

Git es el sistema de control de versiones distribuido de fuente abierta que facilita las actividades de GitHub en su computadora portátil o de escritorio. Esta hoja de referencia rápida resume las instrucciones de las líneas de comando de Git más comúnmente usadas.

## INSTALAR GIT

GitHub le ofrece a los clientes de computadoras de escritorio que incluye una interfaz gráfica de usuario para las acciones de repositorio más comunes y una edición de línea de comando de actualización automática de Git para escenarios avanzados.

### GitHub para Windows

<https://windows.github.com>

### GitHub para Mac

<https://mac.github.com>

Hay distribuciones de Git para sistemas Linux y POSIX en el sitio web oficial Git SCM.

### Git para toda plataforma

<http://git-scm.com>

## CONFIGURAR HERRAMIENTAS

Configura la información del usuario para todos los repositorios locales

```
$ git config --global user.name "[name]"
```

Establece el nombre que desea esté anexado a sus transacciones de commit

```
$ git config --global user.email "[email address]"
```

Establece el e-mail que desea esté anexado a sus transacciones de commit

```
$ git config --global color.ui auto
```

Habilita la útil colorización del producto de la línea de comando

## CREAR REPOSITORIOS

Inicia un nuevo repositorio u obtiene uno de una URL existente

```
$ git init [project-name]
```

Crea un nuevo repositorio local con el nombre especificado

```
$ git clone [url]
```

Descarga un proyecto y toda su historia de versión

## EFFECTUAR CAMBIOS

Revisa las ediciones y elabora una transacción de commit

```
$ git status
```

Enumera todos los archivos nuevos o modificados que se deben confirmar

```
$ git diff
```

Muestra las diferencias de archivos que no se han enviado aún al área de espera

```
$ git add [file]
```

Toma una instantánea del archivo para preparar la versión

```
$ git diff --staged
```

Muestra las diferencias del archivo entre el área de espera y la última versión del archivo

```
$ git reset [file]
```

Mueve el archivo del área de espera, pero preserva su contenido

```
$ git commit -m "[descriptive message]"
```

Registra las instantáneas del archivo permanentemente en el historial de versión

## CAMBIOS GRUPALES

Nombra una serie de commits y combina esfuerzos ya culminados

```
$ git branch
```

Enumera todas las ramas en el repositorio actual

```
$ git branch [branch-name]
```

Crea una nueva rama

```
$ git checkout [branch-name]
```

Cambia a la rama especificada y actualiza el directorio activo

```
$ git merge [branch]
```

Combina el historial de la rama especificada con la rama actual

```
$ git branch -d [branch-name]
```

Borra la rama especificada



# HOJA DE REFERENCIA PARA GITHUB GIT

## NOMBRES DEL ARCHIVO DE REFACTORIZACIÓN

Reubicar retira los archivos con versión

```
$ git rm [file]
```

Borra el archivo del directorio activo y pone en el área de espera el archivo borrado

```
$ git rm --cached [file]
```

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

```
$ git mv [file-original] [file-renamed]
```

Cambia el nombre del archivo y lo prepara para commit

## SUPRIMIR TRACKING

Excluye los archivos temporales y las rutas

```
*.log  
build/  
temp-*
```

Un archivo de texto llamado `.gitignore` suprime la creación accidental de versiones de archivos y rutas que concuerdan con los patrones especificados

```
$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard
```

Enumera todos los archivos ignorados en este proyecto

## GUARDAR FRAGMENTOS

Almacena y restaura cambios incompletos

```
$ git stash
```

Almacena temporalmente todos los archivos tracked modificados

```
$ git stash pop
```

Restaura los archivos guardados más recientemente

```
$ git stash list
```

Enumera todos los sets de cambios en guardado rápido

```
$ git stash drop
```

Elimina el set de cambios en guardado rápido más reciente

## REPASAR HISTORIAL

Navega e inspecciona la evolución de los archivos de proyecto

```
$ git log
```

Enumera el historial de la versión para la rama actual

```
$ git log --follow [file]
```

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

```
$ git diff [first-branch]...[second-branch]
```

Muestra las diferencias de contenido entre dos ramas

```
$ git show [commit]
```

Produce metadatos y cambios de contenido del commit especificado

## REHACER COMMITS

Borra errores y elabora historial de reemplazo

```
$ git reset [commit]
```

Deshace todos los commits después de [commit], preservando los cambios localmente

```
$ git reset --hard [commit]
```

Desecha todo el historial y regresa al commit especificado

## SINCRONIZAR CAMBIOS

Registrar un marcador de repositorio e intercambiar historial de versión

```
$ git fetch [bookmark]
```

Descarga todo el historial del marcador del repositorio

```
$ git merge [bookmark]/[branch]
```

Combina la rama del marcador con la rama local actual

```
$ git push [alias] [branch]
```

Carga todos los commits de la rama local al GitHub

```
$ git pull
```

Descarga el historial del marcador e incorpora cambios

## GitHub Training

Obtenga más información sobre el uso de GitHub y Git. Envíe un e-mail al Equipo de Capacitación o visite nuestro sitio web para informarse sobre los horarios de eventos y la disponibilidad de clases privadas.

✉ [training@github.com](mailto:training@github.com)  
🌐 [training.github.com](https://training.github.com)