

Autenticação de usuário (SW-1)

[SW-2] Como o usuário deseja acessar a página de login na loja virtual a fim de visualizar opções de login, cadastro e redefinição de senha

Criado: 08/jul/25 Atualizado(a): 08/jul/25

Status:	Tarefas pendentes		
Projeto:	Swaplabs		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
Pai:	Autenticação de usuário		
Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	MORPOG	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		
Anexos:	MindMap UserStory 1.png		
Rank:	0 i00007:		
Sprint:	quadro Sprint 1		

Descrição

### Valor para o Negócio

Facilitar o acesso dos usuários às suas contas, otimizando a jornada de compra e contribuindo para maior conversão. Além disso, reforça a usabilidade e acessibilidade da plataforma.

### Requisitos

**Atores:**

- Usuário visitante (não autenticado)
- Sistema de autenticação
- Sistema de gerenciamento de usuários

**Interfaces:**

- Página inicial com acesso visível à página de login
- Página de login com:
  - Campos para e-mail/usuário e senha
  - Botões de login, criação de conta e recuperação de senha
  - Mensagens claras para erros de autenticação
  - Redirecionamento pós-login

**Dados:**

- Entrada: credenciais do usuário
- Processamento: validação dos dados no backend
- Resposta: acesso concedido ou exibição de mensagens de erro apropriadas

### Critérios de Aceite (em formato Given/When/Then)

**Cenário 1: Exibição da página de login**

- Dado que o usuário acessa a loja virtual sem estar autenticado
- Quando clicar na opção “Entrar” no cabeçalho ou outro ponto visível
- Então o sistema deve redirecioná-lo para a página de login

**Cenário 2: Estrutura da página de login**

- Dado que o usuário está na página de login
- Então ele deve visualizar campos para e-mail/usuário e senha, além de links ou botões para “Cadastrar-se” e “Esqueci minha senha”

**Cenário 3: Login com dados válidos**

- Dado que o usuário insere um e-mail e senha válidos
- Quando clicar em “Entrar”
- Então ele deve ser autenticado e redirecionado ao painel do cliente

**Cenário 4: Login com dados inválidos**

- Dado que o usuário insere dados inválidos ou campos vazios
- Quando clicar em “Entrar”
- Então o sistema deve apresentar uma mensagem de erro informativa, sem redirecionamento

**Cenário 5: Responsividade e acessibilidade**

- Dado que o usuário está usando um dispositivo móvel ou com tecnologias assistivas
- Então os elementos da página devem estar acessíveis e adaptáveis ao dispositivo

---

Gerado em Tue Jul 08 21:23:37 UTC 2025 por MORPOG usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100286-  
rev:fbdbda4d6debc25c8de6948f97cff7b1ef39397c.