

Criar uma **nova funcionalidade de login**, ampliando o projeto atual para que o usuário possa **alternar entre Cadastro e Login** com validações específicas para cada tipo de formulário.

Implementar Sistema de Login com Alternância entre Cadastro e Login"

1. Descrição da Tarefa

- Criar uma interface com dois formulários: **Cadastro** e **Login**.
- Usar JavaScript para alternar a exibição entre eles.
- Implementar validação para os campos de **login** (e-mail e senha).
- Manter e reutilizar o estilo visual existente.
- Exibir mensagens de erro personalizadas.

2. Objetivos de Aprendizagem

- Praticar manipulação do DOM com JavaScript.
- Trabalhar com lógica condicional para validação de formulários.
- Aplicar boas práticas de CSS modular.
- Aprimorar a experiência do usuário com interatividade simples.

3. Passos da Implementação

■ HTML (index.html)

- Criar uma nova div com id="login-form" com campos:
 - E-mail
 - Senha
- Criar botões para alternar entre **"Ir para Login"** e **"Ir para Cadastro"**.
- Exibir um formulário por vez.

■ JS (script.js)

- Criar uma função alternarFormularios() para alternar a visibilidade dos formulários.
- Implementar a função validarLogin():
 - Verifica se o e-mail tem formato válido.
 - Verifica se a senha possui pelo menos 6 caracteres.
- Reutilizar exibirErro() e limparErros() para o formulário de login.

🌀 CSS (styles.css)

- Garantir que o estilo dos novos campos e botões siga o visual do projeto atual.
- Estilizar os botões de alternância entre os formulários.

4. Desafio

- Validar login comparando com os dados armazenados.
- Exibir uma mensagem de sucesso ou redirecionar para uma "página fake" após login.

5. Critérios de Avaliação

Critério	Peso
Funcionalidade dos formulários	30%
Validação dos campos	25%
Organização e reutilização de código	20%
Estética e consistência visual	15%
Criatividade e desafio extra	10%