**Capítulo 18 – Git e GitHub?**

- Git :Vai criar um repositório local (criar versões do software no pc)

- GitHub : como se fosse um backup do seu repositório

**Capítulo 19 – Colocando imagem de fundo site**

- Ex024

**Capítulo 20 – Projeto Cordel**

- Desafio 02

**Capítulo 21 – Criando tabelas em HTML**

- Ex025

<table>

<caption>População das unidades federativas</caption>

<thead>

<tr>

<th>Estado</th>

<th *style*="width: 100px;">População</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

       <td>São Paulo</td>

       <td *class*="num">45.9190.490</td>

</tr>

<tr>

       <td>Rio de Janeiro</td>

       <td *class*="num">21.000.000</td>

</tr>

<tr>

      <td>Minas Gerais</td>

      <td *class*="num">17.0000.000</td>

</tr>

</tbody>

<tfoot>

<tr>

       <th *scope*="row">Total de habitantes</th>

      <th *class*="num">0000</th>

</tr>

</tfoot>

**Capítulo 21 Aula 04 – Criando tabelas em HTML (grandes)**

<style>

    table{

        border-collapse: collapse;

        width: 300px;

    }

    td{

        border: 1px solid black;

        text-align: center;

    }

   </style>

**Capítulo 21 Aula 05 – Escopo tabelas em HTML (grandes)**

**-**- Ex025 (tabelas grandes)

**Capítulo 21 Aula 06 – Efeito zebrado tabelas em HTML (grandes)**

-**-**- Ex025 (tabelas grandes)

Pseudoclasse utilizada:

tbody > tr*:nth-child*(2n){

            background-color: grey

       }

Lugar de (2n) pode ser: (odd) impar ou (even) pá

# Capítulo 21 Aula 07 – Cabeçalho fixo em tabelas grandes

   <Style>

        table{

            border-collapse: collapse;

            width: 500px;

            position: relative;

        }

  thead > tr > th{

            position: sticky; (Colar texto)

            top:-3px;

            background-color: #383838;

        }

# Capítulo 21 Aula 08 – Mesclagem de células

# 

<table>

  <tr>

      <td>a</td>

       <td *colspan*="2">b</td>

  </tr>

  <tr>

            <td *rowspan*="3">d</td>

            <td>e</td>

            <td *rowspan*="2">f</td>

   </tr>

   <tr>

            <td>h</td>

   </tr>

   <tr>

            <td *colspan*="2">m</td>

   </tr>

</table>