**Ejercicio: Sistema Básico de Gestión de Tareas Personales**

**Contexto:** Imagina que trabajas en una pequeña startup y te han pedido desarrollar un sistema simple en Java para gestionar tareas personales. El sistema debe permitir:

1. Agregar tareas con una descripción y un estado (“pendiente” o “completada”).
2. Listar todas las tareas.
3. Marcar una tarea como completada.
4. Eliminar tareas completadas.

**Requisitos Técnicos:**

* Debe usarse una **clase** Tarea con atributos descripcion y estado.
* Una **clase** GestorTareas que almacene las tareas en un ArrayList<Tarea> y tenga métodos para cada funcionalidad.
* Un main que muestre un **menú** en consola para que el usuario pueda elegir qué hacer.
* Usar **bucles** (while, for) y **condicionales** (if, switch) para controlar el flujo.
* Validar que no se ingresen descripciones vacías.

**Extra (para puntos adicionales):**

* Permitir que el usuario guarde las tareas en un archivo de texto y las cargue al iniciar el programa.

**Entrega en Git:**

1. Crear un **repositorio** en GitHub llamado gestor-tareas-java.
2. Clonar el repositorio en su máquina local.
3. Crear la estructura:  
    /src

README.md

1. Subir el código en la carpeta src.
2. Realizar **mínimo 3 commits** significativos:
   * feat: crear clase Tarea y GestorTareas
   * feat: implementar menú en main
   * fix: corregir validación de descripciones
3. Subir la URL del repositorio a la plataforma de entrega.