Épico: Autenticação de Usuário

User Story 1

Descrição

Registro do novo usuário durante sua primeira utilização.

Critério de Aceite

Precisamos implementar um botão "Cadastre-se" que, ao ser clicado pelo cliente, o redirecione para uma página onde ele deverá fornecer suas informações pessoais.

Aceite 01 - Desenvolver um botão "Cadastre-se" que, quando ativado, levará o usuário a uma página para preencher os seguintes dados:

Nome Completo;	
E-mail;	
Gênero;	
Data de Nascimento;	
CPF;	
Telefone;	
Endereço e	
Senha.	

Aceite 02

É necessário garantir que todos os campos sejam preenchidos de forma obrigatória e com informações válidas. Se o usuário omitir algum dos campos ou inserir dados inválidos, um alerta deverá ser emitido.

Aceite 03

Implementar um botão "Confirmar" que, quando clicado, irá salvar as informações inseridas no banco de dados.

User Story 2

Descrição

Pedido para o envio de uma nova senha a um usuário que possui um cadastro, mas não se lembra da senha de acesso.

Critério de Aceite

É preciso criar um botão "Esqueci minha senha" que, ao ser acionado, redirecionará o cliente para uma página onde ele deverá inserir o e-mail cadastrado. Após isso, uma nova senha temporária será enviada para o e-mail do cliente. No primeiro acesso com essa senha temporária, o site solicitará que o cliente a altere conforme sua preferência.

Aceite 01

Desenvolver o botão "Esqueci minha senha", que, quando pressionado, levará o usuário a uma página solicitando o preenchimento do campo de Email e/ou CPF.

Aceite 02

Implementar um botão "Confirmar" que, quando acionado, irá realizar uma busca no banco de dados pela informação inserida pelo cliente.

Aceite 03

Se a informação fornecida pelo cliente não for encontrada, um aviso deve ser exibido.

Aceite 04

Quando o dado for encontrado, é preciso enviar uma senha temporária para o e-mail informado.

Aceite 05

No momento em que o cliente realizar o primeiro acesso ao site com a senha temporária enviada, será solicitado que ele forneça uma nova senha. Esta nova senha será então armazenada no banco de dados.