**Mini projeto JavaScript**

**Desafio: To-Do List Interativa com Tema Dinâmico**

**Objetivo**

Criar uma lista de tarefas simples onde o usuário possa **adicionar, marcar como concluída e remover tarefas**. O diferencial será implementar um **tema claro/escuro** com JavaScript e uma interface estilizada em CSS.

### Requisitos Técnicos

1. **HTML**
   * Estrutura básica com título, campo de entrada de texto, botão de adicionar tarefa e uma lista para exibir as tarefas.
2. **CSS**
   * Dois temas (claro e escuro), alternáveis via JavaScript.
   * Estilo moderno com hover, transições suaves e ícones (pode usar Unicode ou SVG).
   * Responsividade simples (boa visualização em celular e desktop).
3. **JavaScript**
   * Função para adicionar tarefas (ao clicar no botão ou pressionar Enter).
   * Opção para marcar tarefas como concluídas (linha cortada).
   * Opção para remover tarefas da lista.
   * Botão para alternar entre **modo claro e escuro**, salvando a preferência no localStorage.

### Extras (opcionais para deixar mais legal)

* Adicionar animação de fade ou slide quando uma tarefa entra ou sai.
* Contador de quantas tarefas estão pendentes.
* Ícones visuais (✔ para concluído, 🗑 para excluir, ☀️🌙 para tema).

### Exemplo de Funcionalidades

* Usuário digita **"Comprar pão"** → tarefa aparece na lista.
* Clica no ✔ → tarefa fica com linha cortada.
* Clica no 🗑 → tarefa some.
* Alterna ☀️/🌙 → site muda de tema e salva preferência.