

RESUMO DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL

Ana Beatriz nº1

Ângela nº4

Daniel nº7

Aula 1 – Aprender o que é html e css3 (28/06)

- Criar uma página na web;
- Entender a estrutura da web;
- Entender a estrutura básica do html.

Como criar uma página na web (barbearia alura)

- Criar texto para página;
- Pode-se usar a ferramenta do world;
- Trabalha-se como o código index que é um nome padrão;
- Usa-se tags para o texto, tendo cada tag, uma função;
- Com as tags o texto fica mais estruturado.

Aula 2 – Programando a página

- Configurando a página;
- Entendimento do navegador sobre a página;
- Organização do conteúdo e estruturação;
- Lidar com acentuações e título;
- A tag deve ser utilizada no início e final;
- A tag strong é a importância de um conteúdo;
- O modelo é constituído por uma tag dentro de outra dividida por marcações;
- O significado de cada tag leva a leitura de forma mais clara;
- “.html” é utilizado para abrir na web;
- TOCTYPE (tag padrão, muitas funções);
- conhecendo outras tags.

Aula 3 – continuação (26/07)

- Apresentação visual dos elementos;
- Ajustamos a apresentação dos elementos (tamanho da fonte, tipo de fonte, alinhamento, apresentação etc.

- Utilizamos um editor de código que nos avisará caso tenha algum erro;
- Conhecemos outras tags e seus significados;
- A tag link é utilizada para ligar e/ou relacionar;
- Organizamos a formatação do texto sem modificar a apresentação no web.

Aula 4 – continuação

- Modificamos as cores;
 - Entendemos e aperfeiçoamos a apresentação do corpo do texto;
 - Adicionamos imagens;
 - Conhecemos outras propriedades
- Relembrando –
- Para criar uma página na internet utilizamos um gerador de texto, um texto base, tags variadas (como por exemplo: sublime, vs code, css, text, etc), organizamos arquivos, devemos configurar cores, fontes, imagens etc.

Aula 5 – continuação (02/08)

- Aprendemos como selecionar uma tag específica;
- Diminuímos a complexidade do código, facilitando a leitura e interpretação;
- As cores são organizadas de forma hexadecimal;
- Os níveis de representação das cores vão de 0-256 sendo da seguinte forma: 01, 02 etc;
- A estrutura do css deve estar igual a do html;
- A tag “id” é como um marcador de identificação;
- Marca-se a tag para a referenciar;
- Melhoramos a visualização da imagem.

Aula 6 – Adaptações e detalhes finais.