Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Prof. Felippe Scheidt — IFPR — Campus Foz do Iguaçu 2021

# Desenvolvimento WEB I

 $\mathsf{HTML}$ 

# Introdução

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

# Introdução

- Começando pelo básico. 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>.
- **Soluções prontas.** Ferramentas que geram código são ótimas para produtividade, mas no ínicio vamos evitá-las.

# Tópicos

- HTML 5
- Javascript
- CSS

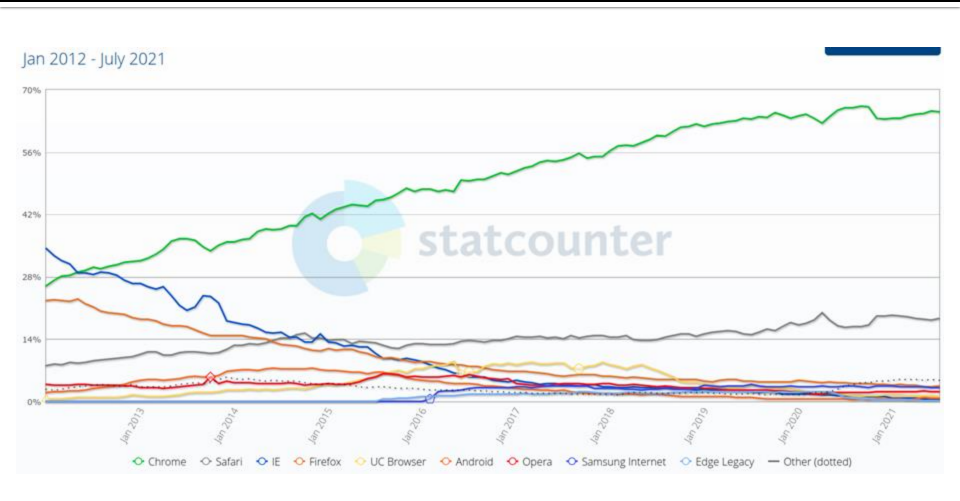
# Introdução

- Sites. O propósito do HTML é escrever código de páginas web.
- Padronização. A linguagem HTML é uma padronização. Isso significa dizer que a linguagem que vocês estão aprendendo nesta disciplina é a mesma que é utilizada em qualquer website na internet.
- Linguagem. Outro ponto importante é que o <u>html é apenas a linguagem</u>. O site não é o html, mas sim um efeito do html.
- Browser. Quem torna o html (que nada mais é do que um conjunto de palavras) em um site com recursos visuais é o navegador web ou browser.

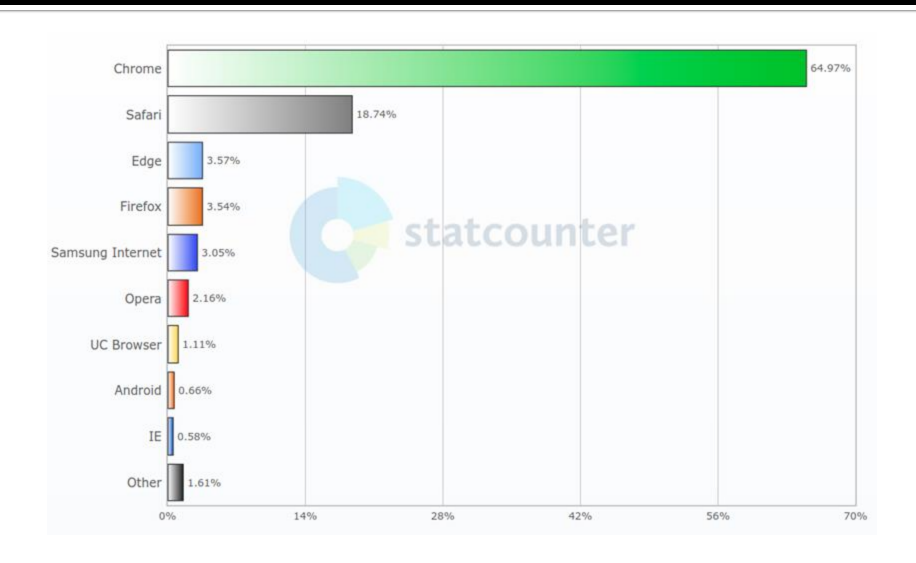
# Onde testamos o código?

• Qual navegador escolher?

# Estatísticas sobre navegadores



# Percentual de uso ago/21



### Sobre a disciplina

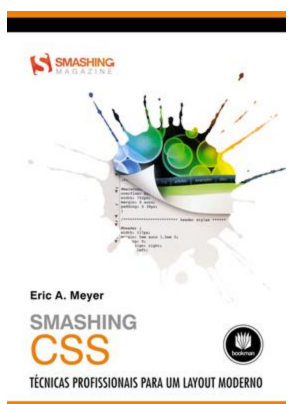
- Tempo para fazer atividades em sala de aula.
- Aproveitar para tirar dúvidas durante esse momento.
- As aulas são focadas na parte prática.

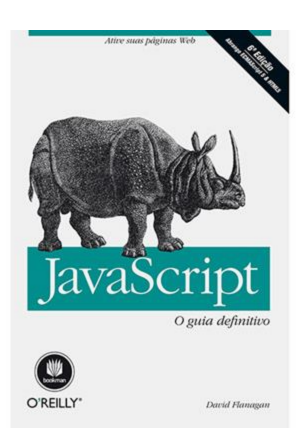
## Introdução

- Ferramentas: Algumas ferramentas que vamos usar na disciplina:
  - Visual Studio Code
  - chrome
  - github

## Livros da biblioteca IFPR







# Endereço URL

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

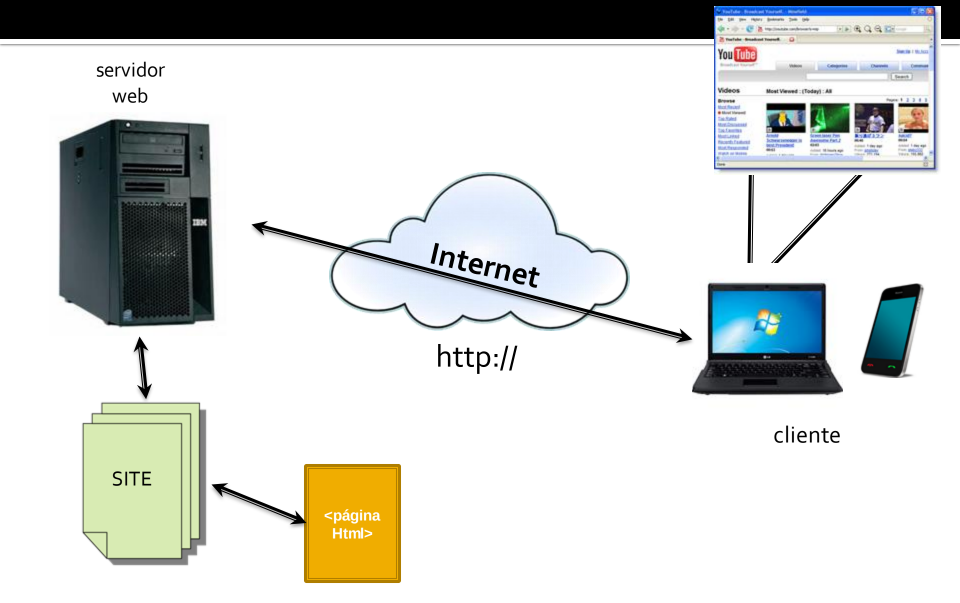
- <u>http</u>: protocolo de comunicação ou transferência de hipertexto, e transferência de dados.
- www: world wide web, ou apenas web, significa que é um sistema de documentos em hipermídia.
- <u>terra</u>: nome do domínio
- <u>com.br</u>: classe de domínio (categoria do site, e país)

# 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 <u>marcação</u> de hipertexto (hypertext markup language).
- Hipertexto nada mais é do que texto, ou seja, informações, que <u>são colocadas entre</u> marcações, podendo existir hiperligações para outros documentos.
- O HTML serve para indicarmos formatações para textos, inserir imagens e ligações de hipertexto.
- Não é portanto uma linguagem de programação, como o Java, Python, C...

# 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

- Vamos criar nossa primeira página Web
- 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 **identação**
- 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 visualizado 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"</pre>
      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/>
  o <
- 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.
- Especifiando as dimensões da imagem: <img src="imagem.jpg" width="200"/>

# Identificação das cores

- Cores são definidas usando códigos hexadecimais que representam RGB
- Para saber obter a lista de códigos das cores:
- http://www.computerhope.com/htmcolor.htm
- http://html-color-codes.info/

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

# 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, que contenha:
- 1) O nome da cidade onde você mora.
- 2) Uma imagem da cidade onde você mora.
- 3) 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
  - etc...