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

1

Primer parrafo de abstrac

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction

Publicaciones Similares

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

- 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:
 - 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/jav
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
```

1. Usando SDKMAN! para gestionar múltiples JDKs:

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

2 ACHALMA

• 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
```

• 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 JA-VA_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, SDK-MAN! puede ser tu mejor aliado.

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 Información Windows
- 2. 🔀 Adb
- 3. Limpieza Y Optimizacion De Pc
- 4. 💪 Usando Apk En Windown 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. 2 00 Primeros Pasos En Linux
- 11. 201 Introduccion Linux
- 12. 202 Distribuciones Linux
- 13. 💆 03 Instalacion Linux
- 14. 2004 Administracion Particiones Volumenes
- 15. Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim con Versión que quieras eliminar 16. Instalando Specitify

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