

GitHub

V1.1.1

más 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 REPOSITARIOS

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



NOMBRES DEL ARCHIVO DE REFACTORIZACIÓN

Reubica y retira los archivos con versión

<code>\$ git rm [file]</code>
Borra el archivo del directorio activo y pone en el área de espera el archivo borrado
<code>\$ git rm --cached [file]</code>
Retira el archivo del control de versiones, pero preserva el archivo a nivel local
<code>\$ git mv [file-original] [file-renamed]</code>
Cambia el nombre del archivo y lo prepara para commit

SUPRIMIR TRACKING

Excluye los archivos temporales y las rutas

<code>*.log</code> <code>build/</code> <code>temp-*</code>
Un archivo de texto llamado <code>.gitignore</code> suprime la creación accidental de versiones de archivos y rutas que concuerdan con los patrones especificados
<code>\$ git ls-files --other --ignored --exclude-standard</code>
Enumera todos los archivos ignorados en este proyecto

GUARDAR FRAGMENTOS

Almacena y restaura cambios incompletos

<code>\$ git stash</code>
Almacena temporalmente todos los archivos tracked modificados
<code>\$ git stash pop</code>
Restaura los archivos guardados más recientemente
<code>\$ git stash list</code>
Enumera todos los sets de cambios en guardado rápido
<code>\$ git stash drop</code>
Elimina el set de cambios en guardado rápido más reciente

REPASAR HISTORIAL

Navega e inspecciona la evolución de los archivos de proyecto

<code>\$ git log</code>
Enumera el historial de la versión para la rama actual
<code>\$ git log --follow [file]</code>
Enumera el historial de versión para el archivo, incluidos los cambios de nombre
<code>\$ git diff [first-branch]...[second-branch]</code>
Muestra las diferencias de contenido entre dos ramas
<code>\$ git show [commit]</code>
Produce metadatos y cambios de contenido del commit especificado

REHACER COMMITS

Borra errores y elabora historial de reemplazo

<code>\$ git reset [commit]</code>
Deshace todos los commits después de <code>[commit]</code> , preservando los cambios localmente
<code>\$ git reset --hard [commit]</code>
Desecha todo el historial y regresa al commit especificado

SINCRONIZAR CAMBIOS

Registrar un marcador de repositorio e intercambiar historial de versión

<code>\$ git fetch [bookmark]</code>
Descarga todo el historial del marcador del repositorio
<code>\$ git merge [bookmark]/[branch]</code>
Combina la rama del marcador con la rama local actual
<code>\$ git push [alias] [branch]</code>
Carga todos los commits de la rama local al GitHub
<code>\$ git pull</code>
Descarga el historial del marcador e incorpora cambios

