Tópicos

- O que é HTML
- Sites que Usavam apenas HTML
- Exemplo da importância da IDE na criação do site
- Referenciando arquivos CSS e javascript no HTML
- Iniciando a construção do site utilizando o HTML

O que é?

HTML, ou HyperText Markup Language, é a linguagem de marcação padrão usada para criar páginas web. É uma das tecnologias fundamentais da web, junto com CSS e JavaScript.

O que é?

O HTML define a estrutura básica de uma página web e como o conteúdo é organizado e exibido no navegador. HTML utiliza tags para marcar diferentes partes do conteúdo, como títulos, parágrafos, links, imagens, listas e muito mais.

Componentes Básicos do HTML

I. Tags: As tags HTML são cercadas por colchetes angulares, como https://www.ncbody/, https://www.ncbody/,

Este é um parágrafo.

Componentes Básicos do HTML



I.Atributos: As tags HTML podem ter atributos que fornecem informações adicionais sobre o elemento. Os atributos são escritos dentro da tag de abertura. Por exemplo, o atributo src na tag <imp> especifica a fonte da imagem:

Estrutura Básica do HTML

Um documento HTML típico tem a seguinte estrutura:

Estrutura Básica do HTML

Vamos detalhar cada parte:

- <!DOCTYPE html>: Declara o tipo de documento e a versão do HTML (HTML5 neste caso).
- <head>: Contém metadados sobre o documento, como o título da página e links para CSS e scripts.
- <title>: Define o título da página que aparece na aba do navegador.
- <body>: Contém todo o conteúdo visível da página web, como textos, imagens, links, etc.

Exemplos de HTML puro

Como dito anteriormente, um site é composto de HTML, Javascript e CSS, mas no inicio da internet, havia-se apenas o HTML. A seguir estão alguns exemplos desses sites

Exemplos de HTML puro

Primeiro site criado da internet, por Tim Berners Lee:

World Wide Web

The WorldWideWeb (W3) is a wide-area hypermedia information retrieval initiative aiming to give universal access to a large universe of documents.

Everything there is online about W3 is linked directly or indirectly to this document, including an executive summary of the project, Mailing lists, Policy, November's W3 news, Frequently Asked Questions.

What's out there?

Pointers to the world's online information, subjects, W3 servers, etc.

<u>Help</u>

on the browser you are using

Software Products

A list of W3 project components and their current state. (e.g. <u>Line Mode</u>, X11 <u>Viola</u>, <u>NeXTStep</u>, <u>Servers</u>, <u>Tools</u>, <u>Mail robot</u>, <u>Library</u>)

Technical

Details of protocols, formats, program internals etc

Bibliography

Paper documentation on W3 and references.

People People

A list of some people involved in the project.

<u>History</u>

A summary of the history of the project.

How can I help?

If you would like to support the web...

Getting code

Getting the code by anonymous FTP, etc.

disponível em: https://www.w3.org/History/19921103- hypertext/hypertext/WWW/TheProject.html

Exemplos de HTML puro

Apesar de adotar alguns elementos de CSS e Javascript, Craigslist manteve seu design original focado principalmente em HTML





disponível em: https://curitiba.craigslist.org

Criando HTML sem IDE

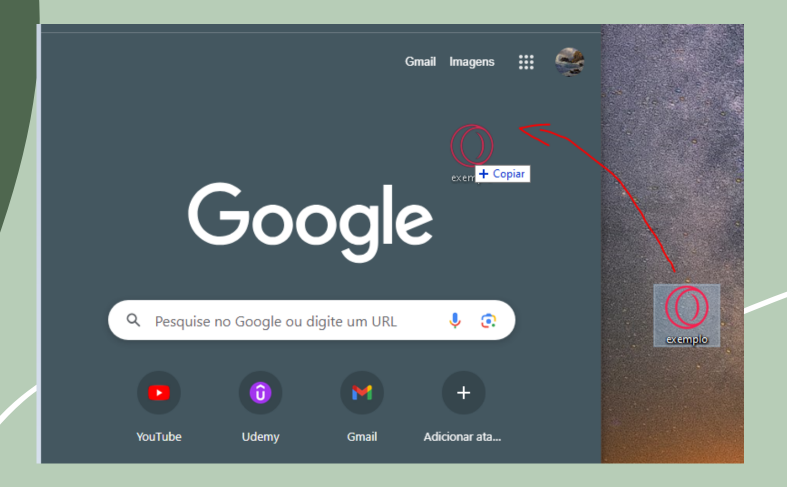
É possível criar uma página HTML sem usar IDE, utilizando apenas o bloco de notas. Porém toda a simplificação e a organização fornecida pela IDE seria perdida. Vamos utilizar o código a seguir no bloco de notas:

```
HTML
```

Criando HTML sem IDE

Note que não há diferenciação entre texto e tags, e se quisermos organizar as linhas teriamos que fazer isso manualmente. Após isso basta salvar o txt com a extensão ".html" e arrastar o arquivo para seu navegador:

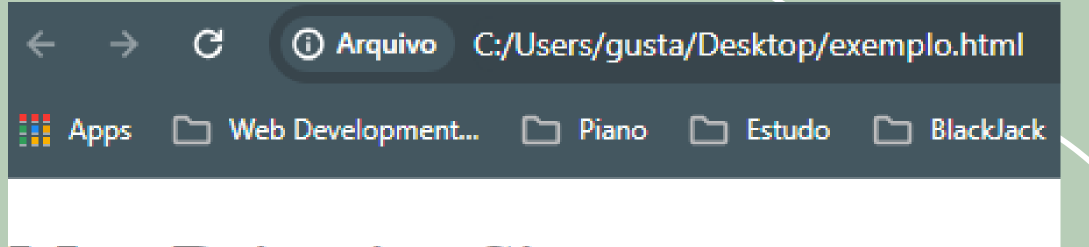
HTML



Criando HTML sem IDE

Com isso abrimos a página criada pelo bloco de notas no navegador:





Meu Primeiro Site

Bem-vindo ao meu site!

Conclusão

Nessa aula você aprendeu o que é html e seu papel na área do desenvolvimento Web. Aprendeu também a criar uma página sem uma IDE, mas você verá nas vídeo-aulas como tudo se torna mais fácil dentro do VS Code. Você também viu alguns sites focados principalmente em HTML, originados antes da criação do CSS e javascript. Nas próximas aulas daremos início à construção do site.