C1-AULA 1

<https://github.com/gustavoguanabara>

<https://gustavoguanabara.github.io/>

C2-AULA 1

https://www.submarinecablemap.com/

01000001 = 8 bit = 1 byte = Letra A

MB - dados

Mb - transmição

servidor DNS - transforma os ips em nomes

Dominio - nome que identifica o site / vários TLDs Top Level domains (exemplo .com)

Hospedagem - Espaço para armazenar arquivos

URL - Uniform Resource Locator

HTML – Hypertext markup language (conteudo)

CSS – Cascadind style sheets

Extenção Web Developer para o google chrome – permite desabilitar funções dos sites que estou a ver

Desenvolvedor Full-Stack conhece do backend e do frontend

**Instalar**

Google Chrome

Visual Studio Code

Caracteres especiais HTML

<https://emojipedia.org/>

imagens

.jpg – maior compressão não permite transparência

.png – permite transparência, maior qualidade

Tamanho razoável: 1200 pixels x 999

Favicon – icon de favorito

Semântica

<!-- Alt Shift A  --> Atalho para comentários

<!-- Alt Shift F  --> Atalho para formatar

Verificar tags obsoletas em html no w3c

<https://handbrake.fr/>

vídeos

Youtube / vimeo : o vimeo permite os vídeos privados e maior qualidade

O codec do vimeo não é tão bom

Css web safe font combination – combinações de tipo de letra que funcionam

Shorthand – permite escrever as propriedades condensadas

Seletores personalizados

em html é id = em css é #

em html é class = em css é .

id é único, class dá para muitos elementos

id sobrepõem a class

posso ter varias classes num só elemento

<h1 class=”class1 class2 class3”

ctrl+Shift+p – envelopar : vamos poder colocar uma tag num conjunto

emmet – wwa clicar aqui e depois escolher a tag…

pseudo class : representa-se por .. serve para vários elementos

exemplos: hover, visited…

div > p ---- p é filho de div

pseudoelemento usar ::

**head vs header**

head – site

header – cabeçalhos

div especial = div semântica

modulo 2 - capitulo 17 – exemplo de site completo