

Plano de teste AluraPic

1 introdução

..AluraPic é um sistema de gestão de fotos. Conta com funcionalidades simples de Cadastro e Login.

2 funcionalidades

- A) Login [F1]
- B) Cadastro [F2]

3 Testes e seus comportamentos esperados

Cenário F1

ID do teste	Descrição	Entrada	Resultado esperado
F1-1	Testar a funcionalidade de autenticação de usuários	Email e senha válidos	O usuário deve ter acesso concebido
F1-2	Testar se o sistema impede o login de um usuário sem preencher todos os campos obrigatórios	Campo obrigatório não preenchido	O sistema deve exibir uma mensagem de erro informando que todos os campos obrigatórios devem ser preenchidos

Cenário F2

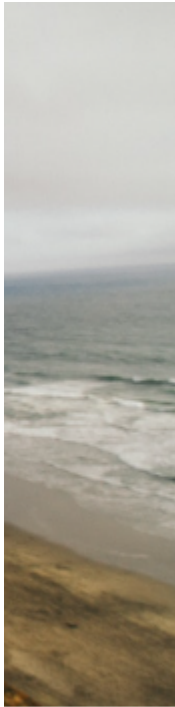
ID do teste	Descrição	Entrada	Resultado esperado
F2-1	Testar se é possível registrar um novo usuário com sucesso	Email, Nome Completo, Nome de Usuário, Senha	O sistema deve exibir uma mensagem de confirmação informando que o registro foi realizado com sucesso
F2-2	Testar se o campo de email está validando corretamente o formato do email	Email válido	O sistema deve exibir uma mensagem de erro informando que o formato do email é inválido

F2-3	Testar se o campo de nome completo está limitando o número máximo de caracteres permitidos	Nome completo com mais de 40 caracteres	O sistema deve exibir uma mensagem de erro informando que o nome completo deve ter no máximo 40 caracteres
F2-4	Testar se o campo "Full Name" está limitando o número mínimo e máximo de caracteres permitidos	Nome de usuário com menos de 2 caracteres ou mais de 40 caracteres	O sistema deve exibir uma mensagem de erro informando que o nome de usuário deve ter entre 2 e 40 caracteres

3 **Reporte de Bugs**

ID	Títulos	Passos para reprodução	Resultado esperado	Plataforma	Navegador	Criticidade	Status
F2	O sistema está aceitando nomes com qualquer caractere	digite ">293<:" em full name	a parecer uma mensagem "invalid name"	Windows	Brave	Média	novo

Evidencia:



Register to emb

Email is required!

User name is required!

Password is required!

Re

Already have an account? Sign in!