Plano de testes AluraPic

1. Introdução

O Alura Pic é um sistema de gestão de fotos, o sistema foi criado com o propósito de dar suporte para o usuario gerenciar suas fotos. Conta com funcionalidades simples de Cadastro, Login e Manipulação de fotos.

2. Funcionalidades

Cenário	Verificações	Comportamento Esperado	
. Login	 Verificar campo de nome de usuário preenchido. Verificar campo de 	Se o usuário digitar corretamento seu nome de usuario e senha, ele deve ser capaz de acessar a plataforma. Se o usuário errar seu nome de usuário ou	
	senha preenchido. 3. Verificar se o nome de usuario e senha estão corretos.	sua senha, deve ser exibido um aviso/alert sobre o erro	
.Cadastro	 Verificar se os campos de email, nome completo, nome de usuário e senha estão preenchidos. Verificar se o campo email atende ao requisito de email válido Verificar se o campo nome completo atende ao requisito de no mínimo 2(dois) caracteres e no máximo 40. Verificar se o campo nome de usuario atende ao requisito de no mínimo 2(dois) caracteres e no máximo 30. Verificar se o campo de senha atende ao requisito 	2. Se o usuário digitar um nome completo inválido deve ser exibido um alerta de nome invalido. 3. Se o usuário preencher corretamente todos os campos, ao clicar no botão de registrar, deve ser exibido uma mensagem de conta criada.	

	de no mínimo 8 caracteres e no máximo 18 caracteres.	
. Listar todas as fotos do usuario.	Verificar se o usuário esta logado corretamente.	Se o usuario fez o login corretamente, deve ser exibida uma lista com todas as fotos do usuário.
. Adicionar foto	Verificar se o usuário esta logado corretamente.	Quando o usuario clicar no botão de adicionar foto deve ser redirecionado a pagina de adicionar foto.
. Apagar foto	Verificar se o usuário esta logado corretamente.	Quando usuário clicar no icone de apagar(lixeira), deve apagar a foto e exibir uma mensagem de sucesso ao apagar a foto.
. Comentários	Verificar se o usuário esta logado corretamente. Verificar se o comentário atende ao requisito de máximo 300 caracteres.	 Quando o usuário clicar em uma foto, deve ser redirecionado para a pagina de detalhes da foto e lá ser exibido os comentários. Quando usuário comentar algo deve ser exibido na parte de comentários. Se o usuário tentar fazer uma comentário com mais de 300 caracteres deve ser exibido uma mensagem de alerta.
. Barra de pesquisa	 Verificar se o usuário esta logado corretamente. Verificar se existe foto com a descrição digitada. 	 Se existir foto com a descrição digitada deve ser exibida a foto. Se não existir foto com a descrição digitada deve exibir um aviso de "Foto não encotrada"

3. Tipos de testes

- Teste de interface de usuário;
- Entre outros;

3.1 Metodos da classe

Objetivo:	Testar a interface		
Técnica:	(X) Manual	(X) Automática	
Estágio do teste:	Integração() Sistema()	Unidade (x)	Aceitação()
Abordagem de teste:	Caixa branca ()	Caixa preta(X)	
Responsável:	WENDSON SANTANA		

• Ambiente e ferramentas

Ambiente: Linux Pop! _OS! 22.04 64 bits. Browser Firefox na versão 111.

Ferramentas: Cypress na versão 12.9.0.