



Casos de Teste

Sistema: IRR - Instituto de Referência em Resíduos

Data de criação:

25 de novembro de 2018

Autores:

- Caio Victor Fernandes Silva
- Paulo Henrique Pimentel Marcolino

HISTÓRICO DE REVISÃO

Data	Versão	Descrição	Autor
25/11/2018	1.0.0	Criação do documento	Caio Fernandes
08/12/2018	1.0.1	Elaboração dos casos de teste	Paulo Henrique

Descrição

Primeiro módulo - Gerenciamento de Usuários

Casos de Teste de Segurança

Casos de Uso:

- CSU02 - Gerenciar Usuário

- CSU03 - Autenticar Usuário

Casos de Teste

CSU02 - Gerenciar Usuário

Caso de Teste 1: Usuário cadastrado obtém permissão de gerenciar usuário

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo permitir acesso ao usuário cadastrado a funcionalidade de gerenciamento de usuário.
Pré-condição	Usuário ter cadastro no Sistema e estar logado.
Pós-condição	O Sistema dá a permissão ao usuário de utilizar a funcionalidade de gerenciamento de usuário.

Caso de Teste 2: Usuário cadastrado obtém permissão de alterar as informações de seu perfil

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo permitir ao usuário cadastrado realizar alterações nas informações do seu perfil.
Pré-condição	Usuário ter cadastro no Sistema e estar logado.
Pós-condição	O Sistema dá permissão ao usuário de alterar as informações do seu perfil.

Caso de Teste 3: Visitante obtém permissão de gerenciar usuário

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo permitir ao visitante acessar o gerenciamento de usuário.
Pré-condição	Usuário acessar a funcionalidade de gerenciar usuário.

Pós-condição	O Sistema dá permissão ao visitante de acessar o gerenciamento de usuário.
---------------------	--

Caso de Teste 4: Visitante obtêm permissão de alterar as informações do perfil	
Descrição	Este caso de teste tem como objetivo permitir ao visitante realizar alterações nas informações do perfil.
Pré-condição	Visitante acessar a funcionalidade de gerenciar usuário.
Pós-condição	O Sistema dá permissão ao visitante alterar as informações do perfil.

CSU03 - Autenticar Usuário

Caso de Teste 1: E-mail e Senha correspondentes

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo permitir entrada ao no sistema ao usuário com e-mail e senha correspondentes.
Pré-condição	E-mail e Senha correspondentes e usuário cadastrado no Sistema.
Pós-condição	Usuário foi logado com sucesso no sistema.
Dados de entrada	EMAIL e SENHA.
Conjunto de casos de teste	T{(teste@setapp.com, '12345678')}

Caso de Teste 2: E-mail e Senha não correspondentes, mas é possível acessar o Sistema

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer dados de entrada inválidas e verificar se é possível acessar o Sistema.
Pré-condição	Usuário informa E-mail ou Senha incorretos.
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.
Dados de entrada	EMAIL e SENHA.
Conjunto de casos de teste	T{(teste@setapp.com, 'testando')}

Caso de Teste 3: Usuário deixa campo 'E-mail' em branco

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer acesso ao Sistema mesmo se o Usuário deixar o campo E-mail em branco.
Pré-condição	Usuário deixa campo E-mail em branco.
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.
Dados de entrada	EMAIL e SENHA.
Conjunto de casos de teste	T{" ", '12345678'}

Caso de Teste 4: Usuário deixa campo 'Senha' em branco

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer acesso ao Sistema mesmo se o Usuário deixar o campo Senha em branco.
Pré-condição	Usuário deixa campo 'Senha' em branco.
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.
Dados de entrada	EMAIL e SENHA.
Conjunto de casos de teste	T{(teste@setapp.com, " ")}

Caso de Teste 5: Usuário deixa campo 'E-mail' e 'Senha' em branco

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer acesso ao Sistema mesmo se o Usuário não preencher o campo E-mail e Senha.
Pré-condição	Usuário deixa campo 'E-mail' e 'Senha' em branco.
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.
Dados de entrada	EMAIL e SENHA
Conjunto de casos de teste	T{" ", " "}

Caso de Teste 6: E-mail e Senha informados não existem no banco de dados do Sistema

Descrição	Este caso de teste tem como objetivo fornecer acesso ao Sistema mesmo que o Usuário não seja cadastrado no Sistema.
Pré-condição	Usuário informa campo E-mail e Senha inexistente no sistema.
Pós-condição	Usuário é logado no Sistema.
Dados de entrada	EMAIL e SENHA
Conjunto de casos de teste	T{(invasor@setapp.com, 'invasao')}