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

In	Introduction		
1	Descargar e instalar Tor desde el navega-		
	dor en Linux		1
	1.1	Pasos para la instalación	1
	1.2	Conclusión	2
2	Publicaciones Similares		2

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

1 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.

1.1 Pasos para la instalación

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

D 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

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

1.2 Conclusión

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

./start-tor-browser.desktop

Navega de manera segura y anónima con Tor.

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. Comandos De Información Windows

- 2. 🔀 Adb
- 3. Limpieza Y Optimizacion De Pc
- 4. 🔁 Usando Apk En Windown 11
- 5. E Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu
- 6. 🔀 Instalar Tor Browser

- 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 Volumenes
- 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!