

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

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

1 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:

 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

- Ejecuta el comando:

```
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.

2 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. [!\[\]\(adb0331d22f78481623cc605df40612a_img.jpg\) Comandos De Informacion Windows](#)
2. [!\[\]\(7e3a264c08e10137510d1aa76522412b_img.jpg\) Adb](#)
3. [!\[\]\(13ab9bea7a2b6465d20b6fafd4770e28_img.jpg\) Limpieza Y Optimizacion De Pc](#)
4. [!\[\]\(fdbd4f3e18d391808e42202d652ce159_img.jpg\) Usando Apk En Window 11](#)
5. [!\[\]\(8806d7205b0345b477642dd16156e48f_img.jpg\) Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu](#)
6. [!\[\]\(9010c03fbf93a4fd0cb332a3c425a55f_img.jpg\) Instalar Tor Browser](#)
7. [!\[\]\(2debc9752bae7c1387d97c5dd3ba30db_img.jpg\) Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux](#)
8. [!\[\]\(cec1b9cb67c9aa26258f55b0efa23108_img.jpg\) Comandos Vim](#)
9. [!\[\]\(177de50ec6e35d3bba3bf433b757a115_img.jpg\) Guia De Git Y Github](#)
10. [!\[\]\(0615f41b0ec148e1c2a47027f1343157_img.jpg\) 00 Primeros Pasos En Linux](#)
11. [!\[\]\(c859257b98fd5739fa728c70d3c9e308_img.jpg\) 01 Introduccion Linux](#)
12. [!\[\]\(b143a74b1399c1869529b076c446b1d7_img.jpg\) 02 Distribuciones Linux](#)
13. [!\[\]\(8dcf6a22c9f8ef1791e8db5b76fb7df2_img.jpg\) 03 Instalacion Linux](#)
14. [!\[\]\(9e3c3c9b711d1d4c7fbede87a5ad1298_img.jpg\) 04 Administracion Particiones Volumen](#)
15. [!\[\]\(ce2a82fd37d4d63ba10943805821b866_img.jpg\) Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim](#)
16. [!\[\]\(7a7dd81e93fd9f272759dbc998da2c57_img.jpg\) Instalando Specitify](#)

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