



EXERCÍCIO MÓDULO 1

Javascript e Introdução ao GIT



NESTE MÓDULO APRENDEMOS:

A BASE

da pirâmide que vamos
construir ao longo do curso

GIT

Versionar o código e salvar em
um repositório remoto

HTML

Estrutura, tags e atributos
principais

CSS

Seletores, propriedades, valores e
pseudo-classes

Javascript

`window`, `document` e como obter
elementos do HTML



GIT

Uso básico do GitHub
Demonstração de comandos básicos do GIT:
commit, add, push e pull
Interface de usuário do VS Code

HTML

Demonstração de uma página HTML e de tags essenciais para o desenvolvimento:

- *head*;
- *body*;
- *section*;
- *article*;
- *p*;

entre outras...





CSS

Estilizamos o HTML construído e aprendemos

sobre:

Seletores

Propriedades e Valores mais usados

Classes e IDs

Pseudo-classes

Javascript

Nessa aula vimos sobre como a página HTML carrega os arquivos e conhecemos os objetos `window` e `document`.

Também vimos sobre o `getElementByID` e `querySelector` para obter elementos do documento.



EXERCÍCIO

Criar uma página HTML e com **Javascript** inserir **10 formas diferentes** do texto *"Hello World"*. Cada forma deve variar utilizando **métodos nativos ou não** do Javascript. Usar CSS para criar formas diferentes também é uma possibilidade, mas esgote as possibilidades com JS.

Note que esse exercício precisará que você utilize **o conteúdo das aulas** e também **de pesquisas**.



AVALIAÇÃO

Aplicar tags HTML para organizar as formas de texto

Aplicar formas de texto diferentes com CSS

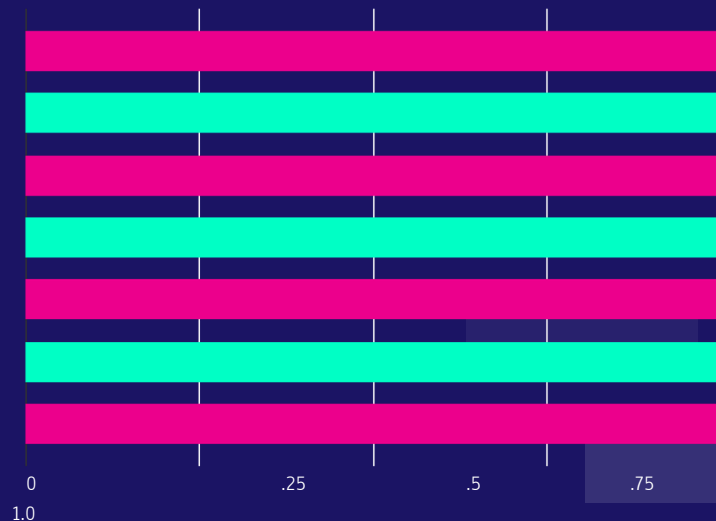
Aplicar formas de texto diferentes com JS

Não aplicar formas de texto estaticamente no HTML

Criar 10 formas diferentes do texto "Hello World"

Entregar o exercício no repositório do GitHub

Organizar bem os commits e mensagens





escola
britânica de
artes criativas
& tecnologia

OBRIGADO
E BOM EXERCÍCIO!

