

## [SWAG-3] Como usuário, desejo preencher o formulário com as informações de login e realizar o login

Criado: 20/dez/22 5:00 PM - Atualizado: 22/dez/22 8:53 PM

Situação: Em andamento

Projeto: SwagLabsShopping

Pai: SWAG-1 Autenticação de usuário (Epic)

Tipo:HistóriaPrioridade:HighestSolicitante:Geicy BeatrizResponsável:Geicy Beatriz

Resolução: Não Resolvido Votos: 0

Rótulos: Nenhum

Estimativa Original: Desconhecido etter PDF Exporter for Jira

Tempo Estimado: Desconhecido

Tempo Gasto: Desconhecido

Ágil

Sprint: quadro Sprint 1

## Descrição

- 1. **Valor:** a autenticação de usuário é uma funcionalidade extremamente importante em aplicações, pois permite que o usuário possa acessar seus dados com segurança. Os objetivos desta tarefa são:
  - 1. garantir que um usuário possa preencher o formulário corretamente, clicar no botão de login;
  - 2. sinalizar regras de preenchimento do formulário;
  - 3. Se estiver cadastrado, ser redirecionado para a tela com os produtos;
  - 4. Se estiver cadastrado e a senha estiver incorreta, receber o aviso de senha incorreta;
  - 5. Se não estiver cadastrado, receber o aviso de que não está cadastrado e ser redirecionado para a tela de cadastro;
- 2. Narrativa do usuário:
  - 1. Como: Cliente
  - 2. Quero: preencher o formulário com as informações de login
  - 3. Para: realizar o login e ser redirecionado para a tela com os produtos.
- 3. Requisitos:
  - 1. Atores: Cliente
  - 2. Interface: ver documento em anexo da UI/UX
  - 3. Dados:
    - 1. Criação de banco de dados para armazenar e verificar informações de usuário;
    - 2. Criação de uma API, para a integração do front-end com o banco de dados;
      - 1. É necessário estabelecer regras, para o recebimento dos dados do usuário;
      - 2. É necessário realizar as comparações de dados de login, visando a segurança.
      - 3. É necessário gerar um token e enviá-lo ao front-end, para garantir o acesso às informações do usuário e realizar transações de forma segura;
    - 3. Criação de uma tela de login para permitir que o cliente visualize a página;
      - 1. Criação do formulário para a inserção dos dados do usuário;
      - 2. Criação do botão de enviar dados de usuário para realizar o login
      - 3. Definição de regras e avisos para que os dados do formulário sejam enviados de acordo com as normas da API: made with Better PDF Exporter for Jira
      - 4. Avisos e alertas, no caso de erros: usuário não cadastrado e senha incorreta;

## 4. Plataforma/Ambiente:

- 1. Web / Web mobile;
- Devem ser configurados ambientes e pipelines para desenvolvimento, homologações de usuário e de QA, e produção.
- 5. Critérios de aceite:
  - 1. O usuário deve visualizar um formulário para inserir as informações de login;
  - 2. O usuário deve inserir os dados de login no formulário;

- 3. O usuário deve visualizar as regras de preenchimento do formulário;
- 4. O usuário deve clicar no botão de "Fazer login"
- 5. Ao clicar no botão "Fazer login", não deve ser possível alterar os dados no formulário, enquanto a requisição para a API estiver sendo realizada, ou seja, os campos de digitação e o botão devem estar inabilitados;
- 6. Ao clicar no botão "Fazer login", o texto do botão deve ser substituido por um icone de carregamento.
- 7. Ao finalizar a requisição:
  - 1. Se usuário estiver cadastrado e a senha estiver correta, o usuário deve ser redirecionado para a página com os produtos e o token, recebido deve ser armazenado em localStorage;
  - Em caso de erro de digitação, o usuário deve ser alertado e o campo correspondente ao erro deve ser destacado.
  - 3. Se o usuário estiver cadastrado e a senha estiver incorreta, o usuário deve ser alertado e o campo de senha deve ser destacado.
  - 4. Se o usuário não estiver cadastrado, deve visualizar um alerta com a mensagem (Ex: "usuário não cadastrado") e o usuário deve ser redirecionado para a tela de cadastro;

made with Better PDF Exporter for Jira

made

TRIAL VERSION

TRI

made with Better PDF Exporter for Jira

TRIAL VERSION

mad

TRI