

Git Essentials Curso de Inicio

30/06 y 07/07

Ing. Paola B. Torres y Esp. Ing. Daniela Armijo

1. Introducción

¿Qué es Git? ¿Cómo funciona Git? ¿Cómo se relaciona Git con GitHub u otros servicios?

2. Comandos básicos

- Comandos útiles de terminal (bash)
 Configuración básica de/Git
- Creación de un repositorio Git
 Gestión de archivos
- Confirmar cambios en el repositorio Historial de cambios y estado del repositorio ■ Hash: identificador de commits

Colaboración

Ramas Sincronización Resolución de conflictos GitHyte funcionalidades Buenas practicas

4. Referencias

¿Qué es Git?



¿Qué es Git?

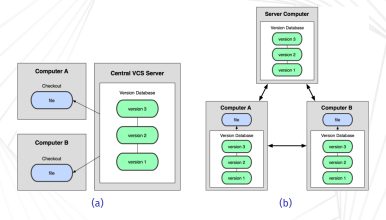


¿Qué es Git?

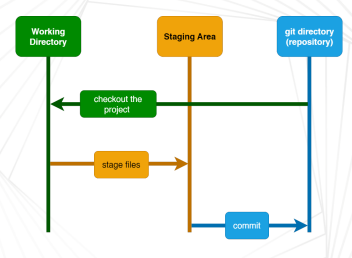


- Es una herramienta de control de versiones distribuido
- Permite trabajar en un proyecto sin necesidad de estar conectados a un servidor central.
- Un sistema de control de versiones es una herramienta que se utiliza para mantener un registro de los cambios que se hacen en un proyecto
- Documentación: Web oficial git

Centralizado vs Distribuido



¿Cómo funciona Git?



Plataformas







¿Cómo se relaciona Git con GitHub?

- Es una plataforma de alojamiento de código en la nube que utiliza el sistema de control de versiones Git.
- Colaboración en proyectos privados y abiertos.
- Herramientas adicionales: seguimiento de problemas, integración continua, revisión de código y colaboración en proyectos de código abierto.



1. Introducción

• ¿Qué es Git? • ¿Cómo funciona Git? • ¿Cómo se resciona Gi con GitHub u otros servicios?

2. Comandos básicos

- Comandos útiles de terminal (bash) Configuración básica de Git
- Creación de un repositorio Git
 Gestión de archivos
- Confirmar cambios en el repositorio
 Historial de cambios y estado del repositorio
 Hash: identificador de commits

3. Colaboración

Ramas
 Sincronización
 Resolución de conflictos
 GitHub
 funcionalidades
 Buenas practicas

4. Referencias

Comandos utiles de terminal

```
$ ls
$ cd <directorio>
$ cd ..
$ pwd
$ clear
$ mkdir <nombre_directorio>
$ touch <nombre_archivo>
$ rm <nombre_archivo>
$ mv <nombre_archivo> <directorio>
$ cp <nombre_archivo> <directorio>
```

Editores de Codigo

- VS Code
- NotePadd++
- VIM



Configuración básica de Git

```
git config
git config -global user.name <nombre>
git config -global user.email <email>
```

Ref: Documentación git config

Creación de un repositorio desde GitHub

Crear un repositorio en GitHub

Vamos a GitHub

Clonar un repositorio desde GitHub: HTTPS

git clone https://github.com/user/repositorio.git .

Clonar un repositorio desde GitHub: SSH

git clone git@github.com:/user/repositorio.git .

Ref: Documentación para autenticación ssh

Creación de un repositorio Git

mkdir <nombre_carpeta> git init

Conectar repositorio a la nube de GitHub

git remote add origin
git@github.com:user/repositorio.git git push -u origin
<branch>

***REVISAR ***

Gestión de archivos

Agregar archivos

\$ git add <nombre_archivo>

Mover archivos

\$ git mv <nombre_archivo>

Elimnar archivos

\$ git rm <nombre_archivo>

Confirmar cambios en el repositorio

Primero: Agregar archivos

\$ git add [archivo]

Segundo: git commit

\$ git commit -m 'insertar mensaje simple y preciso'

Tercero: git push

\$ git push

Historial de cambios y estado del repositorio

Estado de los archivos

\$ git status

Historial

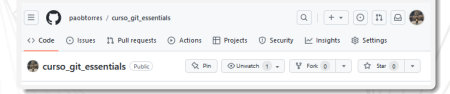
- \$ git log
- \$ git log pretty oneline



Bifurcación

Fork (bifurcación)

Permite copiar un repositorio en nuestro GitHub para poder realizar cambios en un repositorio publico para el cual no tenemos permisos.



Pull request

Práctica

Añadir su nombre de usuario de GitHub al final del archivo welcome.md que se encuentra en el repositorio original del curso, mediante un pull request.

Para esto deberan:

Primero realizar un fork del repositorio del curso: curso _git_essentials

\$ git clone (Clonar el repositorio de manera local)

Editar welcome.md y agregar su usuario de github

- \$ git add
- \$ git commit
- \$ git push

Por ultimo un Pull request solicitando añadir los cambios al repositorio.

1. Introducción

• ¿Qué es Git? • ¿Cómo funciona Git? • ¿Cómo se rescuena Git con GitHub u otros servicios?

2. Comandos básicos

- Comandos útiles de terminal (bash) Configuración básica de Git
- Creación de un repositorio Git
 Gestión de archivos
- Confirmar cambios en el repositorio Historial de cambios y estado del repositorio ■ Hash: identificador de commits

3. Colaboración

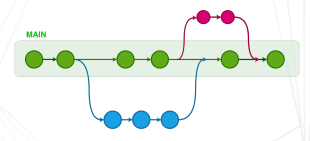
- Ramas
 Sincronización
 Resolución de conflictos
 GitHub funcionalidades
 Buenas practicas

4. Referencias

Ramas de desarrollo con Git branch

¿Para que sirven las ramas?

Permite trabajar de manera paralela sin realizar cambios en el codigo principal



Ejemplo en gitlab

Gestión de ramas

```
$ git branch <nombre_rama> (Crear)
$ git branch <nombre_rama> -d (Eliminar)
$ git switch <nombre_rama> (Cambiar a una rama)
$ git checkout -b <nombre_rama> (Cambiar a una rama)
$ git merge (Integrar una rama)
```

git switch vs git checkout

git switch: Comando especifico para cambiar entre distintas ramas **git checkout:** tiene varias funciones, incluyendo la capacidad de cambiar entre ramas, hash,tags y commits

Ref: Documentación git branch

Cambios temporales

Stash

Permite guardar temporalmente los cambios que hemos realizado en un archivo, o conjunto de archivos, sin tener que hacer commit

Reservar cambios

```
$ git stash
$ git stash list
$ git stash pop
$ git stash drop
$ git stash apply
$ git stash clear
```

Ref: Documentación git stash

Ignorar Archivos

.gitignore

Es un archivo de git que se crea en el repositorio en el cual se esta trabajando. Permite ignorar archivos o directorios de los que no deseamos hacer seguimiento.

Creación del archivo .gitignore

```
$ touch .gitignore
```

\$ vim .gitignore

Documentación .gitignore

Sincronización en remoto

Fetch

Se utiliza para descargar el historial de cambios del repositorio remoto al repositorio local, pero sin aplicar los cambios.

Pull

Descarga los cambios del repositorio remoto y los fusiona con los cambios locales. Si hay conflictos en la fusión git intentara de combinar los cambios por defecto.

Comandos de Sincronización

```
$ git fetch
```

```
$ git config pull.rebase false
```

\$ git pull

Resolución de conflictos

```
$ git diff
$ git diff <hash_commit_a> <hash_commit_b>
$ git reset
$ git reset -hard
```

GitHub funcionalidades

- Markdown
- Issues
- Comentarios
- GitHub Pages

GitHub funcionalidades

Markdown: readme.md

Es un archivo que debe incluir una descripción general del proyecto, instrucciones de instalación y configuración. Si es un repositorio publico es recomendable agregar información para constribuir. Ejemplo de archivo readme.md

Ref: Documentación markdown

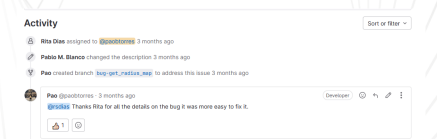


get_readus_map breaks for particles with accountering in the reason is that when the pillo, or is nittered in that function, it is also filtering the column with the state_two. This column is NaN for Inert particles, so they are discarded when the NaN are filtered. Ultimately, this causes inert particles not to show up in the radius_map.

Edited 3 months ago by Pablo M. Blanco

① ① ② ② ② ②

① Drag your designs here or click to upload.



Herramientas gráficas



GitHub desktop: Pagina oficial



GitKraken: Pagina oficial

Atlassian



SourceTree: Pagina oficial

Buenas practicas

- Nombrar los archivos/carpetas/repositorios sin espacios, ni letras como ñ o acentos.
- Realizar commits frecuentemente y con indicaciones claras
- Utilizar ramas para desarrollo de tareas especificas
- Continuar aprendiendo.

1. Introducción

• ¿Qué es Git? • ¿Cómo funciona Git? • ¿Cómo se rescuena Gi con GitHub u otros servicios?

2. Comandos básicos

- Comandos útiles de terminal (bash)
 Configuración básica de Git
- Creación de un repositorio Git
 Gestión de archivos
- Confirmar cambios en el repositorio Historial de cambios y estado del repositorio ■ Hash: identificador de commits

3. Colaboración

Ramas Sincronización Resolución de conflictos GitHyb

4. Referencias

Referencias

- Documentación oficial de git
- Documentación de GitHub (español)
- cheat-sheet

IN CASE OF FIRE 🥌



1. git commit



2. git push



3. git out!

```
$ git add
```

^{\$} git commit