

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	1
Publicaciones Similares	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 ejecución.
- Escribe %temp% y presiona Enter.
- Selecciona todos los archivos y elimínalos.
- Ejecuta nuevamente y escribe “temp” sin porcentajes.
- 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
```

Limpieza y Optimización de PC - Linux:

1. Eliminación de Paquetes de Instalación:

- Ejecuta el comando:

 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

```
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. [🔗 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 Specitify](#)

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