

[SLD-1] Login bem-sucedido Criado: 13/jan/26 Atualizado(a): 13/jan/26

Status:	Backlog
Projeto:	Swagger Labs DIO
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Acesso a plataforma

Tipo:	História	Prioridade:	Highest
Relator:	Rafael	Responsável:	Rafael
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Σ Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido	Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido
Σ de Tempo Gasto:	Desconhecido	Tempo gasto:	Desconhecido
Σ da Estimativa Original:	Desconhecido	Estimativa original:	Desconhecido

Subtarefas:	Chave	Resumo	Tipo	Status	Responsável
	SLD-5	Validação da história com critérios d...	Subtask	Backlog	Rafael
	SLD-6	Planejamento dos cenários de testes	Subtask	Backlog	Rafael
	SLD-7	Preparação da execução do ciclo de te...	Subtask	Backlog	Rafael
	SLD-8	Execução do planejamento para o ciclo...	Subtask	Backlog	Rafael

Rank:	0 hzzzzz:
Sprint:	SCRUM Sprint 1

Descrição

1. **Valor:** O login bem-sucedido no swagger labs é importante para que os clientes possam se sentir confortáveis para realizar compras de produtos com segurança de estarem autenticados. Unifica acesso restrito por informações individuais à funções de aquisição em loja virtual.

2. **Narrativa do usuário:**

- Como cliente do Swagger Labs
- Quero acessar minha conta utilizando usuário e senha válidos
- Para visualizar e comprar produtos disponíveis na loja

1. **Critérios de aceite:**

- Dado que estou na página de login, quando informo usuário e senha e clico em “Login”, então devo ser redirecionado para a página de inventário com a lista de produtos visível.
- Dado que estou autenticado, então devo visualizar botão de menu e opção de logout no menu lateral.
- Dado que fiz login com sucesso, então a URL não deve permanecer na rota de login e o título da página deve indicar a listagem de produtos (ex.: “Produtos”)
- O login deve ser processado em até 3 segundos em condições normais de rede.
- Campos de usuário e senha não devem logar com espaços em branco antes/depois do texto (trim).