Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Prof. Felippe Scheidt — IFPR — Campus Foz do Iguaçu 2024

### Desenvolvimento WEB I

HTML

#### Introdução

- O objetivo da disciplina é conhecer os <u>princípios</u> da programação web utilizando o HTML, CSS e JavaScript.
- Entender o funcionamento dessas linguagens nos permitirá <u>entender como sites funcionam</u> <u>e são construídos</u>.

#### Introdução

Antes de aprender a utilizar ferramentas e softwares mais avançados de construção de websites, precisamos entender como funciona a linguagem em seu nível mais <u>básico</u>.

# Conteúdo

- HTML 5
- Javascript
- CSS

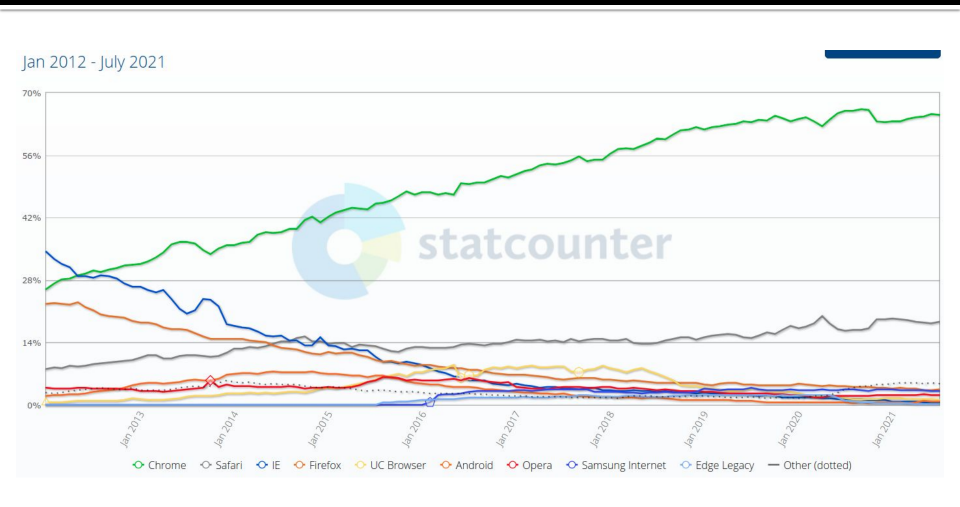
#### Introdução

- Sites. O propósito do HTML é escrever código de páginas web.
- Padronização. A linguagem HTML é uma padronização, sendo a mesma utilizada em qualquer Site disponível na internet.
- Browser. Quem torna o html em um site com recursos visuais é o navegador web ou browser.

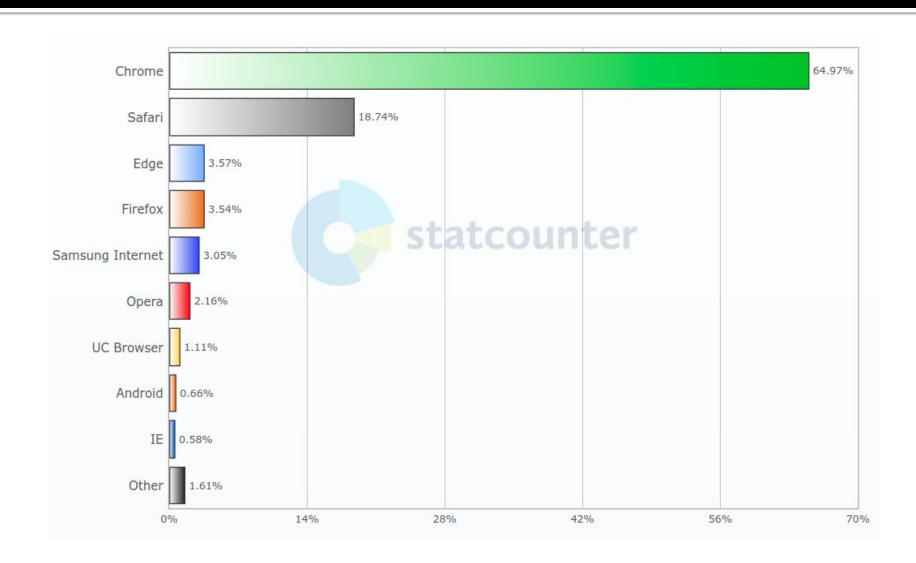
# Onde testamos o código?

Qual navegador escolher?

# Estatísticas sobre navegadores



# Percentual de uso ago/21



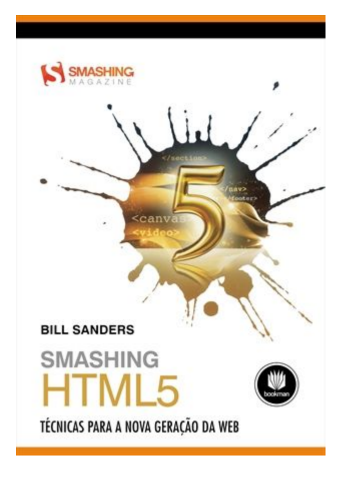
#### Sobre a disciplina

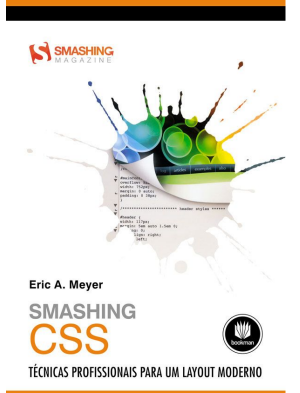
- Tempo para fazer atividades em sala de aula.
- Aproveitar para tirar dúvidas durante esse momento.
- As aulas são focadas na parte prática (laboratório de informática)

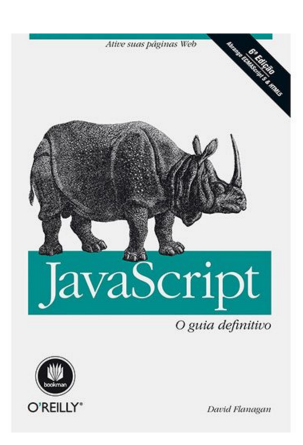
#### Introdução

- Ferramentas: Algumas ferramentas que vamos usar na disciplina:
  - Visual Studio Code
  - Chrome / Firefox
  - Github

#### Livros da biblioteca IFPR







#### Endereço URL

#### http://www.terra.com.br

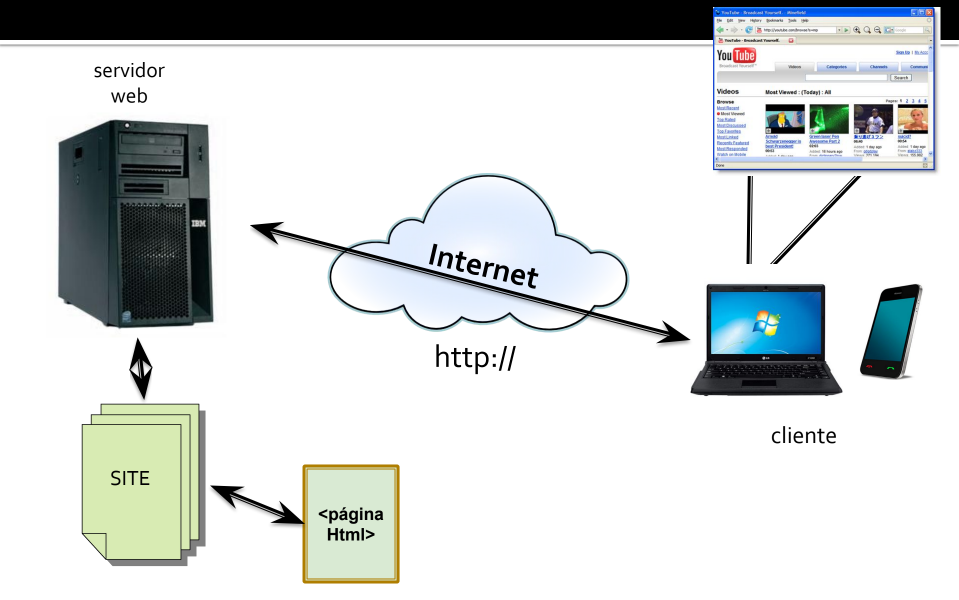
- <u>http</u>: protocolo de comunicação ou transferência de hipertexto, e transferência de dados.
- www: world wide web, ou apenas web, significa que é um sistema de documentos em hipermídia.
- <u>terra</u>: nome do domínio
- <u>com.br:</u> classe de domínio (categoria do site, e país)

#### Endereço URL

- Quando falamos em site nos referimos a todas as páginas que existem naquele local.
- Quando nos referimos a um local específico dentro do site, chamamos de página.
- Ex:
- http://www.uol.com.br/index.html



#### Acessando um site



#### Estrutura de uma página

- Temos os seguintes elementos em uma página web:
  - Título
  - Imagens
  - Texto
  - Video
  - Links
  - Listas

#### O que é HTML?

- HTML significa Linguagem de marcação de hipertexto (hypertext markup language).
- Hipertexto nada mais é do que texto, onde são adicionadas entre marcações, e hiperligações para outras páginas
- O HTML permite formatar texto, inserir imagens, videos entre outros arquivos
- Não é uma linguagem de programação

#### O que é marcação?

- Consiste no uso de <u>tags</u> (ou etiquetas) para delimitar áreas do texto.
- Essas tags são representadas como palavras entre <> (parênteses angulares)
- Essas tags são os <u>marcadores</u> que dizem ao browser o que fazer, ou como interpretar.
- Portanto o HTML é uma linguagem interpretada.

#### Primeiro Exemplo

No editor digite o seguinte código:

```
<html>
<body>
Olá mundo!
</body>
</html>
```

 Depois salve num arquivo com nome exemplo1.html

## Regras do HTML

- Toda tag, deve ser <u>fechada</u> (há exceções)
- Procure sempre fazer a indentação
- Chamamos isso de código fonte
- HTML é case insensitive
- Entretanto é importante padronizar nosso código.
- Padrão usar letra minúscula.

#### Seções do HTML (body e head)

```
<html>
<head>
<title>Minha primeira página</title>
</head>

<body>
Olá mundo!
</body>
</html>
```

- <head> contém informações (meta-informações) sobre o documento.
- O elemento <title>, por exemplo, define um título, que é mostrado no alto da janela do browser.

#### Título <title>

Todo documento WWW <u>deve ter um título</u>; esse título é referenciado em buscas pela rede, dando uma identidade ao documento. Também é utilizado quando o site é salvo na pasta favoritos do browser.

#### Prefeitura Municipal de Foz do Iguaçu

www.pmfi.pr.gov.br/ -

PALESTRA ADIFI Associação dos Diabéticos de **Foz do Iguaçu** - ADIFI irá realizar uma palestra no dia 1 de fevereiro sobre "A importância do resultado da ... Agência de Notícias - NFS-e - Portal do Servidor - Prefeitura 24 Horas

#### Foz do Iguaçu – Wikipédia, a enciclopédia livre

pt.wikipedia.org/wiki/Foz\_do\_lguaçu ▼

Foz do Iguaçu é um município brasileiro do estado do Paraná, do qual é o sétimo mais populoso, com 263.508 habitantes, conforme estimativa do IBGE.

Cataratas do Iguaçu - Microrregião de Foz do Iguaçu

#### Corpo <body>

- Tudo que estiver contido em <body> será mostrado na janela principal do navegador, sendo <u>visualizado</u> pelo usuário.
- **<body>** pode conter títulos, parágrafos, listas, tabelas, links para outros documentos, imagens, formulários, animações, vídeos, sons e scripts embutidos.

#### Atributos das tags

</html>

 As <u>tags</u> do HTML possuem <u>atributos</u> que permitem que mudemos as propriedades e características originais. Por exemplo:

#### Atributo imagem de fundo

Usando o atributo <u>background</u> da tag body

```
<html>
   <head>
      <title>Minha primeira página</title>
   </head>
   <body text="yellow"
     background="http://www.scheidt.com.br/ifpr/img/bg.png">
   Olá mundo!
   </body>
</html>
```

#### Cabeçalhos (header)

- Usado para destacar um título.
- Há seis níveis de cabeçalhos em HTML, de <h1> até <h6>
- Exemplos:

```
<h1>Este é um cabeçalho de nível 1</h1>
```

<h2>Este é um cabeçalho de nível 2</h2>

<h3>Este é um cabeçalho de nível 3</h3>

<h4>Este é um cabeçalho de nível 4</h4>

<h5>Este é um cabeçalho de nível 5</h5>

<h6>Este é um cabeçalho de nível 6</h6>

#### Parágrafos

- Para separar blocos de texto, usamos o elemento :
- Exemplo:

Texto de um parágrafo

#### Quebra de linha e Linha horizontal

- Quando queremos mudar de linha, usamos o elemento <br/>
   <br/>
- O comando <br> força a quebra da linha.
- Já a tag <hr> insere uma linha horizontal

#### **Usando imagens**

- Para adicionar imagens no html utilizamos a tag <img>
- Para isso é preciso especificar o atributo src, ou seja, o local onde a imagem se encontra.
- Exemplo
  <img src="imagem.jpg"/>
- Especificando as dimensões da imagem: <img src="imagem.jpg" width="200"/>

#### Identificação das cores

 Cores são definidas usando o nome em inglês da cor ou através de códigos hexadecimais

Color Name	Color Code	Color Name	Color Code
Red	#FF0000	White	#FFFFFF
Cyan	#00FFFF	Silver	#C0C0C0
Blue	#0000FF	Grey	#808080
DarkBlue	#0000A0	Black	#000000
LightBlue	#ADD8E6	Orange	#FFA500
Purple	<u>#800080</u>	Brown	#A52A2A
Yellow	<u>#FFFF00</u>	Maroon	#800000
Lime	<u>#00FF00</u>	Green	#008000
Fuchsia	#FF00FF	Olive	#808000

# Organização do HTML

As tags devem respeitar a hierarquia

```
<a href="...">... </a>
```



### Organização do HTML

As tags devem respeitar a hierarquia

```
<a href="...">...</a>
```



 No exemplo acima, a tag </a> deveria estar dentro da tag , pois a tag <a> foi aberta dentro da tag

#### Aplicando Estilo ao HTML

- CSS é a linguagem que permite definir estilos ao HTML, ou seja: cores, tipos de fonte, espaçamentos, margens, posicionamento de elementos, entre outros.
- Para utilizá-lo no HTML precisamos criar uma tag <style> dentro da tag <head>
- Vejamos um exemplo: como colocar a cor vermelho num título h1?

# Exemplo CSS

```
<head>
<style>
h1 { color:red; }
</style>
</head>
```

#### Exercício 1

- Faça uma página html contendo informações sobre:
- O nome da cidade onde você mora.
- Uma imagem da cidade onde você mora.
- Um texto sobre sua cidade. Coloque o texto na cor azul.
- 4) De um título para o página

#### Exercício 2

- Faça o seu currículo utilizando HTML
  - informações sobre escolaridade
  - cursos realizados
  - áreas de interesse
  - idiomas
  - time de futebol favorito, etc...