



PROVA P2 – PROGRAMAÇÃO PARA A WEB – PROF. HERCULES – 19/11/2014

ORIENTAÇÕES PARA A PROVA

- Identifique qual o nome do seu usuário de prova (**pwXX**)
- Criar uma pasta com o nome **public_html** na pasta **Z:/**
- Criar uma pasta com o nome **<seu_login>** na pasta **Z:/public_html/**
- Insira todos os arquivos produzidos nesta prova, na pasta **Z:/public_html/<seu_login>/**
- Encontre o arquivo **codigo_prova.zip** na pasta **Z:/**
- Descompacte o arquivo **codigo_prova.zip** na pasta **Z:/public_html/<seu_login>/**
- Para testar seu código, entre em **http://gradweb.facom.ufms.br/~pwXX/<seu_login>**

Os arquivos contidos no arquivo **codigo_prova.zip** contém uma aplicação funcionando do sistema de cadastro e listagem de contatos. Este código já se conecta no banco de dados MySQL. É o mesmo código feito em sala de aula.

A prova consiste em:

- (3,0) Implementar a funcionalidade de visualização de contatos
 - Na listagem de contatos, para cada contato listado inserir um link para visualizar todos os dados daquele contato.
 - **Usuários regulares e root podem realizar esta operação**
- (3,0) Implementar a funcionalidade de remoção de contatos
 - Na listagem de contatos, para cada contato listado inserir um link que redireciona para a remoção do contato. A funcionalidade deverá direcionar para uma página que visualize todos os dados do contato e um botão de confirmação para a remoção. Este botão sim, será o responsável por excluir o registro do banco de dados.
 - **Apenas usuários root podem realizar esta operação**
- (4,0) Implementar a funcionalidade de edição de contatos
 - Na listagem de contatos, para cada contato listado inserir um link para a edição de todos os dados daquele contato.
 - **Apenas usuários root podem realizar esta operação**

Observação : Eu criei uma **Trigger** no banco de dados, que armazena em uma tabela auxiliar todo e qualquer comando SQL que for executado. Então, use o Banco de Dados conscientemente, sem exageros. Só visualize, edite e remova, contatos inseridos por você.