Documentação de Teste de Segurança

SuaRepublica – UFV

Testadores: Caio Fernandes e Samuel Silva



Tarefa: Descrição de Casos de Testes

Quarta Sprint:

# Casos de Teste – Teste de Autenticação

# CSU03 *–* Autenticar Acesso (CSU03)

## Caso de Teste 1: E-mail e Senha correspondentes

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir entrada no sistema ao usuario com e-mail e senha correspondents.

Pré-condição: E-mail e Senha correspondetes e usuário cadastrado no Sistema.

Pós-condição: Usuário foi logado com sucesso no sistema.

Dados de entrada: E-mail e Senha.

Conjunto de casos de teste: T{([samus355@gmail.com](mailto:samus355@gmail.com), ‘12345678’)}

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

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo fornecer dados de entrada invalidas e verificar se é possivel acessar o Sistema.

Pré-condição: Usuário informa E-mail ou Senha incorretos.

Pós-condição: Usuário é logado no Sistema.

Dados de entrada: E-mail e Senha.

Conjunto de casos de teste: T{ ([teste@teste.com](mailto:teste@teste.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 Usuario 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: E-mail e Senha.

Conjunto de casos de teste: T{(“ ”, ‘123456’)}

## 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: E-mail e Senha.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘samus355@gmail.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 preencer 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: E-mail e Senha.

Conjunto de casos de teste: T{ (“ “, “ “)}

## Caso de Teste 6: E-mail e Senha informados não existe 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: E-mail e Senha.

Conjunto de casos de teste: T{ (‘teste@gmail.com’, ‘123456’)}

**Casos de Teste – Teste de Controle de Acesso**

# CSU02 *–* Gerenciar Usuário Cadastrado (CSU02)

## Caso de Teste 1: Usuário cadastrado obtêm 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 da permissão ao usuário à utilizar a funcionalidade de gerenciamento de usuário.

## Caso de Teste 2: Usuário cadastrado obtêm 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 da permissão ao usuário à alterar as informações do seu perfil.

## Caso de Teste 3: Visitante obtêm permissão de gerenciar usuário.

Descrição: Este caso de teste tem como objetivo permitir ao visitante acessar o gerenciamento de usuário.

Pré-condição: Visitante acessar a funcionalidade de gerenciar usuário.

Pós-condição: O Sistema da permissão ao visitante 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 da permissão ao visitante alterar as informações do perfil.