[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 Fiochi	Responsável:	Kelly Fiochi
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-sha1:6e1a147207e61ba260cfc88aad6ebffbf80e0ae2.