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

2

Primer parrafo de abstrac

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction			1
	0.1	Cómo Crear un Enlace Duro (Hard Link)	
		en Linux	1
	0.2	Introducción	1
	0.3	Características principales de los enlaces duros	1
	0.4	Creando un enlace duro (hard link)	
1	Pul	olicaciones Similares	2

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

Guía de Git Cómo trabajar en equipo en proyectos

0.1 Cómo Crear un Enlace Duro (Hard Link) en Linux

0.2 Introducción

Los enlaces duros o hard link asocian dos o más ficheros compartiendo el mismo inodo, esto hace que cada **enlace duro** sea una copia exacta del resto de los ficheros enlazados, tanto en los datos como en los permisos, propietario, grupo, etc. Cuando se modifica uno de los enlaces o el fichero original, los cambios afectan al resto de los enlaces.

> Nota: Los enlaces duros no pueden hacerse contra directorios y tampoco fuera del propio sistema de ficheros.

En sistemas linux también existen los enlaces simbolicos, también conocidos como enlaces blandos o Symlinks.

Características principales de los enlaces duros

- Solo se pueden hacer entre ficheros. No se pueden hacer entre directorios.
- No se pueden hacer entre distintos sistemas de fi-
- Comparten el número de inodo
- Si se borra el fichero original la información no se
- Son copias exactas del fichero original. Los cambios aplicados a uno de ellos o al fichero original, afectan a todos.

Creando un enlace duro (hard link)

La sintaxis genérica para crear un enlace duro es la siguiente:

2 ACHALMA

```
ln TARGET LINK_NAME
```

- TARGET: Nombre del archivo existente al que le crearemos el enlace duro.
- LINK NAME: Nombre del enlace duro.

Veamos un ejemplo:

```
ln test.txt enlace-duro-a-test.txt
```

Si listamos ambos archivos con el comando ls -li

```
ls -li
```

Observamos que ambos comparten el mismo inodo

```
786433 -rw-r--r-- 2 achalma achalma 0 jun 21 21:27 enlace-duto-Putsticationes Similares
                - 2 achalma achalma 0 jun 21 21:27
```

Se observa en la primera columna que ambos, archivo y enlace, comparten el mismo número de inodo (786433). La tercera columna indica cuantos enlaces duros tiene el fichero, en este caso 2, el archivo original más el enlace.

Si modificamos uno de ellos, los cambios afectan a todos. Por ejemplo, vamos a conceder permiso de ejecución al propietario en el archivo test.txt y veamos que pasa con el enlace:

```
chmod u+x test.txt
```

Si volvemos a listar ambos archivos vemos que el cambio ha afectado a ambos, al fichero original y al enlace:

```
$ ls -li
786433 -rwxr--r-- 2 achalma achalma 0 jun 21 21:27 enl columbia de la columbia del columbia de la columbia del columbia de la columbia del columbia de la columbia del columbia de la columbia del columbia del columbia del columbia de la columbia del columbia d
786433 -rwxr--r-- 2 achalma achalma 0 jun 21 21:27
```

Si editásemos el archivo o el enlace, los cambios realizados en el contenido afectarían a ambos. ## Generar varios

Para crear 35 enlaces duros de _metadata.yml puedes usar un simple bucle for en la terminal de Linux:

for i in {1..35}; do ln _metadata.yml "_metadata\$i.yml

Este comando hace lo siguiente:

- 1. for i in {1...35}: Esto establece un bucle que itera desde 1 hasta 35.
- 2. ln _metadata.yml "_metadata\$i.yml": Dentro del bucle, se ejecuta el comando 1n para crear un enlace duro de metadata.vml con el nombre _metadataX.yml, donde X es el valor actual de i en el bucle.

Finalmente, se generarán los 35 enlaces duros.

test.txt

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas suge-

- 1. 💆 Comandos De Informacion Windows
- 2. 🔀 Adb
- 3. 🔀 Limpieza Y Optimizacion De Pc
- 4. 🔁 Usando Apk En Windown 11
- 5. E Gestionar Versiones De Jdk En Kubuntu
- 6. Linstalar Tor Browser
- 7. Crear Enlaces Duros O Hard Link En Linux
- 8. 🔁 Comandos Vim
- 9. Guia De Git Y Github
- 10. 🔁 00 Primeros Pasos En Linux
- 11. 💆 01 Introduccion Linux

- 14. Linstalacion Linux
 14. Linstalacion Linux
 14. Linstalacion 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!