

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
Descargar e instalar Tor desde el navegador en Linux	1
Pasos para la instalación	1
Conclusión	1
Publicaciones Similares	2

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

Descargar e instalar Tor desde el navegador en Linux

Tor es una herramienta esencial para la privacidad y el anonimato en Internet. A continuación, te explicamos cómo descargar e instalar Tor en Linux de manera sencilla.

Pasos para la instalación

1. Descargar el navegador Tor

Ve a la [página oficial de Tor](#) y descarga la versión correspondiente a tu sistema operativo.

2. Abrir la terminal y navegar a la carpeta de descargas

```
cd ~/Downloads
```

3. Extraer el archivo descargado

Sustituye `tor-browser-linux---` por el nombre exacto del archivo que descargaste.

```
tar -xf tor-browser-linux---
```

4. Entrar al directorio de Tor

```
cd tor-browser
```

5. Verificar los archivos dentro del directorio

```
ls
```

6. Registrar la aplicación en el sistema

```
./start-tor-browser.desktop --register-app
```

Conclusión

Ahora puedes abrir Tor desde el menú de aplicaciones de tu sistema o ejecutarlo manualmente con:

 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

```
./start-tor-browser.desktop
```

Navega de manera segura y anónima con Tor.

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. [!\[\]\(4e333a6106fc298d0ae6dff272a736ef_img.jpg\) Comandos De Informacion Windows](#)
2. [!\[\]\(97089f8e07e24e31baa67366e358a709_img.jpg\) Adb](#)
3. [!\[\]\(9496824b8cff3a19f59b81b37b57d8b6_img.jpg\) Limpieza Y Optimizacion De Pc](#)
4. [!\[\]\(ec8d0f7e486e2280c113cd85015a8548_img.jpg\) Usando Apk En Window 11](#)
5. [!\[\]\(fad66fecb73aae330937d501057cafc9_img.jpg\) Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu](#)

6. [!\[\]\(c6a8736a601a632e2c96605cf66055ed_img.jpg\) Instalar Tor Browser](#)
7. [!\[\]\(64ef2b19d70b31fbbfce0e0e2aa3d7b4_img.jpg\) Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux](#)
8. [!\[\]\(9ba1c633ca37327550476fd7d0d00348_img.jpg\) Comandos Vim](#)
9. [!\[\]\(9123a11efb62a56709757215846100c3_img.jpg\) Guia De Git Y Github](#)
10. [!\[\]\(81ed9b526bb4d794d4b41c492b59462a_img.jpg\) 00 Primeros Pasos En Linux](#)
11. [!\[\]\(73ff443d232f42a7f7c62fc0b625b197_img.jpg\) 01 Introduccion Linux](#)
12. [!\[\]\(1875783f027eea357c44cf6b28874dc9_img.jpg\) 02 Distribuciones Linux](#)
13. [!\[\]\(8e3c070538b017ee3f9ae5ec34168d7e_img.jpg\) 03 Instalacion Linux](#)
14. [!\[\]\(65ccf85a896fb6b80747b2759e07d8eb_img.jpg\) 04 Administracion Particiones Volúmenes](#)
15. [!\[\]\(a5237a020a008d2d5cf7735d226bf122_img.jpg\) Atajos De Teclado Y Comandos Para Usar Vim](#)
16. [!\[\]\(7eb94c6063e3d1d20ffe05d53e8af840_img.jpg\) Instalando Specitify](#)

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