

[SLS-4] [Acessar Página de Login e Senha](#) Criado: 26/out/23 Atualizado(a): 26/out/23

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Swag Labs Shopping
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	Acesso à Página de Login e Senha	Prioridade:	Medium
Relator:	Kelly Fiocchi	Responsável:	Kelly Fiocchi
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 hzzzzz:
Story point estimate:	5
Sprint:	quadro Sprint 1

Descrição

Descrição: Como um usuário registrado, eu quero acessar a página de login e senha para entrar no sistema ou aplicativo, a fim de ter acesso às funcionalidades protegidas da minha conta.

Critérios de Aceitação:

1. A página de login deve estar acessível a partir da página inicial ou do local designado no aplicativo.
2. Deve haver campos distintos para inserir o nome de usuário (ou e-mail) e a senha.
3. Deve haver uma opção para "Esqueceu sua senha?" ou "Recuperar senha" caso o usuário tenha esquecido a senha.
4. Os campos de entrada de nome de usuário e senha devem permitir que o usuário insira as informações de forma segura e oculta a senha (por exemplo, usando asteriscos ou círculos).
5. O sistema deve validar as credenciais do usuário e permitir o acesso apenas se as informações inseridas estiverem corretas.
6. Se as credenciais estiverem incorretas, o sistema deve exibir uma mensagem de erro adequada e permitir que o usuário tente novamente.
7. Após o login bem-sucedido, o usuário deve ser redirecionado para a página apropriada do aplicativo ou sistema, com base nas permissões da sua conta.
8. Deve haver uma opção para o usuário sair ou fazer logoff da conta quando necessário.
9. Documentação em anexo do designer da interface user story

Requisitos Funcionais:

1. **Requisito de Autenticação:** O sistema deve permitir que os usuários acessem a página de login e senha apenas se estiverem registrados.
2. **Página de Login:** Deve haver uma página de login que seja acessível a partir da página inicial ou de um link específico.
3. **Campos de Entrada:** A página de login deve conter campos separados para o nome de usuário (ou e-mail) e senha.
4. **Recuperação de Senha:** Deve haver uma opção "Esqueceu sua senha?" que permita aos usuários redefinir suas senhas se esquecidas.
5. **Segurança de Senha:** As senhas dos usuários devem ser armazenadas de forma segura, usando técnicas apropriadas de criptografia.
6. **Validação de Credenciais:** O sistema deve verificar a validade das credenciais do usuário ao clicar no botão "Entrar".
7. **Mensagens de Erro:** Se as credenciais estiverem incorretas, o sistema deve exibir mensagens de erro adequadas, como "Nome de usuário ou senha inválidos."
8. **Redirecionamento Após Login:** Após um login bem-sucedido, o sistema deve redirecionar o usuário para a página apropriada com base em suas permissões.
9. **Opção de Sair:** Deve haver uma opção para o usuário fazer logoff ou sair da conta quando necessário.

Requisitos Não Funcionais:

1. **Segurança:** O sistema deve implementar medidas de segurança, como prevenção contra ataques de força bruta, para proteger as credenciais dos usuários.
2. **Usabilidade:** A página de login deve ser fácil de usar, com um layout intuitivo e campos bem etiquetados.
3. **Desempenho:** O sistema deve responder de forma rápida e eficiente ao processar as solicitações de login.
4. **Compatibilidade:** A página de login deve ser compatível com diferentes navegadores da web e dispositivos.
5. **Rastreamento de Logins:** O sistema deve manter um registro de atividades de login para fins de auditoria e segurança.
6. **Bloqueio de Conta:** O sistema deve ter um mecanismo para bloquear temporariamente uma conta após várias tentativas de login malsucedidas.
7. **Notificações de Login:** Os usuários devem receber notificações por e-mail ou mensagens se houver atividades de login suspeitas em suas contas.
8. **Recuperação de Senha Segura:** O processo de recuperação de senha deve ser seguro e protegido contra explorações de segurança.

Comentários

Comentado por Kelly Fiochi [26/out/23]
Liberação para QA prevista para 30/10 Kelly Fiochi

Gerado em Thu Oct 26 16:27:49 UTC 2023 por Kelly Fiochi usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100239-sha1:6e1a147207e61ba260cfc88aad6ebffb80e0ae2.