**Prueba de CRUD (Create, Read, Update, Delete) con Borrado Físico y Lógico**

En esta prueba, deberás implementar un sistema que permita realizar operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) sobre un conjunto de datos de usuarios. El sistema debe incluir las siguientes funcionalidades:

**Crear Usuarios**: Implementar la funcionalidad para agregar nuevos usuarios al sistema. Cada usuario debe tener los siguientes campos:

* 1. ID
  2. Nombre
  3. Edad
  4. Correo Electrónico
  5. Teléfono
  6. Dirección
  7. Ciudad
  8. País
  9. Ocupación
  10. Estado Civil

**Leer Usuarios**: Implementar la funcionalidad para recuperar y mostrar la lista completa de usuarios. También debe ser posible recuperar y mostrar la información de un usuario específico mediante su ID.

**Actualizar Usuarios**: Implementar la funcionalidad para actualizar los datos de un usuario existente. Se debe poder modificar cualquiera de los campos del usuario.

**Eliminar Usuarios**:

* 1. **Borrado Lógico**: Implementar la funcionalidad para realizar un borrado lógico de un usuario. Esto implica marcar el usuario como eliminado, pero sin eliminar sus datos del sistema.
  2. **Borrado Físico**: Implementar la funcionalidad para realizar un borrado físico de un usuario. Esto implica eliminar completamente los datos del usuario del sistema.

**Restaurar Usuarios**: Implementar la funcionalidad para restaurar un usuario que ha sido borrado lógicamente.

**Listar Usuarios Eliminados**: Implementar la funcionalidad para listar todos los usuarios que han sido borrados lógicamente.

Requisitos adicionales:

* Implementar validaciones adecuadas para cada operación.
* Garantizar que el ID de los usuarios sea único.
* Asegurar que la interfaz de usuario sea intuitiva y fácil de usar.
* Utilizar una base de datos para almacenar los datos de los usuarios. De no contar con una base de datos, se puede utilizar el archivo JSON para simular una BD

**El archivo JSON, le falta el borrado lógico, es necesario integrarlo con tipo de dato boolean**