LG-LOGIN [API] Relatório de teste

Critério de aceite LG001 @

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG001- CT01	Tentativa de login com e-mail não cadastrado Objetivo: Validar que o sistema não autentica usuários inexistentes.	Α	(MUST)	Pré- condições : Usuário com esse e-mail não existe no banco.	Enviar POST para /api/login com: email: "naoexiste @teste.co m" password: "qualquerS enha"	Código: 401 Mensagem : "Email e/ou senha inválidos"	✓ Status code é 401 ✓ Mensagem de erro correta	PASSED	
ID: LG001- CT02	Tentativa de login com e- mail em formato inválido Objetivo: Verificar que o sistema valida o formato do e-mail.	Α	(MUST)		Enviar POST com: email: "invalido.c om " password: "senha123	Código: 400 Mensagem : "email em formato inválido"	✓ Status code é 400 ✓ Mensagem de erro correta para formato de e-mail inválido	PASSED	

Critério de aceite LG002 🛭

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG002- CT01	Tentativa de login com senha incorreta Objetivo: Garantir que o login falha com senha errada.	Α	(MUST)	Pré- condições : Usuário cadastrad o com senha diferente.	Enviar POST com: email: "usuario@t este.com" password: "errado123"	Código: 401 Mensagem : "Email e/ou senha inválidos"	✓ Status code é 401 ✓ Mensagem de erro correta para senha incorreta	V PASSED	

ID: LG002- CT02	Tentativa de login com senha vazia Objetivo: Verificar que o sistema rejeita senha vazia.	A	(MUST)		Enviar POST com: email: "usuario@t este.com" password: ""	Código: 400 Mensagem : "password é obrigatório "	✓ Status code é 400 ✓ Mensagem de erro correta para senha vazia	PASSED	
-----------------------	---	---	--------	--	---	--	---	--------	--

Critério de aceite LG003 🔗

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG003- CT01	Login com e-mail inexistente e senha qualquer Objetivo: Confirmar que 401 é retornado para usuário não encontrado.	Α	(MUST)		POST com: email: "x@x.com" password: "123"	Código: 401	X Status code é 401 AssertionError: expected response to have status code 401 but got 400 X Mensagem de erro correta para usuário não encontrado AssertionError: expected undefined to deeply equal 'Email e/ou senha inválidos'	X FAIL	A API está retornando a mensagem de que é necessario prencher o body, mas está tudo prenchido, será aberto uma issue para as devidas investigaç ões e correrções .
ID: LG003- CT02	Tentativa de acessar rota protegida com token inválido Objetivo: Validar que requisições autenticadas com token inválido recebem 401.	Α	(MUST)		Enviar GET para /api/produt os com Authorizati on: Bearer abc.def.ghi (token inválido)	Código: 401 Mensagem : "Token inválido ou expirado"	X Status code é 401 - Token inválido AssertionError: expected response to have status code 401 but got 405 X Mensagem de erro deve indicar problema no token AssertionError: expected 'Não é possível realizar GET em /roto' to deeply equal 'Token inválido ou expirado'	X FAIL	Não foi possivel realizar os testes, dificuldade s tecnicas

Critério de aceite LG004 @

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG004- CT01	Login com credenciais válidas Objetivo: Verificar autenticação com sucesso.	Α	(MUST)	Pré- condições : Usuário previament e cadastrad o	Passos: Enviar POST com: email: "usuario@t este.com" password: "senha123"	Código: 200 Resposta contém: authorizati on: "Bearer <token>"</token>	✓ Status code é 200 (login bem- sucedido) ✓ Resposta contém token JWT	✓ PASSED	

Critério de aceite LG005 🖉

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG005- CT01	Verificação do token retornado no login Objetivo: Garantir que o formato do token é Bearer.	Α	(SHOULD)		Login com usuário válido Verificar se a resposta contém authorizati on começand o com "Bearer "	authorizati on: "Bearer <token>"</token>	✓ Status code é 200 ✓ Resposta contém token JWT ✓ Token está no formato 'Bearer'	▼ PASSED	
ID: LG005- CT02	Login múltiplo e comparação de tokens Objetivo: Validar que tokens são únicos por sessão.	A	(MUST)		Login duas vezes com mesmo usuário Verificar que os tokens são diferentes	Resultado Esperado: Token 1 ≠ Token 2	✓ Token 1 e Token 2 existem ✓ Tokens devem ser diferentes ✓ Tokens devem estar no formato Bearer	PASSED	

Critério de aceite LG006 @

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG006- CT01	Acesso autorizado dentro de 10 minutos Objetivo: Validar que o token funciona até 10 minutos	A	(MUST)		Passos: Login → obter token Aguardar 5 minutos Usar token para acessar rota protegida	Código: 200	✓ Login válido (200) ✓ Token ainda válido (200) Tempo dentro do limite (10 minutos)	V PASSED	
ID: LG006- CT02	Token expirado após 10 minutos Objetivo: Garantir que token expira após 10 minutos.	A	(MUST)		Login → obter token Aguardar 11 minutos Usar token na rota protegida	Código: 401 Mensagem : "Token expirado"		aguardand o os testes	

Critério de aceite LG007 @

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG007- CT01	Exportação do relatório de execução dos testes Objetivo: Garantir que os testes realizados no Postman possam ser salvos.	Α	(SHOULD)		Executar testes no Postman Exportar relatório via Collection Runner	Arquivo HTML ou PDF com resultados dos testes		aguardand o os testes	Para exportar um relatório de execução dos testes do Postman em HTML ou PDF, você

			precisa
			usar o
			Newman,
			que é a
			ferramenta
			oficial de
			linha de
			comando
			do
			Postman.

Critério de aceite LG008 🛭

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG008- CT01	Tentativa de login sem campo email Objetivo: Verificar se o campo email é obrigatório.	Α	(MUST)		Enviar POST com: password: "senha123"	status 400 Mensagem : "email é obrigatório "	✓ Campo email é obrigatório - Status 400 ✓ Mensagem de erro contém 'email é obrigatório'		
ID: LG008- CT02	Tentativa de login sem campo password Objetivo: Garantir que a ausência do campo password retorna erro.	A	(MUST)		Enviar POST com: email: "usuario@t este.com"	Código: 400 Mensagem : "password é obrigatório	✓ Campo email é obrigatório - Status 400 ✓ Mensagem de erro contém 'email é obrigatório'		
ID: LG008- CT03	Login com campo email numér Objetivo: Testar tipo de dado incorretoico	Α	(SHOULD)		Enviar POST com: email: 12345 password: "senha123 " Resultado Esperado:	Código: 400 Mensagem : "email em formato inválido"	✓ Campo email d obrigatório - Status 400 ✓ Mensagem de erro contém 'email é obrigatório'	✓	