# Projeto: Sistema de Registro de Tarefas

**Descrição do Projeto**

Desenvolver um sistema simples de registro de tarefas que permita adicionar, listar, atualizar e deletar tarefas. O sistema deve ser dividido em duas partes: uma aplicação backend em Python e um banco de dados SQL Server.

**Requisitos do Projeto**

**Parte 1: Backend em Python**

1. **Cadastro de Tarefas**:
   * Endpoint para adicionar novas tarefas.
   * Endpoint para listar todas as tarefas.
   * Endpoint para atualizar o status de uma tarefa.
   * Endpoint para deletar uma tarefa.
2. **Relatórios**:
   * Endpoint para gerar um relatório de tarefas concluídas e pendentes.

**Parte 2: Banco de Dados SQL Server**

1. **Modelagem de Dados**:
   * Tabela **Tarefas**: TarefaID, Descrição, Status, DataCriacao, DataConclusao
2. **Procedimentos Armazenados**:
   * Procedimento para adicionar uma nova tarefa.
   * Procedimento para atualizar o status de uma tarefa.
   * Procedimento para gerar um relatório de tarefas concluídas e pendentes.

**Entregáveis**

1. **Código Fonte**:
   * Código do backend em Python, incluindo endpoints e lógica de negócios.
   * Scripts SQL para criar e popular a tabela no SQL Server.
   * Procedimentos armazenados para adicionar e atualizar tarefas, e gerar relatórios.
2. **Documentação**:
   * Instruções para configurar o ambiente de desenvolvimento.
   * Descrição dos endpoints da API e exemplos de uso.
   * Descrição da tabela e procedimentos armazenados no SQL Server.
3. **Relatórios**:
   * Relatório de tarefas concluídas e pendentes.

**Prazo**

Entregar em 3 dias uteis.