

CENTRO UNIVERSITÁRIO AUGUSTO MOTTA

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	SEMESTRE: 2019/1	
DISCIPLINA:	DESENVOLVIMENTO WEB 1	AVLIAÇÃO REFERENTE:	APS1 ☐ APS2 ⊠
PROFESSOR:	MARCELO SOARES LOUTFI	GRUPO FORMADO POR NO MÁXIMO 2 ALUNOS	
DATA ENTREGA:	VISTA DA A2	VALOR: 2,0 PONTOS	

1. UNIDADE TEMÁTICA

FRAMEWORK FRONT-END RESPONSIVO COM HTML5, CSS3 E JS

Propor uma solução de uma página WEB RESPONSIVA utilizando algum FRAMEWORK de FRONT-END (exemplos de framework: Bootstrap, Materialize, Foundation, Pure, Material Design).

2. TRABALHO A SER REALIZADO

O grupo deverá assistir a 2 filmes propostos pelo professor (de uma lista) e desenvolver um site responsivo que apresenta um conjunto de informações a respeito dos filmes assistidos.

Deverão estar presentes no Site:

- a) Páginas dedicadas aos diretores dos filmes assistidos (local de nascimento, filmografia, prêmios, etc)
- b) Páginas dedicadas aos filmes assistidos com informações de elenco, fotos de passagens dos filmes, banners, cartazes e demais dados do filme.
- c) O grupo deverá elaborar um texto dissertativo com uma análise crítica dos filmes assistidos, bem como correlações e comparações entre os filmes assistidos. O texto elaborado deverá estar presente em uma página (plágios não serão aceitos).
- d) Página com mapas dos locais dos cenários dos filmes assistidos.
- e) Devem também apresentar links para as páginas oficiais dos filmes, diretores e elencos dos filmes assistidos.
- f) Os seguintes componentes gráficos são obrigatórios: modal com textos informativos, alertas personalizados (como os alerts do bootstrap), carrossel e menu de navegação. O menu de navegação deverá se adaptar ao dispositivo.
- g) Página com formulário para o usuário realizar comentários. Esse formulário deverá ter os seguintes campos: nome do usuário, e-mail, telefone, idade, comentário. As validações desses campos devem ser feitas no front-end (javascript ou regex).
- h) Página de login do usuário. O login deve ter sempre 6 caracteres alfabéticos. A senha deve ter 5 caracteres do alfabeto minúsculos, 1 caractere do alfabeto maiúsculo e 1 caractere numérico.

- i) Página de login do usuário. O login deve ter sempre 6 caracteres alfabéticos. A senha deve ter 5 caracteres do alfabeto minúsculos, 1 caractere do alfabeto maiúsculo e 1 caractere numérico.
- j) Página de cadastro de usuário. O cadastro deve ter os seguintes campos: (nome, login, senha, email). As validações desses campos devem ser feitas no front-end (javascript ou regex).

3. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 1 O site deve ser responsivo, portanto, deve ser testado em dispositivos mobile ou no próprio navegador simulando tais dispositivos.
- 2 Todos os links e menus devem levar à página correta, deve haver coerência e bom senso.
- 3 Se atentar para a identidade visual do site e prezar pela navegabilidade (navegar no site deve ser uma experiência prazerosa)
- 4 Grupo deverá ser formado por 2 pessoas

3. OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- 1 O site deve ser responsivo, portanto, deve ser testado em dispositivos mobile ou no próprio navegador simulando tais dispositivos.
- 2 Todos os links e menus devem levar à página correta, deve haver coerência e bom senso.
- 3 Se atentar para a identidade visual do site e prezar pela navegabilidade (navegar no site deve ser uma experiência prazerosa)
- 4 Grupo deverá ser formado por 2 pessoas

Filmes que podem ser assistidos		
A Pele que habito		
Relatos Selvagens		
Um conto Chinês		
O Segredo de Seus Olhos		
Amores Brutos		
Incêndios		
Caramelo		
Cafarnaun		

4. COMO SERÁ AVALIADO O TRABALHO

Critérios de Avaliação			
Critério			
a) Coerência da identidade visual do portal.	10		
b) Navegabilidade	15		
c) Respeito às características desejáveis do trabalho.	15		
d) Avaliação do texto dissertativo relacionado à análise crítica dos filmes assistidos. (c)	20		
e) Formulários e pré-validação de campos dos mesmos utilizando js e/ou regex.	20		
f) Escopo do trabalho implementado (se tudo que foi pedido foi, de fato, realizado)	20		