

# Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos: Aprende a usar Git para controlar versiones, colaborar con otros desarrolladores y mantener tu código organizado.

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Primer parrafo de abstrac

*Palabras Claves:* keyword1, keyword2

## Tabla de contenidos

[Introduction](#)

[1 Publicaciones Similares](#)

## Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

1

Gestionar varias versiones de JDK en Kubuntu (o cualquier distribución basada en Ubuntu) puede hacerse de varias maneras, aquí te describo algunas de las más comunes:

2

1. Usando update-alternatives para gestionar versiones JDK:

- Listar versiones instaladas:

```
sudo update-alternatives --config java
```

Esto te mostrará las versiones de Java disponibles y te permitirá elegir una como predeterminada.

- Instalar una nueva versión de JDK:

- Puedes instalar diferentes versiones de OpenJDK usando apt:

```
sudo apt update  
sudo apt install openjdk-8-jdk openjdk-11-jdk
```

- Para Oracle JDK, generalmente necesitas añadir un PPA o descargarlo manualmente debido a las licencias:

```
sudo add-apt-repository ppa:linuxuprising/java  
sudo apt update  
sudo apt install oracle-java11-installer # A
```

- Configurar la versión predeterminada: Después de instalar, usa update-alternatives para elegir la versión predeterminada:

```
sudo update-alternatives --config java  
sudo update-alternatives --config javac
```

---

 [Edison Achalma](#)

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; <https://credit.niso.org/>) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: [elmer.achalma.09@unsch.edu.pe](mailto:elmer.achalma.09@unsch.edu.pe)

1. Usando SDKMAN! para gestionar múltiples JDKs:

- Instalar SDKMAN!:

```
curl -s "https://get.sdkman.io" | bash
source "$HOME/.sdkman/bin/sdkman-init.sh"
```

- Listar versiones disponibles de JDK:

```
sdk list java
```

- Instalar una versión específica:

```
sdk install java <version-id>
```

Donde es el identificador de la versión que deseas instalar, como 8.0.265-zulu, 17.0.1-tem, etc.

- Cambiar entre versiones:

```
sdk use java <version-id>
```

- Establecer una versión como predeterminada:

```
sdk default java <version-id>
```

- Eliminar una versión:

```
sdk uninstall java <version-id>
```

- Actualizar una versión: SDKMAN! puede manejar actualizaciones automáticamente, pero para actualizar manualmente:

```
sdk upgrade java
```

1. Eliminar versiones de JDK:

- Eliminar con apt:

```
sudo apt remove openjdk-8-jdk # Reemplaza 8 con la versión que quieras eliminar
```

- Eliminar con SDKMAN!: Usa el comando mencionado anteriormente para desinstalar versiones.

Consideraciones:

- JAVA\_HOME: Después de cambiar la versión de Java, asegúrate de actualizar la variable de entorno JAVA\_HOME o usa SDKMAN! que puede manejar esto automáticamente.
- Compatibilidad de aplicaciones: Algunas aplicaciones pueden requerir una versión específica de Java. Asegúrate de probar después de cambiar la versión predeterminada.
- Actualizaciones de seguridad: Mantén tus JDKs actualizados para aplicaciones críticas debido a las actualizaciones de seguridad.

Estas herramientas y comandos te permitirán gestionar tus versiones de JDK en Kubuntu de manera eficiente, aunque para tareas más complejas o si tienes muchas versiones, SDKMAN! puede ser tu mejor aliado.

## 1 Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

1. [Comandos De Informacion Windows](#)
2. [Adb](#)
3. [Limpieza Y Optimizacion De Pc](#)
4. [Usando Apk En Window 11](#)
5. [Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu](#)
6. [Instalar Tor Browser](#)
7. [Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux](#)
8. [Comandos Vim](#)
9. [Guia De Git Y Github](#)
10. [00 Primeros Pasos En Linux](#)
11. [01 Introduccion Linux](#)
12. [02 Distribuciones Linux](#)
13. [03 Instalacion Linux](#)
14. [04 Administracion Particiones Volúmenes](#)
15. [Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim](#)
16. [Instalando Spectify](#)

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!