

ATIVIDADE: Checkpoint 2 – HTML5 & CSS3

CURSO: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

DISCIPLINA: FRONT-END DESIGN ENGI.

TURMA: 1TDS#

PROFESSOR: LUÍS CARLOS S. SILVA

Projeto 01: Desenvolver um site utilizando apenas HTML5/CSS para uma POUSADA em algum ponto turístico do Brasil.

Deve conter:

- a) **Página inicial** falando sobre a pousada, contendo imagens e informações sobre a localização, apresentação da pousada e os serviços disponibilizados. Sistema de navegação para as demais páginas.
- b) **Página acomodações** contendo as acomodações da pousada (quartos, apartamentos ou chalés), mostrando suas características, fotos e os detalhes e cada um. Dividir em três tipos de categorias com diferentes tamanhos e preços. Sistema de navegação para as demais páginas.
- c) **Página Serviços** exibindo os serviços da pousada. Exemplos: Massagem Spa Animação Infantil Cozinha Guia turístico, etc. Sistema de navegação para as demais páginas.
- d) **Página galeria** com 15 imagens da pousada e/ou local onde ela está localizada. Sistema de navegação para as demais páginas.
- e) **Formulário de contato**. Página com formulário Sistema de navegação para as demais páginas.

Projeto 02: Desenvolver um site utilizando apenas HTML5/CSS3 para uma provedora de filmes ou séries, como a Netflix ou a Amazon Prime.

Deve conter:

- a) **Página inicial** mostrando 03 filmes e 03 séries em destaque, dados da empresa, vantagens de ser assinante, 02 vídeos de qualquer filme ou série, usar vídeos do Youtube. Sistema de navegação para as demais páginas.
- b) **Página Séries** contendo 05 séries quaisquer. Quando clicado em alguma série você deve ser direcionado para a página respectiva da série sendo que elas devem conter: sinopse, elenco, imagens e pelo menos 01 vídeo do Youtube para cada série. Sistema de navegação para as demais páginas.



- c) **Página Filmes** contendo 05 filmes quaisquer. Quando clicado em algum filme você deve ser direcionado para a página respectiva do filme sendo que elas devem conter: sinopse, elenco, imagens e pelo menos 01 vídeo do Youtube para cada filme. Sistema de navegação para as demais páginas.
- d) **Página Categorias** contendo as categorias: humor, drama, suspense, ficção. Cada categoria deve ter 05 filmes contendo apenas: uma pequena imagem do filme, seu nome e o botão assistir.
- e) **Formulário de contato**. Página com formulário Sistema de navegação para as demais páginas.

Forma de desenvolvimento:

- a) Escolha **um** dos dois projetos e monte o código HTML/CSS para as páginas do projeto escolhido.
- b) Grupos de no máximo 03 alunos, de preferência grupo do Challenge.
- c) Entregar o projeto com a seguinte estrutura de pastas:



- d) No arquivo de integrantes.txt, colocar o nome completo e o respectivo RM.
- e) Além da pasta compactada do projeto, deve ser entregue também o link do repositório do Github.

Requisitos:

- f) O projeto deverá ter todas as páginas e itens descritos na primeira parte deste documento (3 pontos)
- g) A estrutura do documento deve ser criada com Tags Semânticas do HTML5, as divs só poderão ser usadas quando não houver necessidade semântica (1 ponto).
- h) Mantenha a identidade do Site, utilize as cores, fontes e tamanhos de forma que o usuário tenha certeza que está navegando no mesmo site (1Ponto).
- i) O Layout das Páginas deve ser fluído, ou seja, deve ser possível se adaptar entre 980 e 1200px (2 Pontos).
- j) Utiilização de Flexbox em todas as páginas (2 Pontos).
- k) A entrega deve conter o projeto compactado com o TXT dos integrantes e o link do Github (1 Ponto).