

Manual de Instalación - Conversor de Java a Python

Requisitos del Sistema

Antes de instalar el Conversor de Java a Python, asegúrate de que tu sistema cumpla con los siguientes requisitos:

- Sistema operativo: Windows, macOS o Linux.
- Java Runtime Environment (JRE) instalado en tu computadora. Se recomienda tener la versión 8 o superior de Java.

Pasos de Instalación

1. Descargar el Archivo JAR

- Ve al sitio de descarga del Conversor de Java a Python o a la ubicación especificada por el desarrollador.
- Haz clic en el enlace de descarga del archivo JAR del Conversor de Java a Python.

2. Ejecutar el Archivo JAR

- Abre una terminal o una ventana de comandos en tu sistema operativo (cmd).
- Navega hasta la ubicación donde descargaste el archivo JAR del Conversor de Java a Python (puedes hacerlo usando cd y la dirección donde se encuentra el archivo .jar).
- Asegúrate de tener una versión reciente java igual o superior a la 61 (Java 17), puede descargarla en link de Oracle que se deja a continuación:
<https://www.oracle.com/java/technologies/javase/jdk17-archive-downloads.html>
- Luego de haber instalado o tener una versión reciente ejecuta el siguiente comando para iniciar la aplicación:
- `java -jar ConversorJavaPython.jar`

3. Interfaz de Usuario

- Una vez ejecutado el comando anterior, se abrirá la ventana principal del Conversor de Java a Python.
- Utiliza la interfaz gráfica para cargar archivos Java, convertirlos a Python y guardar los resultados en archivos.

Desinstalación

Si deseas desinstalar el Conversor de Java a Python de tu sistema, simplemente elimina el archivo JAR de la ubicación donde lo hayas guardado.

Soporte

Si encuentras algún problema durante la instalación o tienes alguna pregunta sobre el Conversor de Java a Python, no dudes en ponerte en contacto con nuestro equipo de soporte. Puedes encontrar la información de contacto en nuestra página web oficial.

Recuerda que este es solo un ejemplo de un manual de instalación y debes ajustarlo según tus necesidades y la forma en que desees distribuir tu aplicación.