Tabla de contenidos

# 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

# Nota de Autores

Edison Achalma Orcid ID Logo: A green circle with white letters ID <https://orcid.org/0000-0001-6996-3364>

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 y redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, AYA, Perú, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

# Abstract

*Palabras Claves*: keyword1, keyword2

# 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.

### Instrucciones para la Instalación Manual de “Stats” en Spicetify

1. **Descarga y descompresión:**
	* Descarga el archivo zip de la última versión del repositorio de “Stats”.
	* Descomprime el archivo descargado.
	* Renombra la carpeta descomprimida a stats.
2. **Ubicación de la carpeta:**
	* Mueve la carpeta stats a la carpeta CustomApps dentro del directorio de Spicetify.
	* La estructura del directorio debería ser similar a la siguiente:
	* 📦spicetify/CustomApps
	┣ 📂marketplace
	┣ etc...
	┗ 📂stats
	 ┣ 📜extension.js
	 ┣ 📜index.js
	 ┣ 📜manifest.json
	 ┗ 📜style.css
3. **Aplicar los cambios:**
	* Abre una terminal o línea de comandos.
	* Ejecuta los siguientes comandos:
	* spicetify config custom\_apps stats
	spicetify apply
	* Esto configurará y aplicará la aplicación “Stats” en Spicetify.
4. **Disfruta:**
	* Ahora deberías tener la aplicación “Stats” funcionando en Spicetify.

### Desinstalación de la Aplicación “Stats”

1. **Desinstalación básica:**
	* Abre una terminal o línea de comandos.
	* Ejecuta los siguientes comandos:
	* spicetify config custom\_apps stats-
	spicetify apply
	* Esto desactivará la aplicación “Stats”.
2. **Eliminación completa:**
	* Si deseas eliminar completamente la aplicación, elimina la carpeta stats de CustomApps después de ejecutar los comandos anteriores.

### Ayuda Adicional

* Si necesitas más ayuda con la instalación, visita los [Spicetify Docs](https://github.com/khanhas/spicetify-cli/wiki).
* Si tienes preguntas o problemas relacionados con la aplicación, abre un problema en el [repositorio de la aplicación](https://github.com/).
* Si te gusta la aplicación, considera dar un like al repositorio.

### Resumen de Comandos

* **Para instalar:**
* spicetify config custom\_apps stats
spicetify apply
* **Para desinstalar:**
* spicetify config custom\_apps stats-
spicetify apply

# 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](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2017-05-21-comandos-de-informacion-windows)
2. [Adb](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2019-06-19-adb)
3. [Limpieza Y Optimizacion De Pc](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2021-08-17-limpieza-y-optimizacion-de-pc)
4. [Usando Apk En Windown 11](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2021-10-21-usando-apk-en-windown-11)
5. [Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2022-05-12-gestionar-versiones-de-jdk-en-kubuntu)
6. [Instalar Tor Browser](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2022-07-21-instalar-tor-browser)
7. [Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2022-08-14-crear-enlaces-duros-o-hard-link-en-linux)
8. [Comandos Vim](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2022-09-27-comandos-vim)
9. [Guia De Git Y Github](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-02-16-guia-de-git-y-github)
10. [00 Primeros Pasos En Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-05-02-00-primeros-pasos-en-linux)
11. [01 Introduccion Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-06-17-01-introduccion-linux)
12. [02 Distribuciones Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-06-18-02-distribuciones-linux)
13. [03 Instalacion Linux](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-06-19-03-instalacion-linux)
14. [04 Administracion Particiones Volumenes](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-06-20-04-administracion-particiones-volumenes)
15. [Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2023-07-01-atajos-de-teclado-y-comandos-para-usar-vim)
16. [Instalando Specitify](https://achalmaedison.netlify.app/tecnologia-seguridad/operating-system/2024-07-15-instalando-specitify)

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