Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Materia:	Laboratorio I 🕶											
Pertenece a:	1º Cuatrimestre											
Apellido ⁽¹⁾ :					Fecha:				13 jun 2024			
Nombre/s ⁽¹⁾ :					Docente a cargo ⁽²⁾ :							
División ⁽¹⁾ :					Nota ⁽²⁾ :							
DNI ⁽¹⁾ :					Firma ⁽²⁾ :							
Instancia ⁽²⁾⁽³⁾ :	P1	x	RP1		P2		RP2		RIN		F	

Enunciado:

La empresa "TechSolutions" nos ha solicitado desarrollar un software de gestión de proyectos para llevar a cabo un control exhaustivo de los mismos.

Datos correspondientes a cada proyecto:

- ID
- Nombre del Proyecto
- Descripción
- Fecha de Inicio
- Fecha de Fin
- Presupuesto
- Estado

Consideraciones:

- El programa deberá gestionar una lista de hasta 50 proyectos activos. Cada proyecto será representado mediante un diccionario.
- Si se alcanza el límite de 50 proyectos activos, se deberá notificar al usuario.
- Solo se podrá ingresar un proyecto en caso de que se finalice o cancele uno existente.
- Al ingresar un proyecto, el ID debe ser autoincremental, comenzando en 1. Cada proyecto tendrá un ID único.
- El resto de los datos deberán ser ingresados por consola.

⁽¹⁾ Campos a completar solo por el alumno.

⁽²⁾ Campos a completar solo por el docente.

⁽³⁾ Las instancias válidas son: 1º Parcial (P1), Recuperatorio de 1º Parcial (RP1), 2º Parcial (P2), Recuperatorio de 2º Parcial (RP2), Recuperatorio Integrador (RIN), Final (F), Recuperatorio de Final (RF - Solo válido para seminario de nivelación). Marcar lo que corresponda con una cruz.

Validaciones:

- Nombre del Proyecto: Debe contener solo caracteres alfabéticos y no exceder los 30 caracteres. No pueden contener números ni caracteres especiales.
- Descripción: Debe ser un texto alfanumérico de no más de 200 caracteres.
- Presupuesto: Debe ser un valor numérico entero no menor a \$500000.
- Fecha de Inicio y Fecha de Fin: Deben ser fechas válidas en el formato "DD/MM/AAAA".
- La Fecha de Fin no puede ser anterior a la Fecha de Inicio.
- El estado debe de iniciar como 'Activo', pudiendo ser también 'Cancelado' o 'Finalizado'

Opciones del menú:

- 1. **Ingresar proyecto**: Pedirá los datos necesarios y dará de alta a un nuevo proyecto, asignando un ID autoincremental.
- 2. **Modificar proyecto**: Permitirá alterar cualquier dato del proyecto excepto su ID. Se usará el ID para identificar al proyecto a modificar. Se mostrará un submenú para seleccionar qué datos modificar. Se indicará si se realizaron modificaciones o no.
- 3. **Cancelar proyecto**: Cancelará un proyecto de la lista original. Se pedirá el ID del proyecto a cancelar.
- 4. **Comprobar proyectos**: Cambiará el estado de todos los proyectos cuya fecha de finalización ya haya sucedido.
- 5. **Mostrar todos**: Imprimirá por consola la información de todos los proyectos en formato de tabla:

```
| Nombre del Proyecto | Descripción | Presupuesto | Fecha de Inicio | Fecha de Fin | Estado | Innovación AI | Desarrollo de IA | $1,000,000 | 01/01/2024 | 01/01/2025 | Activo | Rediseño Web | Nueva página web | $300,000 | 15/02/2024 | 30/06/2024 | Cancelado |
```

- Calcular presupuesto promedio: Calculará e imprimirá el presupuesto promedio de todos los proyectos.
- 7. **Buscar proyecto por nombre**: Permitirá al usuario buscar y mostrar la información de un proyecto específico ingresando su nombre.
- 8. **Ordenar proyectos**: Ofrecerá la opción de ordenar y mostrar la lista de proyectos por nombre, presupuesto, o fecha de inicio de forma ascendente o descendente.
- 9. **Retomar proyecto**: Vuelve a dar de alta un proyecto Cancelado, comprobando anteriormente que cumpla todos los requisitos para esto.
- 10. Salir: Terminará la ejecución del programa.

Requisitos adicionales:

- El programa deberá estar correctamente modularizado, haciendo uso de módulos, paquetes y funciones propias para solicitar enteros, flotantes y cadenas, así como para las validaciones de cada uno de estos tipos de datos.
- El código debe estar programado de manera eficiente y siguiendo buenas prácticas de la programación y las reglas de estilo de la cátedra.

Archivos

- 1. Al iniciar el programa, se deberá leer el archivo Proyectos.csv para tener la lista de proyectos actualizada.
- 2. Al finalizar el programa (puede ser en la opción salir) se deberá actualizar el archivo Proyectos.csv, con los datos de los proyectos.
- 3. Los proyectos que hayan sido terminados deberán guardarse en un archivo Json, llamado "ProyectosFinalizados.json"

Condiciones de aprobación:

- Correcto uso de funciones, siendo estas modularizadas y documentadas de manera óptima.
- Correcta utilización de variables, tipos de datos y estructuras de control.
- Uso correcto de bibliotecas y módulos.
- Gestión óptima de archivos y codificación CSV y JSON.
- Clara interfaz de usuario, haciendo que el programa sea intuitivo y fácil de usar.
- Correcta validación de los datos ingresados.
- Seguridad de código, para que no se de la posibilidad de que haya alguna excepción durante la ejecución del mismo.