

Programação para Internet I – Atividade Avaliativa 5

Profa. Alessandra Aparecida Paulino

Entrega: 28/04/2023, até 08:50

Considere as Atividades Avaliativas 1, 2, 3 e 4 de desenvolvimento de um website para uma academia fictícia (e.g., Academia Spartan).

Requisitos gerais

- Crie uma pasta nomeada A5_NomeSobrenome1_NomeSobrenome2. Esta pasta conterá tudo o que for necessário para visualizar a página completa (incluindo imagens em uma subpasta de nome imagens, e folha(s) de estilo em uma pasta de nome CSS ou estilos, por exemplo).
- Utilize títulos adequados em todas as páginas, tanto na aba quanto na área de visualização do documento (e.g., Academia Spartan).
- Todos os textos devem ter títulos apropriados com letra destacada, e o texto em si pode ser lorem ipsum.
- **Utilize consistência na estilização das páginas, e todas as páginas devem possuir estilização.**
- Faça a validação do código utilizando a ferramenta disponível no endereço https://validator.w3.org/#validate_by_input.
- Ao final, efetue a compactação da pasta, mantendo o nome A5_NomeSobrenome1_NomeSobrenome2.zip, e envie via Moodle (apenas um arquivo é aceito).

Deve ser acrescentado pelo menos um arquivo JavaScript, e outros arquivos podem/devem ser alterados para que o proposto abaixo seja efetivado:

Página Contato

1. O formulário de contato com a academia deve ser verificado na sua submissão.
2. O campo nome, além de não poder ser vazio, deve conter pelo menos dois termos (nome e sobrenome, separados por um espaço em branco).
3. O cpf não pode ser vazio e deve conter exatamente 11 dígitos.
4. O email deve conter o @ a partir da segunda posição, e um "." pelo menos duas posições após o @ e não pode ser o último dígito (@a. não seria aceito, enquanto a@aa.com seria aceito).
5. Caso nenhuma atividade de interesse tenha sido selecionada, o usuário deve ser alertado que ele não selecionou nenhuma atividade de interesse (apenas como alerta e confirmação que ele realmente não queria selecionar uma atividade).
6. Caso a verificação falhe, o usuário deve receber a informação que ocorreram erros, e deve ocorrer a indicação de qual campo deve ser corrigido por meio de uma borda vermelha no campo de entrada da informação incorreta, além de informar o usuário qual foi o problema naquele campo por meio de mensagem explicativa (não utilize alert neste item).
7. Caso a verificação tenha sucesso, uma mensagem na própria página do formulário deve ser exibida (não pode ser por meio de alert), contendo todas as informações submetidas pelo usuário (exceto arquivos), inclusive as respostas às perguntas do tipo caixa de seleção e radio (espécie de confirmação dos dados inseridos). Esta mensagem ao usuário deve ser organizada e estilizada.