

Manual de Usuario

1. Introducción

Bienvenido al manual de usuario. Este documento tiene como objetivo proporcionar una guía detallada sobre el uso del servicio Puntos de Actitud. Aquí encontrará información sobre las funcionalidades, características y procedimientos para un uso efectivo.

2. Requisitos del Sistema

Antes de comenzar, asegúrese de que su sistema cumpla con los siguientes requisitos:

- **Sistema Operativo:** Windows 10 / 11
- **Hardware:** Ordenador (Opcional)
- **Software:** Java JDK 23 o superior

3. Instalación

3.1 Pasos de Instalación

1. Descargue el archivo desde <https://github.com/eramis152/Puntos-de-Actitud.git>.
2. Extraiga el archivo.zip
3. Descargue Java JDK 23 o superior si no lo ha hecho ya.
4. Ejecute Cambiar Nota.
5. Apruebe.

4. Funcionalidades

4.1 Funcionalidad 1: UMA (Usos Multi Alumno)

- **Descripción:** Le permite cambiar la nota de diversos alumnos.
- **Cómo usar:** Solo debe introducir por la consola que se abre de forma automática el nombre del alumno al que desea cambiar la nota, debe tener en cuenta el formato.

4.2 Funcionalidad 2: NOTA (Nota Obligatoria Turbo Adaptable)

- **Descripción:** Le permite seleccionar la nota que desee.
- **Cómo usar:** Para usar esta funcionalidad solo debe colocar un número del 0 al 9 en el apartado de nota.

5. Solución de Problemas

Problema 1: Error: El alumno con nombre [nombre] no se encontró.

Solución:

1. Intente de nuevo usando otro nombre y revise bien que sigue el formato.

Problema 2: Problemas con la ejecución del programa

Solución:

1. Verifique que tiene el java JDK en la versión correcta ingresando este comando en su consola "java -version"
2. Si le aparece algún tipo de error o un número inferior al 23 debe instalar java JDK en la versión correspondiente.

6. Contacto y Soporte

Si necesita asistencia adicional, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de soporte:

- Correo electrónico: eramis152@gmail.com
- Horario de atención: 9:00 - 2:00

7. Conclusiones

Agradecemos su elección de Puntos de Actitud. Esperamos que este manual le haya sido útil. Para más información, consulte la documentación técnica disponible en

<https://github.com/eramis152/Puntos-de-Actitud.git>.