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

(b) 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

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:

2 ACHALMA

./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. Comandos De Informacion Windows
- 2. 🔀 Adb
- 3. Limpieza Y Optimizacion De Pc
- 4. La Usando Apk En Windown 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. La 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!