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
Limpieza y Optimización de PC - Windows 11 Publicaciones Similares	1 2

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

Limpieza y Optimización de PC - Windows 11

Pasos para Limpiar tu PC:

1. Eliminación de Archivos Temporales:

- Presiona "Win + R" para abrir el cuadro de eje-
- Escribe %temp% y presiona Enter.
- Selecciona todos los archivos y elimínalos.
- Ejecuta nuevamente y escribe "temp" sin porcen-
- Elimina todos los archivos nuevamente.

2. Limpieza de Prefetch:

- Presiona "Win + R".
- Escribe "prefetch" y presiona Enter.
- · Selecciona y elimina los archivos.

3. Limpieza de Registros:

- Presiona "Win + R".
- Escribe "eventvwr" y presiona Enter.
- En la ventana que se abre, ve a "Windows Log", luego "Registro de Windows".
- Vacía los registros de "Aplicación" y "Eventos".

4. Limpieza con Cleanmgr:

• Ejecuta el siguiente comando en "Ejecutar":

%SystemRoot%\System32\Cmd.exe /c Cleanmgr /sa

1. Eliminación de Paquetes de Instalación:

• Ejecuta el comando:

Limpieza y Optimización de PC - Linux:

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

```
sudo apt-get autoremove
```

2. Limpieza de Paquetes en Caché:

• Ejecuta los siguientes comandos:

```
sudo apt-get autoclean
sudo apt-get clean
```

3. Eliminación de Paquetes Huérfanos:

- Utiliza el siguiente comando para verificar paquetes huérfanos:
- sudo deborphan

Recuerda que estos pasos pueden liberar espacio y mejorar el rendimiento de tu sistema. Asegúrate de respaldar cualquier dato importante antes de realizar estas operaciones.

Este procedimiento te ayudará a mantener tu sistema limpio y eficiente. No olvides revisar regularmente para mantener un rendimiento óptimo.

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. Adb3. Limpieza Y Optimizacion De Pc
- 4. La Usando Apk En Windown 11
- 5. Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu
- 6. La 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. 2 04 Administracion Particiones Volumenes
- 15. 🔁 Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim
- 16. La Instalando Specitify

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