

Desenvolvimento de Interfaces para Web

Projeto Final da Disciplina

Desenvolvimento de todo front-end de um sistema para internet

Sobre o projeto

O projeto final da disciplina de Desenvolvimento de Interfaces para Web deve ser uma aplicação web com os requisitos estabelecidos neste enunciado. Este projeto deve preferencialmente ser realizado em duplas ou em trios onde os integrantes devem desenvolver um projeto para web utilizando os recursos de desenvolvimento front-end ensinados na disciplina.

Requisitos de conteúdo

Indica-se que seja criado um projeto em um cenário real, que possa representar efetivamente um contexto de mercado, por exemplo:

- site institucional ou corporativo;
- hotsite para divulgação de um produto ou evento;
- blog de conteúdo relevante;
- site de comércio eletrônico;
- a reformulação de um site existente.

Para qualquer dos casos, será requisitado o desenvolvimento relativo ao front-end. O conteúdo (textos e imagens) poderá ser simulado, ou seja, conteúdo retirados de outras fontes, desde que com os devidos créditos.

Projetos individuais devem apresentar, no mínimo, os seguintes conteúdos:

- 4 páginas para navegação ou 4 seções em páginas de navegação única;
- 1 formulário que contenha mais de 5 elementos;

Projetos em *dupla* devem apresentar, no mínimo, os seguintes conteúdos:

- 6 páginas para navegação ou 6 seções em páginas de navegação única;
- 1 formulário que contenha mais de 5 elementos;

Projetos em *trios* devem apresentar, no mínimo, os seguintes conteúdos:

- 8 páginas para navegação ou 8 seções em páginas de navegação única;
- 2 formulário que contenha mais de 5 elementos;

Projetos em *quartetos* devem apresentar, no mínimo, os seguintes conteúdos:

- 10 páginas para navegação ou 10 seções em páginas de navegação única;
- 3 formulário que contenha mais de 5 elementos;

Requisitos Gerais

O projeto deve conter estrutura e visual usando as tecnologias de front-end apresentadas na disciplina. Criação de estruturas HTML e CSS de composição estrutural do site, como a página inicial, os formulários, páginas internas, estilos e etc. Será avaliado:

- validação de todos os códigos HTML segundo validador da W3C;
- validação de todos os códigos CSS segundo o validador da W3C;
- separação de código HTML e CSS de modo Web Standards;
- organização e indentação de todos os códigos;
- utilização correta e semântica de tags.
- organização dos arquivos do site, criar pastas para imagens, vídeos e etc;

Questões importantes

- a) não será aceita estruturação do projeto usando tabelas e/ou frames. Obrigatoriamente deve-se utilizar estruturas de divisão e sectioning tags (HTML 5);
- b) não é permitido utilizar templates prontos da internet que já estejam completamente desenvolvidos em HTML e CSS, porém pode inspirar-se em templates em formato de imagem (Photoshop e Fireworks);
- c) podem ser utilizados recursos como elementos visuais, efeitos e plugins Javascript integrados ao projeto;
- d) desenvolver o site prioritariamente para o navegador Google Chrome, embora esforços para compatibilidade crossbrowser sejam interessantes;
- e) questões não mencionadas neste enunciado devem ser verificadas com a professor!

Foco no aprendizado, dedicação e um bom trabalho! 😊👍