

O aplicativo deve permitir aos usuários **criar**, **marcar como concluídas** e **remover tarefas**, além de **listar** as tarefas disponíveis. Para isso, você deve criar classes que representem as tarefas individuais e a lista de tarefas:

Especificações:

1. Classe `Tarefa`:

- Atributos:
 - `Titulo (string)`: armazena o título da tarefa.
 - `Descricao (string)`: armazena a descrição detalhada da tarefa.
 - `Concluida (bool)`: indica se a tarefa foi concluída (`true`) ou não (`false`).
- Métodos:
 - `Tarefa(string titulo, string descricao)`: construtor que recebe o título e a descrição da tarefa e inicializa o atributo `Concluida` como `false`.
 - `MarcarComoConcluida()`: método que marca a tarefa como concluída, alterando o valor do atributo `Concluida` para `true`.

2. Classe `ListaDeTarefas`:

- Atributos:
 - `tarefas (List<Tarefa>)`: uma lista que armazenará instâncias da classe `Tarefa`.
- Métodos:
 - `AdicionarTarefa(Tarefa tarefa)`: método que adiciona a instância da classe `Tarefa` à lista de tarefas.
 - `RemoverTarefa(Tarefa tarefa)`: método que remove a instância da classe `Tarefa` da lista de tarefas.
 - `ListarTarefas()`: método que exibe os títulos das tarefas na lista.

Instruções:

3. Crie as classes `Tarefa` e `ListaDeTarefas` seguindo as especificações fornecidas.
4. Implemente um programa de exemplo que demonstre a utilização das classes criadas:
 - Crie duas instâncias de `Tarefa`, cada uma com um título e uma descrição diferentes.
 - Crie uma instância de `ListaDeTarefas`.
 - Adicione as tarefas criadas à lista.
 - Liste as tarefas na lista.
 - Marque uma das tarefas como concluída.
 - Remova a outra tarefa da lista.
 - Liste novamente as tarefas na lista após a remoção.