

FACULDADES INTEGRADAS VIANNA JÚNIOR

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 4.348 de 13/12/2005

Curso: ADS Disciplina: Técnicas Atuais em Desenvolvimento de Software

Professor: Gildo de Almeida Leonel

Atividade Avaliativa

- 1- Crie um formulário, contendo os seguintes itens:
 - Nome
 - Email
 - Endereço
 - Profissão (Lista contendo: Engenheiro de Software, Analista de Segurança de Informação, Analista de Sistemas, Administrador de Sistemas, Administrador do banco de dados (DBA), Gestor de tecnologias da informação, Arquiteto de redes, Desenvolvedor)
 - Gênero: Feminino, Masculino, Prefiro não informar, Outro (Qual?)
 - Área de Interesse (Banco de dados, Engenharia de software, Redes de computadores, Desenvolvimento de jogos, Programação back-end, Programação front-end, Mineração de dados) (Podendo escolher mais de uma)
 - Fale conosco (Campo de texto)
 - Deseja receber nossas promoções? (check box)
 - Senha
 - Confirmação da senha
 - Botão de confirmação

O método do formulário deve ser do tipo POST;

- **2** Após processar os dados do formulário anterior exiba, em uma nova página, uma tabela HTML com todo o conteúdo enviado no formulário da questão anterior.
- 3 Ao exibir os dados do formulário na tabela, realize as seguintes formatações:
 - Nome -> Colocar uma função para que independente de como o nome seja digitado no formulário, ele deve ser exibido com todas as letras em minúsculos, exceto as iniciais.
 - Email -> Todo em minúsculo.
 - Endereço -> Igual a formatação de nome.
 - Gênero -> Caso o usuário escolha a opção Outro preencher com a informação do campo (Qual?)
 - Senha -> Caso a senha tenha contenha uma quantidade de caracteres menor que 6, escreva a seguinte mensagem ao lado da senha: 'É recomendado uma senha com mais de 6 caracteres!'
 - Confirmação da senha -> informar se é igual ou diferente do campo senha
 - Qualquer campo n\u00e3o preenchido deve ser exibido "vazio" no lugar

Pesquise sobre as funções para tratamento de strings em https://www.php.net/manual/pt_BR/ref.strings.php