**1. ¿De qué va esto?**

El "Corrector de Exámenes" es un programa en Python para que los profes puedan corregir exámenes más rápido y fácil. Permite meter clases, corregir exámenes y ver las notas. Usamos la librería Rich para que se vea bonito.

**2. ¿Qué hace?**

* **Añadir Clase:** Metes el nombre de la clase y cuántos alumnos hay.
* **Corregir Examen:** Pides las respuestas correctas y las de los alumnos, y calcula la nota final.
* **Ver Últimos Exámenes:** Muestra una tabla con los nombres de los alumnos y sus notas más recientes.
* **Corrección Rápida:** Corregir un examen sin registrar alumnos ni clases, para cuando tienes prisa.

**3. ¿Cómo está hecho?**

* **Importaciones:** Usamos rich para la interfaz visual, prompt\_toolkit para que el usuario escriba, os para limpiar la pantalla.
* **Variables Globales:** Definimos variables para la interfaz, como console, menu\_contenido y style.
* **Funciones:**
  + main(): Es la función principal que lo controla todo.

**4. ¿Qué librerías usamos?**

* rich: Para la interfaz visual.
* prompt\_toolkit: Para que el usuario pueda escribir.
* os: Para limpiar la pantalla.

**5. ¿Qué necesitas para que funcione?**

* Python 3.12.6
* Las librerías rich y prompt\_toolkit instaladas.

**6. ¿Cómo se instala?**

1. Asegúrate de tener Python 3.x.
2. Instala las librerías con pip desde la terminal:

Comandos a usar:

**pip install rich prompt\_toolkit**

**pip install rich**

**7. ¿Cómo se usa?**

1. Ejecuta el programa.
2. Sigue las instrucciones del menú para hacer lo que quieras.