
TESTES DE ACEITAÇÃO – GRUPO 7

Denis Crispe Silva¹, Fernando Godoy de Oliveira¹, Vinicius Souza de Jesus¹, Yasmin Cardoso¹,

¹ Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca (CEFET/RJ)
Av. Maracanã, 229 - Maracanã
20271-110 – Rio de Janeiro – RJ

Professor Diogo Mendonça
Teste de Software

1 OBJETIVO DO TRABALHO

O objetivo deste trabalho é elaborar os testes de aceitação do software do Brechó Virtual seguindo o modelo agile (given-when-then).

2 TESTES DE ACEITAÇÃO

Nesta seção será apresentado os testes de aceitação para cada um dos requisitos do sistema.

1. *Criar Conta*

Fluxo Principal:

Dado: que não existe o usuário cadastrado no sistema;

Quando: o usuário insere o e-mail, login e senha (informações necessárias para cadastro);

Então: o usuário é cadastrado no banco de dados com sucesso.

2. *Efetuar Login*

Fluxo Principal:

Dado: que existe o usuário cadastrado e ativo no sistema;

Quando: o usuário entra com o login e senha, e clica no botão "Entrar";

Então: o sistema autentica o usuário com sucesso.

Fluxo Alternativo 1:

Dado: que existe o usuário cadastrado e ativo no sistema;

Quando: o usuário entra com o login e clica no botão "Esqueci minha senha";

Então: o sistema envia um e-mail com a senha aleatória gerada para acesso.

Fluxo Alternativo 2:

Dado: que existe o usuário cadastrado e ativo no sistema, com senha aleatória gerada;

Quando: o usuário entra com o login e a senha aleatória gerada, e clica no botão "Entrar";

Então: o sistema autentica o usuário com sucesso.

3. *Efetuar Logout*

Fluxo Principal:

Dado: que o usuário está autenticado no sistema;

Quando: o usuário escolhe a opção de deslogar do sistema;

Então: o usuário é deslogado (desautenticado) do sistema com sucesso.

4. *Buscar Produto*

Fluxo Principal:

Dado: que o campo de digitação para a busca de produtos está aberto;

Quando: o usuário digita uma *string* de busca e clica no botão de realizar a busca;
Então: o sistema retorna todos os produtos existentes no banco de dados que possuem relação com essa *string* de busca.

5. **Filtrar Produto**

Fluxo Principal:

Dado: que a tela de filtro de busca está aberta;
Quando: o usuário clica no botão com o nome da categoria desejada (Bijuterias, Calçados, Cosméticos, Eletrônicos, Escritórios ou Roupas) e/ou na condição do produto (Novo ou Usado);
Então: o sistema retorna todos os produtos existentes no banco de dados com a categoria e/ou condição do produto selecionados.

6. **Criar Anúncio**

Fluxo Principal:

Dado: que o usuário está autenticado no sistema;
Quando: o usuário entra com a foto, nome, condição, categoria, preço, quantidade de itens, disponibilidade do produto, e as informações para contato (informações necessárias para cadastro);
Então: o produto é cadastrado no banco de dados com sucesso.

7. **Editar Anúncio**

Fluxo Principal:

Dado: que o usuário está autenticado no sistema e possui ao menos um anúncio cadastrado;
Quando: o usuário preenche apenas os dados que deseja alterar no anúncio e clica em “Enviar”;
Então: o sistema salva os dados alterados no banco de dados com sucesso.

8. **Visualizar Anúncio**

Fluxo Principal:

Dado: que existe pelo menos um anúncio publicado no sistema e o usuário se encontra na tela de listagem de anúncios;
Quando: o usuário seleciona o anúncio desejado;
Então: o sistema abre a tela de descrição do anúncio com os seus detalhes.

9. **Excluir Anúncio**

Fluxo Principal:

Dado: que o usuário está autenticado no sistema, possui ao menos um anúncio cadastrado;
Quando: o usuário seleciona o anúncio que deseja excluir, clica na opção “Excluir” e clica em “Sim” após o sistema apresentar uma caixa para confirmação de exclusão;
Então: o sistema exclui os dados do anúncio do banco de dados com sucesso.

Fluxo Alternativo:

Dado: que o usuário está autenticado no sistema e possui ao menos um anúncio cadastrado;
Quando: o usuário seleciona o anúncio que deseja excluir, clica na opção “Excluir” e clica em “Não” após o sistema apresentar uma caixa para confirmação de exclusão;
Então: o sistema NÃO exclui os dados do anúncio do banco de dados.