**Título:** Aprenda HTML5, CSS3 e JavaScript

**Descrição:** Site criado com finalidades educacionais para ensinar HTML5, CSS3 e JavaScript, três tecnologias fundamentais da WEB.

**Palavras-chave:**  HTML, CSS, JavaScript

MENU

* HTML
* CSS
* JavaScript
* Links Úteis

DESTAQUE

Aprenda HTML5, CSS3 e JavaScript

Escrever com semântica!

Aplicar estilos modernos!

Obter uma melhor interação!

HTML

HTML5

A HTML é a linguagem principal da web

A HTML5 modifica a forma como escrevemos código e organizamos a informação na página. Seria mais semântica com menos código. Seria mais interatividade sem a necessidade de instalação de plugins e perda de performance. É a criação de código interoperável, pronto para futuros dispositivos e que facilita a reutilização da informação de diversas formas.

**Saiba mais**

CSS

CSS3

O CSS complementa o HTML

CSS é uma linguagem de estilo, também conhecida como folhas de estilo em cascata. É usada para personalização visual de um site. Ou seja, elas servem para otimizar o conteúdo das páginas e permitir uma apresentação mais amigável para o usuário.

**Saiba mais**

JavaScript

JavaScript

Com a HTML e o CSS, o JavaScript é uma das três principais tecnologias da web

O JavaScript é uma linguagem baseada em protótipos, multi-paradigma e dinâmica, suportando estilos de orientação a objetos, imperativos e declarativos (como por exemplo a programação funcional).

**Saiba mais**

Links Úteis

Links Úteis

Planejamento

* Figma (https://www.figma.com/)
* Google Fonts (https://fonts.google.com/)
* unicode.org (https://home.unicode.org/)
* Favicon Generator (https://realfavicongenerator.net/)
* Bootstrap (https://getbootstrap.com/)

Programação

* Git (https://git-scm.com/)
* Github (https://github.com/)
* VS Code (https://code.visualstudio.com/)
* Node.js (https://nodejs.org/en/)

Ajuda

* W3C (https://www.w3.org/)
* Validador HTML (https://validator.w3.org/)
* Validador CSS (https://jigsaw.w3.org/css-validator/)
* W3C Brasil (https://www.w3c.br/)
* W3schools (https://www.w3schools.com/)

RODAPÉ

© 2022 - Jobson Tenório do Nascimento

* (81)99156-7056
* [jobsontenorio@gmail.com](mailto:jobsontenorio@gmail.com)
* <https://www.youtube.com/channel/UCe4_fd7PQj2lWTdKxFZ8kbQ>
* <https://www.facebook.com/jobson.tenorio.7/>
* <https://www.instagram.com/jobsontenorio/>

Variáveis SASS:

//Cores

$primaryHtmlColor: #E44D26;

$secondaryHtmlColor: #F16529;

$primaryCssColor: #264DE4;

$secondaryCssColor: #2965F1;

$primaryJsColor: #E5A228;

$secondaryJsColor: #F1BF26;

$backgroundDefaultColor: #FFFFFF;

$fontDefaultColor: #000000;

$backgroundSecondaryColor: #000000;

$fontSecondaryColor: #FFFFFF;

//Gradientes

$gradienteHTML: linear-gradient(90deg, rgba(228, 77, 38, 0.8) 0%, rgba(241, 101, 41, 0.8) 100%);

$gradienteCSS: linear-gradient(90deg, rgba(38, 77, 228, 0.8) 0%, rgba(41, 101, 241, 0.8) 100%);

$gradienteJS: linear-gradient(90deg, rgba(229, 162, 40, 0.8) 0%, rgba(241, 191, 38, 0.8) 100%);

$gradienteLinks: linear-gradient(90deg, #BBBBBB 0%, #DDDDDD 100%);

Essas variáveis são maps 👇

Exemplo de uso do map:

map-get($breakpoints, xl)

$breakpoints: (

xs: 0, //Smartphones em modo retrato

sm: 576px, //Smartphones em modo paisagem ou Tablets em modo retrato

md: 768px, //Tablets em modo paisagem

lg: 992px, //Desktops

xl: 1200px, //Desktops com alta definição HD e FHD

xxl: 2000px //Desktops com ultra alta definição QHD e UHD

);

$colorsLikert: (

1: #9E2731,

2: #D41314,

3: #C75413,

4: #F8CA2E,

5: #C9E165,

6: #7ADC54,

7: #027F37

);