**Script**

**Feito por Jota e Cesar**

**Vídeo Base -** [Learn HTML5 and CSS3 From Scratch - Full Course](https://youtu.be/mU6anWqZJcc)

**Github do Projeto Pronto -** [**https://github.com/JoaoVargas/Aprendendo-HTML-CSS/tree/main/Aula**](https://github.com/JoaoVargas/Aprendendo-HTML-CSS/tree/main/Aula)

**Link do Doc -** [Script Video 1](https://docs.google.com/document/d/1IlWr4osw7nTBbyUS-fWqYM0a1MbZAw2ZZeDv2irpito/edit?usp=sharing)

**J: introdução:** apresentação, o que é, quais são as metas, e a maneira de ensinar (<30s);

**Cesar:** Montando o ambiente, apresentando o VSCode + plugins + prettier plug + live server plug + autosave e o WebStorm (<30s)

**J e Cesar** alternando falando sobre os tópicos do bagulho lá

**J 30s** Basic HTML Document Structure

* 27:32 imagem boa
* Browser saber oq ta acontecendo
* doctype - html ver
* html - root (tipo uma main)
* head - coisa meta (info escondida)
* body - tudo here

**C 30s** Implementing Basic Document Structure

* ! doc - ja vai direto
* deixar bonitinho

**J 45s** Heading Elements + Paragraph Elements + Comments And Line Breaks

* h1-h6 - títulos diminuindo
* p - parágrafo normal só textinho brabo
* br - pula linha
* comments <!-- --> - texto q n vai ser interpretado mas vai aparecer no site escondido

**C 15s** White Space Collapsing

* espaço em branco do lado de espaço em branco vira um só

**J 10s** Lorem Ipsum Dummy Text

* Cria texto infinito
* **Bit: Lorem 10000**

**C 2min** Images + Multiple Path Options + External Images + Width and Height Attribute + Crop Images + Proper Path

* img - src é onde tá, alt é o texto que aparece caso a imagem não carregue
* ter imagem no sistema =
  + botar o path dela no src
  + “imagem.png”, “/imagem.png” ou “./imagem.png” caso na mesma pasta do index
* imagem da net =
  + só tacar o link no src
* width - comprimento, ajusta a altura automaticamente
* height - altura
* botar as imagens num folder diferente bom senso

**J 1m30** External Links + Internal Link + Links Within Page + Empty Links

* a - parâmetro, href o link, target “\_blank” nova guia
* href outro .html acessa esse site interno
* href “#top” volta pro elemento com Id “top”
* em vez de texto da de botar um img dentro de a
* href “#” blank link

**C 30s** Sup And Sub Elements + Strong And Em Elements

* sup/sub só em h’s
* sup em cima
* sub embaixo
* strong/em só em p
* strong negrito
* em itálico

**J 30s** Unordered Lists + Ordered Lists + Nested Lists

* ul - pontinhos, lista normal
* ol - números, lista numerada
* li - elemento da lista, dentro do ol/ul, pode ter qualquer coisa até outra lista

**C 30s** Table Element

* table - elemento geral tabela
* tr - linhas
* th - primeira linha, “header” aka título da coluna
* td - itens da linha, número de td’s = colunas

**J 1m30** Forms - Input And Submit Elements

* Forms são maneiras de receber e armazenar informações do usuário
* form - action = para onde a informação vai, method = como vai ser processada(post envia informação ao server)
* input - elemento geral para receber informação dentro de form,
  + type = tipo de input (texto, botão, checkbox, senha)
  + name = nome desse input
  + id = id do input
  + placeholder = textinho em cinza que fica no input ate o usuário escrever algo
  + value = valor que fica no input por padrao
* button - simples botão mas se type = submit então é o “okay” que vai fazer ler o input
* é possível usar um input com method = submit no lugar de um botão
  + usando value aqui muda o nome do botão submit
* label - nome dado para um input na interface, for = id do input em questão
* input password - elemento input com método password
* input email - elemento input com método email
* cada método de input muda seu funcionamento para algo específico

**C 1min** Forms - Textarea - Radio - Checkbox

* textarea - input text buffado
  + cols = colunas do box
  + rows = linhas do box
* input radio - múltiplas escolhas, apenas um check
  + tem q ter o nome dos vários pontos combinando pra considerar como um só

**J 45s** External Resources - Head Element

* Falar sobre outros sites muito bons pra aprender
  + <https://developer.mozilla.org/pt-BR/>
  + <https://www.w3schools.com/html/default.asp>
* Ambos na descrição

**Talvez Capítulo 2? / Pausa pra respirar?**

**C 30s** Html Project Intro

* Apresentar uma introdução a um projeto completo
* 4 páginas
  + Home
  + About
  + Numbers
  + Contact

**J xmin** Project Setup

* Ir montando o projeto junto

1. Pasta
2. Home
   1. index.html
   2. !
   3. Live Server
   4. Pasta Images
   5. Logo
   6. Titulo
   7. Lista unordered
   8. Links, home, about, numbers, contact
   9. Background img, 100%
   10. pula linha x2
   11. Novo titulo
   12. subtítulo
   13. img
   14. explicaçao
   15. repete x3
   16. pula mais linha
   17. copright
   18. back to back, id logo
3. About
   1. copia tudo e exclui desnecessário
   2. subtitulo
   3. lorem
   4. link
   5. mais link
   6. troca titulo
4. Numbers
   1. copia tudo e exclui desnecessário
   2. subtitulo
   3. table
   4. tr, th, td
   5. se é o brabo style
5. Contato
   1. copia tudo e exclui desnecessário
   2. subtitulo
   3. form
   4. lable
   5. name
   6. input, text, name:”name”, id: “name”
   7. separa
   8. email
   9. input, email, name:”email”, id: “email”
   10. separa
   11. p descriçao
   12. textarea
   13. separa
   14. button submit