TRABALHO DE FLEXBOX

O display: flex funciona de uma maneira diferente dos outros displays. Quando colocamos essa propriedade em um elemento, esse elemento se torna um flex container, a partir daí podemos manipular todos os elementos filhos desse flexcontainer com propriedades novas.

Com ele, é possível posicionar, alinhar e distribuir elementos em um contêiner, independentemente do tamanho ou da orientação da tela.

**Especificação de um Website com uso de FLEX**

O trabalho poderá ser desenvolvido individual ou em dupla, escolhendo um dos 3 EXEMPLOS apresentados abaixo. O(s) nome(s) devem estar descritos na tag META no HTML5.

O WebSite deverá conter duas páginas, sendo a primeira com o uso do FlexBox e a segunda somente com um vídeo explicativo de como foi usado o FlexBox, com um link de uma para a outra.

Entrega do Trabalho no MOODLE. (entrega por somente 1 dos membros da dupla).

O assunto do WebSite deverá ser referente a UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE (NO TODO, inclusive a FCI).

**EXEMPLO 1:**

1. O Menu deve ter 3 opções de links, sendo a primeira opção VÍDEO EXPLICATIVO( o qual será direcionado para a página de vídeo explicativo do uso do FlexBox), alinhado a direita com o design que a dupla preferir.
2. Dois blocos, sendo cada um composto de uma imagem, um título, um texto(paragrafo), como mostra a imagem abaixo. Tudo aplicando o FLEXBOX.
3. Sintaxe para vídeo:

<video class=” ” controls> <source src=”video/mp4” type=”video/mp4” > </video>

VÍDEO e outros 2 links

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Exemplo 2:**

1. A IMAGEM do lado esquerdo deve ser um link para a segunda página do vídeo explicativo do FLEX.
2. Três blocos, sendo cada um composto de uma imagem, um título, um texto, como mostra a imagem abaixo. Tudo aplicando o FLEXBOX.
3. Sintaxe para vídeo:

<video class=” ” controls> <source src=”video/mp4” type=”video/mp4” > </video>

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Site

Descrição gerada automaticamente

**EXEMPLO 3**

1. O bloco da esquerda deve conter um título sendo um link para a segunda página do vídeo explicativo do FLEX. O background deve ter uma cor a sua escolha.
2. Três blocos à direita, sendo cada um composto de uma imagem (pode ser fictícia) como se fosse de um palestrante para cada bloco e suas titulações fictícias, como mostra a imagem abaixo. Tudo aplicando o FLEXBOX.
3. Sintaxe para vídeo:

<video class=” ” controls> <source src=”video/mp4” type=”video/mp4” > </video>

Pessoas sorrindo para foto

Descrição gerada automaticamente