Instalar Git

mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen Git es un software de control de versiones diseñado por Linus un gran número de archivos de código fuente. Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del

Hay distribuciones de Git para sistemas Linux y POSIX en el sitio

Git para toda plataforma: http://git-scm.com

Configurar herramientas

Configura la información del usuario para todos los repositorios locales

- Establecer el nombre que estará anexado a los commits
- \$ git config --global user.email "your-email@correo.com"
- Habilitar la coloración en la línea de comandos

- \$ git init "Nombre del proyecto"
- · Descargar un proyecto y toda su historia de versión

www.portallinux.es/librodetrucos

Para saber como usar la herramienta Git

trucos

Libro de

\$ git config --global user.name "Your Name"

Establecer el email que estará anexado a los commits

\$ git config --global color.ui auto

Inicia un nuevo repositorio u obtiene uno de una URL existente

- Crear un nuevo repositorio local con el nombre especificado
- \$ git clone "URL

Si quieres la plantilla envíame un correo!

Libro de Trucos v1.3

\$ git remote add upstream https://github.com/user/proyecto.git

Nos situamos dentro del directorio de nuestro proyecto:

\$ cd proyecto

Paso 1:

=jemplo:

Para buscar más información de los comandos usa el comando man NombreDelComando para entrar en el manual del comando.

formato libro pequeño es perfecto para guardarlo y tenerlo

siempre encima.

Con el fin de solventar este problema, ha decidido pasar los famosos cubos en un formato más agradable para el usuario ya "Libro de trucos" es similar a los famosos cubos de trucos pero con un formato distinto. Parte de la idea del autor que está cansado de que se le acaben achafando los cubos o no sepa donde guardarlos.

www.portallinux.es/librodetrucos

-Enumerar todos los archivos nuevos o modificados que se deben

Revisa las ediciones y elabora una transacción de commit

Etectuar cambios

\$ git status confirmar - Mostrar las diferencias de archivos que no se han enviado aún al

\$ git diff Tomar una instantánea del archivo para preparar la versión

área de espera

\$ git add "archivo"

\$ git diff --staged última versión del archivo - Mostrar las diferencias del archivo entre el área de espera y la

\$ git reset "archivo" Mover el archivo del área de espera, pero preserva su contenido

\$ git commit -m "mensaje" -a permanentemente en el historial de versión Registrar las instantáneas del archivo o de los archivos

Cambios grupales

Nombra una serie de commits y combina esfuerzos ya culminados

Enumerar todas las ramas del repositorio actual

\$git branch "nombre-de-la-rama" -Crear una nueva rama

www.cshluesocc.org

Creado con Inkscape

Esta nota se tiene que mantener <-

sea sin ánimo de lucro o con fines comerciales, siempre y cuando no se modifique su contenido, se respete su autoría y esta nota se Se permite la copia de "Libro de trucos" en cualquier formato, ya mantenga. Gracias por respetar mi trabajo. PortalLinux.es

Correo: zagurblog@gmail.com DeviantART: zagur.deviantart.com Facebook: Buscar por PortalLinux **[witter**: @zagurito

que se puede guardar en el bolsillo sin ningún problema.

2- Obtener los cambios que hay en el repositorio original pero sin

nezclarlo en nuestro repositorio

sgit fetch "alias"

3- Mezclar la rama especificada del repositorio padre a nuestra

s git merge "alias"/"rama"

rama local

"Libro de trucos" es una creación de Jesús Camacho, autor y editor

Cuando se trabaja con forks es importante saber como sincronizar

nuestro repositorio local con el repositorio remoto original.

1- Agregar el repositorio padre como origen remoto s git remote add "alias" "URL del repositorio padre"

Sobre "Libro de trucos

Cambios grupales

- \$ git checkout "nombre-de-la-rama" - Cambiar a la rama especificada y actualiza el directorio activo
- Combina el historial de la rama especificada con la rama actual
- \$ git branch -d "nombre-de-la-rama Borrar la rama especificada

Reubica y retira los archivos con version

espera el archivo borrado Borrar el archivo del directorio actine y pone en el área de

\$ git rm "archivo"

archivo a nivel local Retira el archivo del control de versiones, pero preserva el

\$ git rm --cached "archivo" - Cambia el nombre del archivo y lo prepara para el commit

Suprimir tracking

\$ git mv "archivo-original" "archivo-renombrado'

Excluye los archivos temporales y las rutas

espeficicados, ej. del contenido del archivo .gitignore: de versiones de archivos y rutas que concuerdan con los patrones Un archivo llamado ".gitignore" suprime la creacion accidental

.log

www.portallinux.es/librodetrucos

temp-* build/



Comunidad de Software y Hardware Libre Twitter: @csluesocc @AGodinez_ Facebook: fb.me/cshluesocc Email: csluesocc4@gmail.com

\$ git merge upstream/master

- Carga todos los commits de la rama local al repositorio remoto

\$ git push "alias" "rama

- Combina la rama del marcador con la rama local actual

\$ git fetch upstream

version

Registrar un marcador de repositorio e intercambiar historial de

\$ git reset --hard "commit"

Desecha todo el historial y regresa al commit especificado

- Deshace todos los commits despues de "commit", preservando los cambios locales \$ git reset "commit"

- Produce metadatos y cambios de contenido del commit \$ git show "commit" especificado

- Muestra las diferencias de contenido entre dos ramas

Suprimir tracking

\$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard Enumerar todos los archivos ignorados en este proyecto

Guardar fragmentos

Almacena y restaura cambios incompletos

modificados Almacena temporalmente todos los archivos tracked

 Restaurar los archivos guardados más recientemente \$ git stash

\$ git stash pop Enumerar todos los sets de cambios en guardado rápido

\$ git stash list

\$ git stash drop Eliminar el set de cambios en guardado rápido más reciente

Repasar historia

Navega e inspecciona la evolución de los archivos de proyecto

\$ git log - Enumerar el historial de la versión para la rama actual

cambios de nombre Enumera el historial de versión para el archivo, incluido los

\$ git log --follow "archivo"

www.cshluesocc.org

www.portallinux.es/librodetrucos

\$ git pull

Descarga el historial del marcador e incorpora los cambios

\$ git merge "marcador"/"rama'

- Descarga todo el historial del marcador del repositorio \$ git fetch "marcador'

Borra errores y elabora historial de reemplazo

\$ git diff "rama-uno" "rama-dos"