TÍTULO AUTOR
Teste Programador PHP Cristina Diniz

Teste Programador PHP

DATA

21/07/2017

Requisitos:

- · A linguagem utilizada deve ser PHP;
- Criar um repositório no Git (GitHub ou BitBucket) para desenvolvimento do teste;
- Colocar os Scripts de Banco de Dados no Git;
- O projeto deverá ser colocado no GitHub ou Bitbucket como público;
- Utilizar padrão de projeto MVC;
- Atualizar o readme.md com as instruções de como rodar o projeto (caso seja necessário instalar ou executar algo);
- Desenvolver um projeto de envio de mensagem, segue abaixo as especificações:

A tela de Usuário deverá conter uma listagem dos usuários cadastrados e a possibilidade de inserir, editar, visualizar ou excluir.

Inserir: deve abrir um formulário para cadastro do usuário. O endereço deverá ser autopreenchido ao digitar o CEP (utilize o serviço do viacep).

Editar: deverá trazer os dados cadastrados liberados para edição.

Visualizar: deverá trazer os dados do usuário com os campos bloqueados.

Excluir: apenas marca um usuário como deletado, não apaga ele do Banco de dados.

A tela de envio de mensagens deverá conter uma lista (DropDownList) para selecionar o usuário que está enviando a mensagem e um campo para digitar a mensagem. Após enviar a mensagem, deverá redirecionar para a lista das mensagens. Essa listagem deve conter uma coluna mostrando quem enviou, uma com a mensagem e outra com a data. Implementar um botão para visualizar a mensagem completa e quem enviou, sem possibilidade de edição.

O Cadastro de usuário deve conter:

- Id;
- Nome;
- Data de Nascimento;
- Área para Biografia;
- Data de criação do Cadastro;
- Endereço completo (utilizar o viacep);

TÍTULO AUTOR
Teste Programador PHP Cristina Diniz

niz 21/07/2017

DATA

• Telefone Residencial.

O Cadastro de mensagens deve conter:

- Ic
- Usuário que enviou a mensagem
- Corpo da mensagem
- Data de envio

Add-nos (os itens listados abaixo contam como diferencial e pontos adicionais no teste):

- Utilizar Framework Codeigniter do PHP;
- AngularJS;
- Bootstrap;

Vamos lá?