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

1 Publicaciones Similares

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

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
```

2 ACHALMA

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
```

• 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 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. 🔁 00 Primeros Pasos En Linux
- 11. 💆 01 Introduccion Linux
- 12. 💆 02 Distribuciones Linux
- 13. \nearrow 03 Instalacion Linux
- 14. 🔁 04 Administracion Particiones Volumenes
- 15. 🔁 Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim
- # Reemplaza 8 can versión que quieras eliminar

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