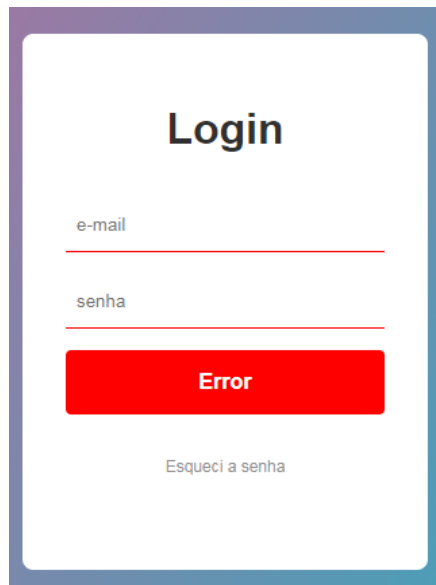


## Objetivo:

Crie um projeto de testes para automatizar a tela de login em anexo.

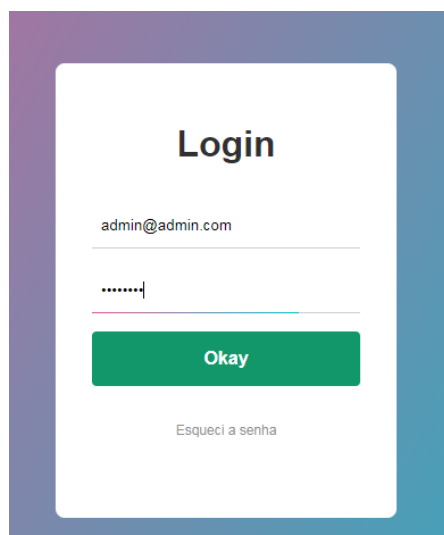
Essa é uma tela simples de login onde a informação de acesso está vinculado ao botão.

Caso o usuário informe e-mail e senha errados, o sistema mudará a mensagem do botão para **Error**:



The image shows a login form titled "Login". It has two input fields: "e-mail" and "senha". Below the "senha" field is a red button labeled "Error". At the bottom of the form is a link that says "Esqueci a senha". The form is enclosed in a blue border.

Caso o usuário informe e-mail e senha corretos, o sistema mudará a mensagem do botão para **Okay**:



The image shows a login form titled "Login". It has two input fields: "e-mail" and "senha". The "e-mail" field contains the text "admin@admin.com". The "senha" field contains a masked password ".....". Below the "senha" field is a green button labeled "Okay". At the bottom of the form is a link that says "Esqueci a senha". The form is enclosed in a blue border.

Usuário com permissão para acesso:

- e-mail: **admin@admin.com**
- senha: **admin123**

Crie o **máximo de casos** de teste para garantir que o sistema esta funcionando corretamente.

O que esperamos:

- O projeto deve ter uma arquitetura escalável, onde as classes sejam separadas por responsabilidades.
- Utilizar o padrão PageObject
- Utilizar boas práticas de POO.
- Diferencial, utilizar o padrão PageFactory.

O projeto deve ser entregue versionado em um repositório público em seu github.