DOCUMENTAÇÃO

"A contratante Rosineide Santos possui a necessidade de controlar quais pessoas poderão acessar seu relatório que possui indicadores cruciais sobre a composição de preços de combustíveis brasil a fora. Esse relatório, acessível via Microsoft Power BI e sendo passível de integração com qualquer outro site através de um iframe, deverá ser encapsulado em uma Plataforma que fará esse controle."

A ideia do projeto é criar um sistema que gerencia pessoas com acesso ao iframe que será alocado pelo administrador.

Banco de Dados

Para o banco de dados, precisaremos das seguintes tabelas para atender as requisições:

• Tabela usuarios_cliente

- o identificador;
- o nome;
- o empresa;
- e-mail;
- o senha
- telefone/celular;
- data&hora d/cadastro;
- situação;
- o data limite d/acesso;
- recupera senha;
- Verificação de email

• Tabela usuarios_administrador

- o identificador;
- o nome;
- o e-mail de acesso;
- o e-mail de contato;
- o numero de telefone;
- o senha;

Todo usuario-administrador vai ter o poder de liberar o acesso do usuario-cliente, e também vai poder alterar os dados cadastrais do mesmo.

Codificação

Para esse projeto foi utilizado os padrões model e DAO para o desenvolvimento, model foi utilizado para criar a regras do projeto, como:

- Classes;
- Interfaces para criar os métodos;

Classes

Para a codificação, dentro do padrão model, foram criadas as seguintes classes:

- 1. UsuarioCliente;
- 2. UsuarioAdministrador;

Todas com interface e com seus respectivos métodos.

No padrão DAO foram criadas as classes de intermediação entre o banco de dados e o usuário, realizando as querys:

- 1. UsuarioClienteDaoMysql;
- 2. UsuarioAdministradorDaoMysql;

Funções

Cada função foi criada em uma certa classe:

1. UsuarioCliente:

Nessa classe temos as seguintes funções:

add(UsuarioCliente \$uc);

Essa função recebe a variável instanciada da classe UsuarioCliente como parâmetro e envia os dados para o banco de dados, fazendo assim um INSERT.

verifyRowByKey(recupera_senha_cli) - verifyRowById(id_cli) - verifyRowByEmail(email_cli) - verifyRowByPhone(telefone_cli);

Essas funções recebem variáveis representando entidades que seriam utilizadas como referência para achar o registro do usuário e verificar se realmente existe um usuário com base no parâmetro.

findAll() - findByKeyPass(\$recupera_senha_cli) - findByEmail(email_cli) - findById(\$id_cli);

Essas funções recebem variáveis representando entidades que seriam utilizadas como referência para achar o registro do usuário e retornar o respectivo usuário com base no parâmetro.

update(UsuarioCliente \$uc) - updateSituacao(UsuarioCliente \$uc) - updateRecuperarSenha(UsuarioCliente \$uc);
updateNovaSenha(UsuarioCliente \$uc);

Essas funções recebem variáveis instanciadas da classe UsuarioCliente como parâmetros que seriam utilizadas para enviar os dados para o banco de dados e fazer o update.

delete(\$id_cli);

Essa função recebe uma variável como parâmetro para referenciar o registro do usuário para poder deletar esse usuário da tabela.

2. UsuarioAdministrador;

Nessa classe temos as seguintes funções:

add(UsuarioAdministrador \$ua);

Essa função recebe a variável instanciada da classe UsuarioAdministrador como parâmetro e envia os dados para o banco de dados, fazendo assim um INSERT.

verifyRowByEmail(email_adm) - verifyRow();

Essas funções recebem variáveis representando entidades que seriam utilizadas como referência para achar o registro do usuário e verificar se realmente existe um usuário com base no parâmetro.

findByEmail(email_adm) - findById(\$id_adm);

Essas funções recebem variáveis representando entidades que seriam utilizadas como referência para achar o registro do usuário e retornar o respectivo usuário com base no parâmetro.

Variáveis \$_SESSION

• \$ SESSION['admCadastro']

Variável utilizada para verificar se ja tem usuario administrador cadastrado no sistema;

\$_SESSION['msg']

Variável utilizada para armazenar mensagens recebidas que vão ser mostradas na tela para o usuário.

\$_SESSION['loggedUsu']

Variável que verifica se o acesso do usuário é autêntico.

• \$_SESSION['loggedAdm']

Variável que verifica se o acesso do usuário administrador é autêntico.

• \$_SESSION['verificarLog']

Variável que verifica se o acesso à página de verificação de e-mail é permitida.

Lógica das páginas

1. config.php

É criado variáveis que são utilizadas para o método PDO de conexão com o banco de dados (mysql).

2. index.php

É verificado se existe um usuário administrador cadastrado no sistema ou não com a função *verifyRow()* da classe *UsuarioAdministradorDaoMysqI* tornando assim a variável \$_SESSION['admCadastro'] verificada. Se já existe um usuário administrador, o usuário é redirecionado para página de login, caso não exista, é redirecionado para página de cadastro do administrador que terá a permissão de gerenciamento do sistema.

3. cadastrarAdm.php

<u>Line{17-20}</u> Utilizamos a variável \$_SESSIO['admCadastro'] para verificar se o usuário é autenticado, caso não for, o usuário é redirecionado para a página *index.php* para ser novamente verificado.

Line{42-46} Foi feito o topbar da página (header) onde fica o logo.

<u>Line{47-90}</u> Formulário de cadastro do usuário administrador com os campos(input) para serem preenchidos e enviados a página *cadastrarAdm_action.php*

4. cadastrarAdm_action.php

<u>Line{5-10}</u> Utilizamos a variável \$_SESSIO['admCadastro'] para verificar se o usuário é autenticado, caso não for, o usuário é redirecionado para a página *index.php* para ser novamente verificado.

<u>Line{14-20}</u> Pegando os valores inseridos pelo usuário com *filter_input(INPUT_POST, 'exemplo')* para que possa ser feito a verificação do usuário.

<u>Line{24}</u> É verificado se todos inputs tiveram valores inseridos pelo usuário, assim caso algum campo não tenha um valor inserido, o usuário vai ser redirecionado para a página de cadastro do administrador novamente.

<u>Line{25}</u> Verifica se o email e o email de confirmação são iguais e a mesma coisa com a senha e senha de confirmação.

<u>Line{26-34}</u> É criado uma variável que representará a classe *UsuarioAdministrador* que terá valores atribuídos às funções *SET* da classe e após isso será chamado a função *add(\$variável)* com o parâmetro da variável que representa a classe.

5. cadastrar.php

<u>Line{17-28}</u> Lógica para que, se receber uma transferência do tipo *GET* com a mensagem de erro certa, é feito a mudança de classe de uma tag para que apareça a mensagem de erro, *displayBlkRed* (torna a tag visivel e com a cor vermelha) usada para mensagens de erro.

Line{50-54} Foi feito o topbar da página (header) onde fica o logo.

<u>Line{55-92}</u> Formulário de cadastro do usuário cliente com os campos(input) para serem preenchidos e enviados a página *cadastrar_action.php*.

6. cadastrar_action.php

<u>Line{12-22}</u> Pegando os valores inseridos pelo usuário com filter_input(INPUT_POST, 'exemplo') para que possa ser feito a verificação do usuário. Também é criado variáveis padrão do usuário, como \$data_limite_acesso, \$situacao_cli, \$verificacao_cli, enquanto o usuário não verifica seu email, a \$situacao_cli fica 'inativo' e a \$verificacao_cli fica 'nao'.

<u>Line{27}</u> É verificado se todos inputs tiveram valores inseridos pelo usuário, assim caso algum campo não tenha um valor inserido, o usuário vai ser redirecionado para a página de cadastro do cliente novamente.

<u>Line{28}</u> Verifica se o email e o email de confirmação são iguais e a mesma coisa com a senha e senha de confirmação se não for igual, o usuário é redirecionado a página de cadasatro junto com a mensagem de erro.

<u>Line{29}</u> Verifica se já existe algum usuário no sistema com o mesmo email ou o mesmo número de telefone, porque são dados únicos, caso já exista, o usuário é redirecionado para a página de cadastro junto à mensagem de erro.

Line{40} A senha que o usuário digitou para o cadastro é transformada

<u>Line{42-53}</u> É criado uma variável que representará a classe *UsuarioCliente* que terá valores atribuídos às funções *SET* da classe e após isso será chamado a função *add(\$variável)* com o parâmetro da variável que representa a classe. Após isso o usuário é redirecionado para a página de login junto à mensagem de sucesso.

7. login.php

Line16-24} Declaração de variáveis de mensagem, sendo erro ou êxito. Também é feito a requisição de valores transferidos via *GET* utilizando *filter_input(INPUT_GET, 'variável')*

<u>Line{28-59</u> Condições feitas para cada mensagem que pode ser recebida, retornando mensagens com a classe "displayBlkGreen" para mensagem de sucesso ou "displayBlkRed" mensagens de erro, após isso é atribuido \$_SESSION['msg'] a variável \$mensagem.

<u>Line{81-94</u>} Foi feito o banner da página ao lado do formulário de login e o topbar modificado para suportar mobile.

<u>Line{95-119}</u> Formulário de login do usuário cliente com os campos(input) para serem preenchidos e enviados a página *verificaUsuario.php.*.

8. verificaUsuario.php

<u>Line{7}</u> É criado a variável \$ SESSION['logged'] que no começo é igual a false.

<u>Line{21-22}</u> Variável de erro criada para quando o usuário for redirecionado para outra página.

Line{24-25} Recebendo valores que o usuário inseriu no formulário.

<u>Line{29}</u> Verifica se o usuário cliente existe no sistema, caso não exista, o usuário é redirecionado de volta para página de login com a mensagem de erro.

<u>Line{31-40}</u> Buscando e atribuindo os dados do usuário para variáveis.

<u>Line{42}</u> Verificando se a verificação de e-mail é igual a 'sim', se não for, é verificado se e-mail e senha estão certos e o usuário é redirecionado para a página de verificação do e-mail;

<u>Line</u>{44-63} É verificado se o usuário ainda acesso ao sistema, se não tiver, é alterado o status dele para inativo.

<u>Line{65-76}</u> É feito a verificação de e-mail e senha, caso estiverem certas, o usuário é redirecionado para o *login_action* assim podendo liberar o usuário para o sistema, caso a verificação dê errado, o usuário é redirecionado de volta para o login com uma mensagem de erro.

<u>Line{101}</u> Verifica se o usuário administrador existe no sistema, caso não exista, o usuário é redirecionado de volta para página de login com a mensagem de erro.

Line{103-109} Buscando e atribuindo os dados do usuário para variáveis.

<u>Line{111-121}</u> É feito a verificação de e-mail e senha, caso estiverem certas, o usuário é redirecionado para o *registroUsuarios.php* assim tendo acesso a página de administrador do sistema, caso a verificação dê errado, o usuário é redirecionado de volta para o login com uma mensagem de erro.

9. login_action.php

<u>Line{12-17}</u> Buscando e atribuindo os dados da situação do usuário para verificar se tem ou não acesso ao sistema.

<u>Line{19-30}</u> Faz a verificação do usuário com a variável \$_SESSIO['logged'] para acesso da página *login_action.php*, após isso verifica se o usuário está com status ativo ou não no sistema, se não tiver ativo, é redirecionado para a página de *acessoNegado.php*.

10. relatorio.php

<u>Line{10-15}</u> Buscando e atribuindo os dados do usuário para variáveis.

<u>Line{17-20}</u> Verificando se o usuário tem acesso ao sistema através da variável \$_SESSION['logged'], se não tiver, é redirecionado para o index.

<u>Line{42-47}</u> Foi feito o topbar da página (header) onde fica o logo e o botão de sair.

<u>Line{50-53}</u> Aplicando variáveis de dados do usuário para a div bem vindo.

<u>Line{57-88}</u> Trazendo o iframe do site de forma criptografada com um método usado em javascript no arquivo *main.js*.

Line{92-113} Footer padrão das páginas.

11. registroUsuarios.php

<u>Line{17-22}</u> Declaração de variáveis de mensagem, sendo erro ou êxito. Também é feito a requisição de valores transferidos via *GET* utilizando *filter_input(INPUT_GET, 'variável')*.

<u>Line{29-63}</u> Condições feitas para cada mensagem que pode ser recebida, retornando mensagens com a classe *"displayBlkGreen"* para mensagem de sucesso ou

"displayBlkRed" mensagens de erro, após isso é atribuido \$_SESSION['msg'] a variável \$mensagem.

- <u>Line{68-69}</u> Começando na parte verMais, é criado variáveis para que quando o usuário clicar no voltar, seja enviado essas variáveis via *GET*.
- <u>Line{74-85}</u> Verificando com a variável \$_SESSION['verMais'] se está ativa ou não, para assim dar um display block e liberar a seção verMais.
- <u>Line{87-114}</u> É feito a verificação do ID que foi mandado via *GET* para que abra o verMais com esse ID, se a *variável* \$_*SESSION['id']* não for vazia, é verificado se tem esse id no sistema, se existir no sistema, todas informações do usuário são atribuídas a variáveis que vão ser exibidas na tela.
- <u>Line{119-120}</u> Começando na parte editar, é criado variáveis para que quando o usuário clicar no voltar, seja enviado essas variáveis via *GET*.
- <u>Line{122-133}</u> Verificando com a variável \$_SESSION['editar'] se está ativa ou não, para assim dar um display block e liberar a seção editar.
- <u>Line{140}</u> Quando clicado em atualizar no verMais, é enviado uma mensagem via *GET* para a mesma página, para que atualize a situação do usuário.
 - Line{142-149} Buscando e atribuindo os dados do usuário para variáveis.
- <u>Line{151-173}</u> É verificado pela data de cadastro e data limite se o usuário tem acesso ou não ao sistema, assim fazendo um update caso esteja desatualizado.
- <u>Line{198}</u> Body com a classe *bodyVerMais*, se a seção ver mais for ativa, a classe do body também é ativa para se adaptar ao CSS.
- <u>Line{199-205}</u> Foi feito o topbar da página (header) onde fica o logo e o botão de sair.
- <u>Line{207-232}</u> Informações prévias do usuário, assim podendo clicar no ver mais para acesso total às informações do usuário.
- <u>Line{234-272}</u> Seção ver mais, exibindo as variáveis das informações completa do usuário.
 - Line{274-305} Seção editar, dando as opções de alteração de dados do usuário.

12. verMais_action.php

Essa página recebe a variável permitindo que deixe a seção ver mais ativa para aparecer, assim redirecionando para a página *registroUsuarios.php* com a ordem para visualizar o ver mais.

13. apagarCli.php

No arquivo *registroUsuario.php* quando está na seção ver mais e clica em apagar, é redirecionado para essa página junto com o id do mesmo, assim buscando a função *delete()* do *UsuarioClienteDaoMysql*.

14. editarCli.php

No arquivo *registroUsuario.php* quando está na seção ver mais e clica em editar, é redirecionado para essa página junto com o id do mesmo, assim buscando a as informações do usuário e deixando a variável \$_SESSION['editar'] como ativa e redirecionando novamente para a pagina registroUsuarios, ,as agora com a seção editar ativa.

15. editarCli_action.php

Após o administrador ter modificado as informações do usuário e clicado em alterar, é enviado essa requisição com as novas informações do usuário via *POST* para o arquivo *editarCli_action.php*

Line{20-25} É feito o recebimento das informações via POST.

<u>Line{30}</u> É feito a verificação para saber se todos os dados foram inseridos;

<u>Line{31-34}</u> Foi testado todas possibilidades de mudança de dados, para que não tenha dados repetidos no sistema.

<u>Line{36-60}</u> Lógica de remoção de acesso ao sistema do usuário ou adição de tempo do acesso.

<u>Line{62-80}</u> Atribuindo novas modificações às variáveis e subindo para o banco de dados com a função *update()* da classe *UsuarioClienteDaoMysql*.

<u>Line{73-99}</u> Atualizando o status do usuário com base no tempo de acesso e tempo limite.

16. acessoNegado.php

Line{36-41} Foi feito o topbar da página (header) onde fica o logo e o botão de sair.

Line{42-50} Mensagem de acesso negado do sistema.

Line{52-72} Footer padrão da página.

17. recuperarSenha.php

<u>Line{9-14}</u> Buscando informações de contato do administrador para enviar no email para o usuário.

Line{16-20} Código base da API PHPmailer.

<u>Line{22-23}</u> Recendo dados via *POST* para que possa ser enviado o email de recuperação de senha ou para que apareça a mensagem de erro.

<u>Line{31}</u> Verificando o variável do email está vazia, se não estiver vazia, começa a lógica que envio de email.

<u>Line{37-50}</u> Busca o id e nome do usuário, após isso o id é criptografado e colocado como nova chave de recuperação de senha com a função updateRecuperarSenha() da classe UsuarioClienteDaoMysql.

<u>Line{52}</u> Declaração de link com chave para validação de recuperação de senha.

<u>Line{55-63}</u> Aplicando as configurações SMTP do servidor no PHPmailer.

Line [66] Implementando imagem no PHPmailer.

<u>Line{68-69}</u> Adicionando e-mail e nome do administrador e do usuário com base no local de envio e local de recebimento.

<u>Line{72-115}</u> Email em HTML, podendo colocar primeiramente o assunto do e-mail e depois o texto com tags.

Line{118-158} Método diferente de enviar o e-mail, não é utilizado tags em HTML.

<u>Line{211-216}</u> Foi feito o topbar da página (header) onde fica o logo.

<u>Line{217-245}</u> Formulário que recebe o e-mail do usuário e envia para a mesma página com a mensagem de identificação do usuário para depois fazer o envio do e-mail.

Line{246-267} Footer padrão da página.

18. atualizarSenha.php

Esse arquivo pega o link com a chave que foi enviado para ele, e verifica se a mesma (chave) é autêntica, caso for, o usuário continua na página e faz o formulário de nova senha.

19. atualizarSenha_action.php

Será enviado a nova senha do arquivo atualizarSenha.php para o arquivo atualizarSenha_action.

<u>Line{10-19}</u> Checamos se a chave que foi enviada via *GET* é a mesma que estava cadastrada no sistema.

<u>Line{20-32}</u> Buscando as informações do usuário e alterando essas informações com a função *updateNovaSenha()* da classe *UsuarioClienteDaoMysql*.

<u>Line{34-41}</u> É gerado uma nova chave para que o usuário não possa colar novamente o link no navegador e alterar a senha várias vezes.

20. verificarEmail.php

<u>Line{15-21}</u> Buscando as informações de contato do administrador para o footer.

<u>Line{23-27}</u> Código base da API PHPmailer.

<u>Line{31-37}</u> Checando se foi enviado alguma chave via *GET*.

<u>Line{39-46}</u> Buscando dados do usuário, gerando link com chave e atribuindo esses dados a variáveis.

<u>Line{50-57</u>} Aplicando as configurações SMTP do servidor no PHPmailer.

Line{59} Implementando imagem no PHPmailer.

<u>Line{61-62}</u> Adicionando e-mail e nome do administrador e do usuário com base no local de envio e local de recebimento.

<u>Line{65-104}</u> Email em HTML, podendo colocar primeiramente o assunto do e-mail e depois o texto com tags.

Line{106-145} Método diferente de enviar o e-mail, não é utilizado tags em HTML.

<u>Line{187-193}</u> Foi feito o topbar da página (header) onde fica o logo.

<u>Line{194-199}</u> Seção com botão para enviar um e-mail para a verificação do mesmo.

Line{202-223} Footer padrão da página.

21. verificarEmail action.p

<u>Line{15-20}</u> Buscando informações sobre a verificação de e-mail do usuário.

<u>Line{22-25}</u> Alterando *verificacao_cli* para *'sim'* no sistema para permitir o acesso do usuário.

<u>Line{27-34}</u> É gerado uma nova chave para que o usuário não possa colar novamente o link no navegador e alterar a senha várias vezes.