Curso HTML - Aula 05

# Diferença entre A diferença entre HTML, CSS e JavaScript - @Curso em Vídeo HTML5 e CSS3

Não são efetivamente linguagem de programação

Desenvolve em HTML e CSS

HTML - Hypertext Markup Language- linguagem de marcação para hypertexto

CSS - Cascading style sheets - folhas de estilo em cascata

**Hmtl** é focada em conteúdo, texto, imagem, vídeos, tabelas, listas

**CSS** atrativos visuais - design

Cores

Sombras

Tamanhos

Posicionamento

**Java script** - JS - interação

Menus interativos

Animações

Popups

Validações

Estrutura básica obrigatória

<!DOCTYPE html>

<html lang=”pt-br”>

<head>

<meta charset=”utf-8”>

<meta name=”viewport”

Content=”width=device--width,

Initial-scale=1.0”>

<title>Document</title>

</head>

<body>

<h1>Olá, Mundo!</h1>

</body>

</html>

# Aula

# Front-end, Back-end e Full stack - @Curso em Vídeo HTML5 e CSS3

Client Side

Front-end – parte visual do site

Server-side

Back-end

Full stack – desenvolve no cliente side e sever-side

**Capítulo 04**

Instalar os programas

Visual studio Code

**Capítulo 05**

Imoji

**Capítulo 06**

Imagens

Pesquisa no google, ferramentas / direitos de uso /

Dica de pesquisa

– unsplash

- Pixels

Programa Gimp para manipulação de imagens

Formatos de imagens

Mais usadas JPEG e PNG

Tamanho no máximo 1500 largura / normalmente usa-se 650

Resolução 72 ou 50

Qualidade 70%

Tamanho 350kb ou menores