando o avanço da Web desenvolveu o Microsoft Internet Explorer 1.0 (1995)







#### Home has a new hub

The Family Hub™ is a revolutionary new refrigerator with a Wifi enabled touchscreen that lets you manage your groceries, connect with your family and entertain like never before.







# Dispositivos com Browser

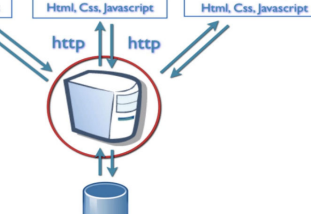




# Evolução das Aplicações



# Aplicação na Web? Cliente magro Html, Css, Javascript Html, Css, Javascript Html, Css



# Evolução das Aplicações

Desktop	Web
Componentes ricos	Html. Css. js. e bibliotecas
Orientado a evento	Orientado a request e response
Mantém o estado	Sem estado
Dificulta a manutenção e gerenciamento	Facilita a manutenção e gerenciamento

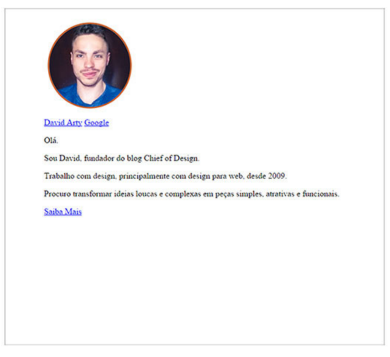
# Evolução das Aplicações

Componentes Ricos?



SEM CSS

1244.4

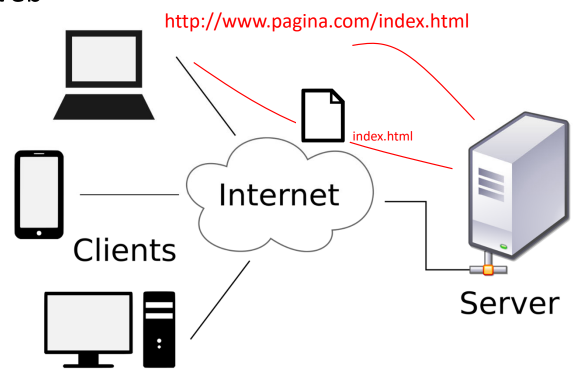


**COM CSS** 



#### Arquitetura Cliente Servidor

 A internet é uma rede de computadores e obtemos os arquivos através da Web



#### Protocolo HTTP

- Protocolo é o conjunto de regras sobre o modo como se dará a comunicação entre as partes envolvidas.
- O Hypertext Transfer Protocol, sigla **HTTP** (em português **Protocolo** de Transferência de Hipertexto) é um **protocolo** de comunicação utilizado para sistemas de informação de hipermídia, distribuídos e colaborativos. Ele é a base para a comunicação de dados da World Wide Web.

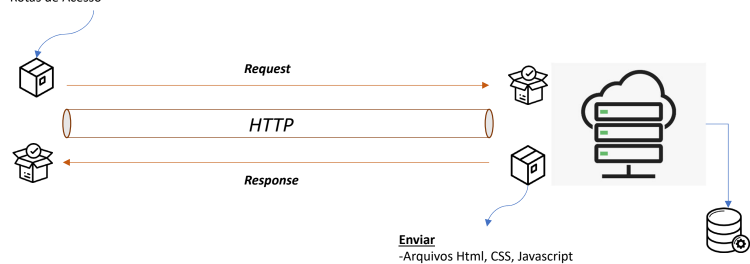
#### WWW

#### **Solicitar**

- -Arquivos Html, CSS, Javascript
- -Enviar dados de configuração
- -Rotas de Acesso







-Enviar dados de configuração

-Rotas de Acesso

# Ferramentas para o Desenvolvimento







Dreamweaver



Sublime



Notepad



Brackets

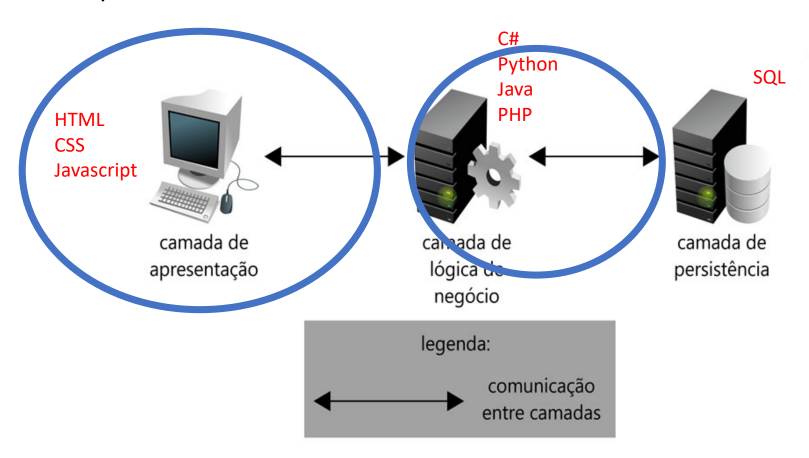


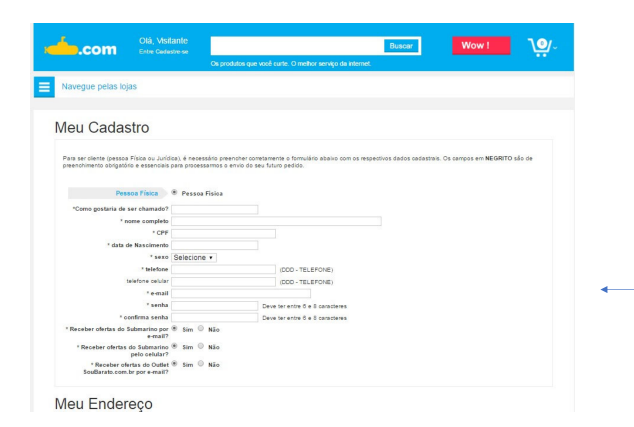
Visual Studio Code



**Atom** 

# Em qual camada a linguagem Javascript e PHP se Enquadra?

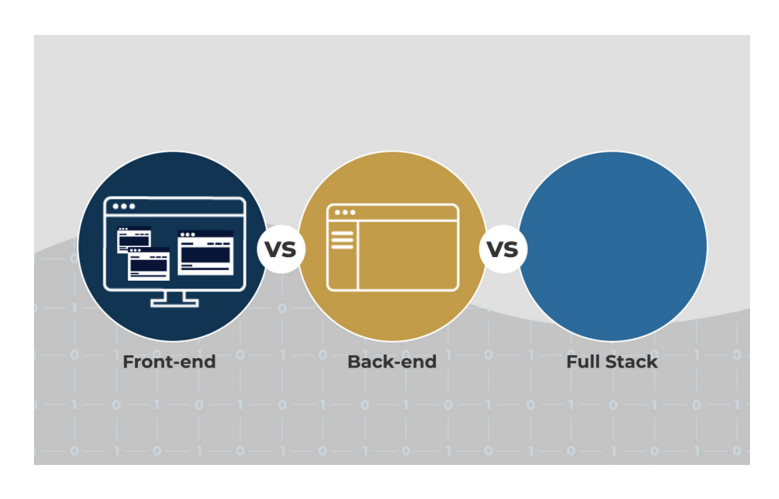






Apresentação Servidor/Banco de Dados

#### WWW



#### Professor, e o HTTPs?

- Resumindo:
  - Protocolo de segurança que utilizam "técnicas de criptografia";
  - Proteger os dados dos usuários de ataques de terceiros.
  - Evitar (ou minimizar) que outras pessoas tenham acessos a informações pessoais.
- Tem o "HTTPS" e cadeado SSL instalado.
- Obrigatório para compras de cartão de crédito
  - Boleto não é necessário.

#### HTTPs

• Ferramentas de buscas dão preferência para sites HTTPs.

- Costuma ser PAGO
  - E não barato
  - Mas servidores, como hostgator (fornece pelo menos um SSL)

• Pelos servidores é simples.

- Entre todos os recursos envolvidos e necessários para criar uma aplicação web, o HTML é sem dúvida o mais importante.
- A essência de qualquer página web começa no HTML
- O HTML irá informar ao navegador o que cada elemento dentro da página representa, e sem ele não é possível saber o que cada coisa é em uma página web.

#### Evolução da HTML

- Desde a invenção da web, a HTML evoluiu por oito versões que são:
  - HTML
  - HTML +
  - HTML 2.0
  - HTML 3.0
  - HTML 3.2
  - HTML 4.0
  - HTML 4.01
  - HTML 5

- Desenvolvida em 1989 por **Tim Beners-Lee** e seus colaboradores no CERN (Conselho europeu de pesquisas nucleares)
  - Manter os documentos Organizados
- Em 1990 foi definida em especificações formais;
- Em 2000 a linguagem tornou-se uma norma internacional
  - Versão Atual HTML5

- O que significa HTML?
  - Hypertext Markup Language
  - Estruturar Documentos
- O que pode conter?
  - Texto, imagens, Figuras, Folhas de Estilos, Cores...
- Quem padroniza tudo isso?
  - W3C (World Wide Web Consortium)
  - Estabelece compatibilidade das informações na Internet

- HTML
  - Estruturar o conteúdo do documento
- CSS
  - Uma *linguagem de folhas de estilos*. Isso quer dizer que o CSS permite que você aplique estilos seletivamente a elementos em documentos HTML.
- Javascript
  - Fornece mais interação à página web
  - Serve para manipular o comportamento da página

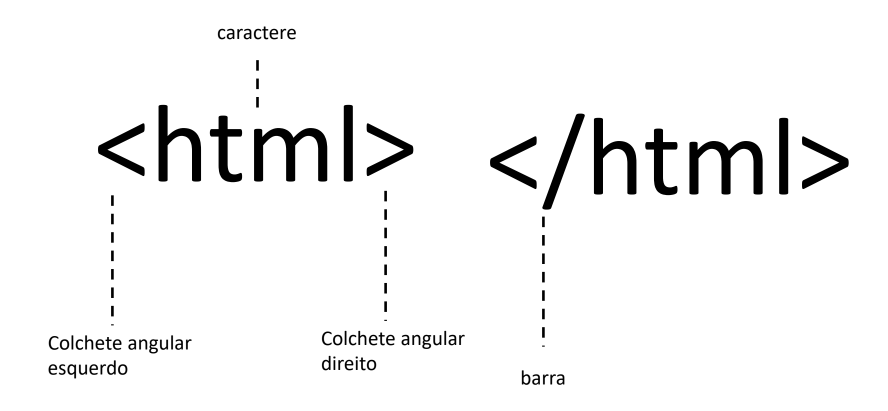
 Para se comunicar com o navegador é necessário entender a sua linguagem.

 Uma vez que você saiba se comunicar com o navegador, ele saberá apresentar ao usuário a página web.

#### Lembre-se

• O HTML não é uma linguagem de programação, na verdade ela é uma linguagem de marcação.

#### Tags



```
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>

• <body> - Inserir o elementos visuais nas páginas. (texto, imagens, tabelas).

</html>
```

```
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
<body>

- <heac
</body>
</html>
```

 <head> - Configurar outras coisas que não seja conteúdo da página. (Título, encoding, importar códigos javascript e css).
 -Aqui estão as definições de lógica sobre o documento

# Cabeçalhos

Headings (Cabeçalhos)

- <h1></h1>
- <h2></h2>
- <h3></h3>
- <h4></h4>
- <h5></h5>
- <h6></h6>

Ordem de mais importante para menos importante.

# Parágrafo

•

- Criar um parágrafo em uma página html.

- Encode (Charset)
  - URL encoding converte caracteres em um formato que pode ser transmitido pela internet.
  - <meta charset="utf-8"/>

#### Criando o 1º documento HTML

```
<html>
<body>
<html>
<h1>Alô Mundo! (Hello World!)</h1>
<h1>Meu primeiro título</h1>
Meu primeiro título
</body>
</html>
```

- Digite o exemplo acima em um editor de texto simples, como o notepad, gedit, Notepad++, Sublime, VS Code;
- Salve o arquivo com a extensão .html

#### Negrito

- <b>
  - Colocando as palavras entre as tags <b></b> podemos exibir os caracteres em negrito.



Etiam posuere quam ac quam.

**Nulla** non arcu lacinia neque faucibus fringilla. **Nulla** non lectus sed nisl molestie malesuada. Proin in tellus sit amet nibh dignissim sagittis. Vivamus luctus egestas leo. Maecenas sollicitudin.

#### Itálico

- <i>
  - Colocando as palavras entre as tags <i></i> podemos exibir os caracteres em itálico.

```
O <i>Windows</i> 10 é um ótimo SO
(Sistema Operacional)</b>

O <i>Joystick, mouse e Keyboard</i>
são dispositivos de entrada em jogos
digitais
```

O Windows 10 é um ótimo SO (Sistema Operacional)

O Joystick, mouse e Keyboardsão dispositivos de entrada em jogos digitais

#### Quebras de Linhas

- <br />
  - Como já foi visto, o navegador exibirá automaticamente cada novo paragrafo ou título em uma nova linha. Mas se quiser adicionar uma nova quebra de linha no meio de um paragrafo?

```
Ontem, <br /> na aula de Química eu
aprendi sobre a elemento <br /> H<sub>2
</sub>0
```

Ontem, na aula de Química eu aprendi sobre a elemento H<sub>2</sub>O

#### Linhas Horizontais

- <hr />
  - Serve para criar uma quebra de linha entre os temas como uma alteração no tema em um livro ou uma nova cena em uma peça.

```
Ontem na aula de Física eu aprendi
sobre a fórmula E=MC<sup>2</sup>
<hr />
Ontem na aula de Química eu aprendi
sobre a elemento H<sub>2</sub>O
```

Ontem na aula de Física eu aprendi sobre a fórmula E=MC<sup>2</sup>

Ontem na aula de Quimica eu aprendi sobre a elemento H2O

# Formatações (em parágrafos)

- •
- <b>Texto em negrito</b><br>
- <i>Texto em itálico</i><br>
- <u>Texto sublinhado</u><br></u>
- <sub>Texto subscrito</sub><br>
- <sup>Texto sobrescrito</sup><br>
- <big>Texto com fonte maior do que o padrão</big><br>
- <small>Texto com fonte menor do que o padrão</small><br>
- <em>Texto em itálico</em><br>
- <strong>Texto em negrito</strong>
- •

WHY?WHEN?
WHO?WHY?HOW?
WHY?WHEN?WHO?WHY?
WHEN?WHO?WHY?WHO?
WHO?WHY?WHO?
WHY?HOW?
WHAT?WHO?
WHAT?WHO?
WHERE?HOW?
WHY?WHERE?
WHO?WHY?
WHO?WHY?
WHO?WHY?

WHAI:
WHO?WHY?
WHY?WHO?
WHEN?WHERE?
WHO?WHO?
WHY?HOW?
WHAT?WHERE?
WHERE?WHY?
WHERE?WHY?
WHERE?WHY?

WHO?WHEN? WHY?WHEN?WHEN? WHEN?WHEN? WHEN?WHY?WHO? WHO?WHY? WHY?WHO?WHO? WHAT?WHEN? WHERE?

#### Dúvidas

PAUSA (Voltar às 20h40)