

## Módulo 3

### (Curso em Vídeo)

#### Repositórios

Local → Git salva versões no local.

Remoto → GitHub backup e +

Gerenciando Repositórios GitHub / Hospedando site pelo GitHub pages / Manutenção em sites hospedados no GitHub page (colocando a pasta no Git, alterar o arquivo e depois dar o "push" para atualizá-lo na conta github).

Recursos Sociais no GitHub → follow, star, browse  
Clonando repositórios no GitHub...

GitHub em vários PCs → Loga no GitHub → Verifica Opções: Accounts e clica no Git → save → Escolhe o repositório e clica em clone → cria uma pasta e dá "OK" → faz o que for no projeto → volta para o GitHub dps commit → push origin.

Para sair da máquina → fecha Tudo, fica no GitHub → Vai para o repositório e remove jogando para o Recycle Bin → file → Options → Sign out → Git e delete as informações, "OK" → Esvazia a lixeira.



12/02/2023

Imagens no Fundo do site

body {

background-image: url('imagens/...');

background-size: 100px 100px; → Tamanho da imagem

background-repeat: repeat → repete a imagem

" no-repeat → não repete a imagem

" repeat x → repete deitado horizontal

" repeat y → repete em pé vertical

Posição das Fundos

div.bloco {

background-image ...;

height: 200px;

border: 1px solid black;

border-radius: 20px;

margin: 10px;

}

div#q1 {

background-position: left top; left center; right bottom;  
center center... → posição da imagem a ser visualizada

height: 38vh; → Altura do viewport

background-size: cover; → Adapta a imagem ao tamanho  
de viewport. " contain; → Adapta " " distorcendo <sup>criz berry</sup> e do redon

→ recortar a imagem quando necessário.

→ " " : 100% 100%; Adapta a imagem ao fundo distorcendo-a,  
verificar o \* height: 100vh;

max-width: 400px;







14/02/2023

font-size: 4vw; A letra se ajusta ao tamanho de tel x.

Não se usa tabela para criar a estrutura de um site.

15/02/2023

Fazendo Tabelas: (Colocar os valores e CSS p/ ficar formatado)

<table> → TABELA

<tr> → Table row → Linha de Tabela (primeira linha)

<td> → Table data → Dado de Tabela (ex: A1, B1, C1)

{ border-collapse: collapse; } → Une as bordas das caixas.

{ vertical-align: middle; } → Alinhamento Vertical

<caption> → Legenda da Tabela | scope="col" scope="row"

<th> → Título de algo na Tabela (coluna) ou (linha)

<tbody>; <thead>; <tfoot>; <tr>; <td>; <th>

Divisão de uma Tabela grande

<tbody> tr:nth-child(2n) { back...; } → De duas em

duas linhas aparece uma faixa colorida } Seleciona

(odd) → Deixa as células impares pintadas

(even) → " " par pintadas

Pra fazer a rolagem na tabela e manter a informação da coluna visível com os dados, faz:

thead tr > th {

position: sticky;

top: -1px;

back...: gray; }



Para uma célula ocupar duas <sup>colunas</sup> faz:

```
<td colspan="2"> B </td>
```

Pl ocupar três linhas faz:

```
<td rowspan="3"> F </td>
```

16/02/2023

scope = "rowgroup" ou "colgroup" → indica um conjunto de linhas ou de células

```
<colgroup> → <col class="nome"> col.nome {brk...}
```

→ P/ selecionar várias células dentro de uma coluna.

→ Envelope a tabela em a div.

div#container { overflow: auto; } faz que o conteúdo da div tenha rolagimento apenas nele no eixo horizontal (x)

## FINAL MÓDULO 3