Introducción a git

Programación como herramienta para la ingeniería

Tomado casi en su totalidad de material desarrollado por Ivania Donoso y Antonio Ossa

¿Qué es git?

Git es un sistema distribuido de versión de control, gratuito y open source, diseñado para manejar de pequeños a enormes proyectos de forma rápida y eficiente ¹



¿Qué es GitHub?

Es una plataforma para alojar proyectos usando el sistema de control de versiones git



Ventajas

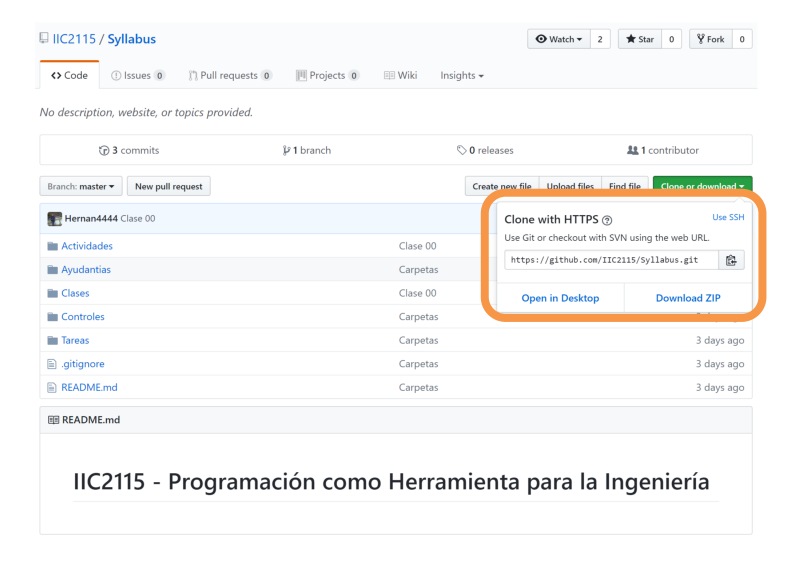
- Trabajo en equipo fluido (No hay problemas como en Dropbox)
- Versiones disponibles en cualquier momento
- Control de cambios
- Programar versiones en paralelo y luego juntarlas
- Múltiples backup de sus programas

Conceptos

- 1. **Working directory**: lugar en donde están los archivos que luego serán parte del repositorio
- 2. **Repositorio local (o repo)**: lugar que contiene todos los archivos que han sido "commiteados"
- 3. **Repositorio remoto**: lugar que contiene todos los archivos que han sido "commiteados" en un servidor de GitHub

Setup

Obtener dirección



Clonar el repositorio

En la consola escribir

git clone https://github.com/IIC2115/Syllabus.git

Recuerda estar en la carpeta en la que quieren mantener el repo

Clonen sus repositorios

Ejercicio

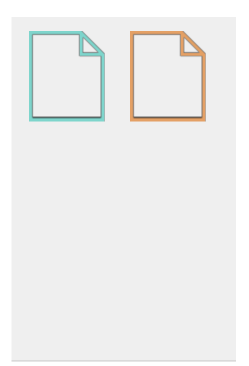
Vayan al sitio de github, obtengan la dirección y clonen sus repos en sus computadores

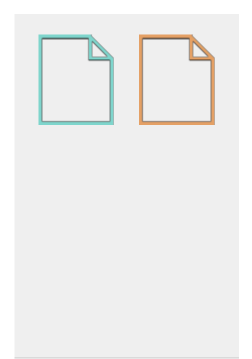
¿Cómo funciona git y github?

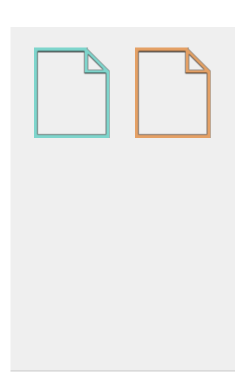
Working directory

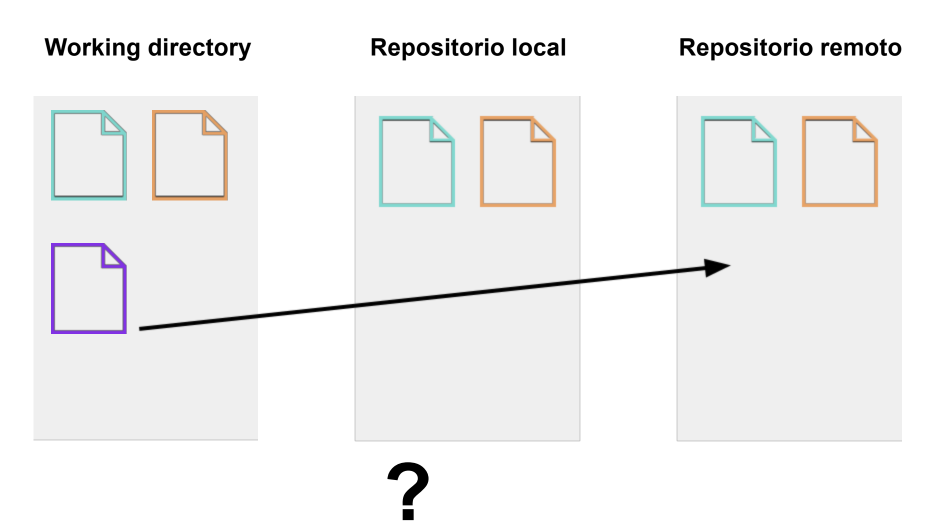
Repositorio local

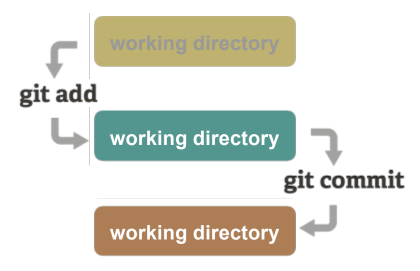
Repositorio remoto



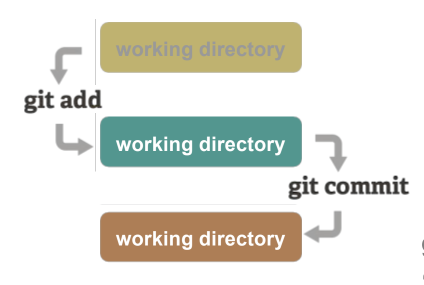








git add --all
git add file_name
git add *.txt



git commit -m
"Mensaje descriptivo"

Los mensajes son MUY importantes. Son una ayuda al ustedes del futuro.

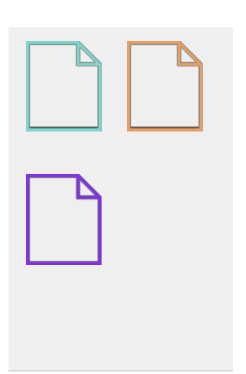
Revisen esta guía de estilo

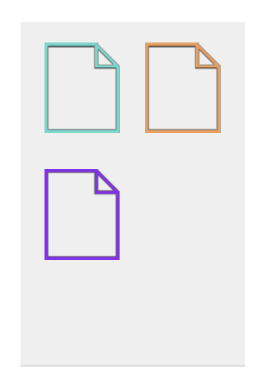
<u>https://gist.github.com/nkawasg/f96a2f0bfe1e059d589d6a2190a2ac81#file-styleguide-es-md</u>

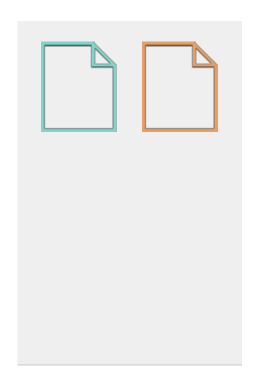
Working directory

Repositorio local

Repositorio remoto





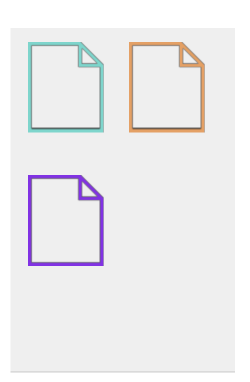


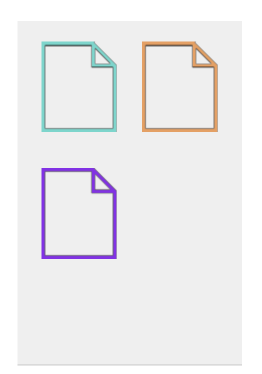
git push

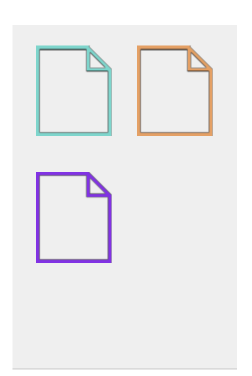
Working directory

Repositorio local

Repositorio remoto







Ejercicio

- 1. Crea un archivo llamado hola.txt
- 2. Agrégalo al staging area
- 3. Ejecuta el comando git status.Debería aparecer el mensaje"Cambios para hacer commit"
- 4. Agrégalo al repositorio local
- 5. Agrégalo al repositorio remoto

Cambiar el stage

Son las 16:48. Las instrucciones dicen que no debo subir el archivo "VeryHeavyFile.txt" que pesa 100 MB. Hice git add --all y solo me queda un minuto para poder subir la actividad.

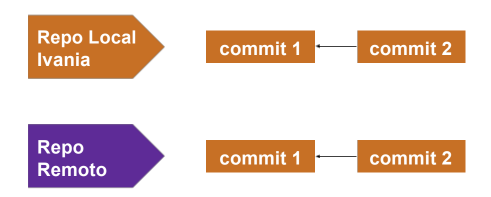
git reset HEAD file_name

Ya hice commit!!

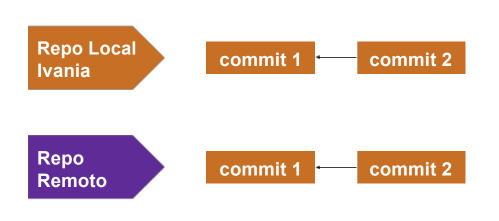


Guarden lo que deben subir en una carpeta fuera del repositorio luego escriben en la consola

git reset HEAD~1

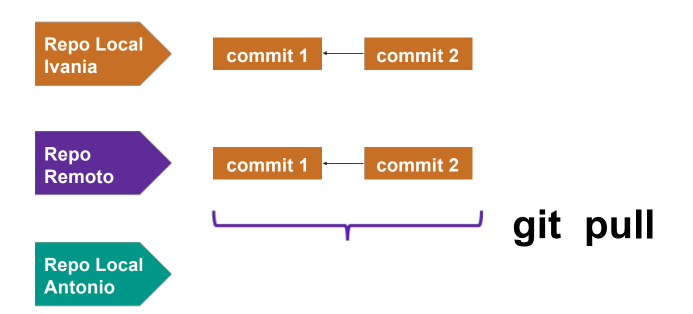


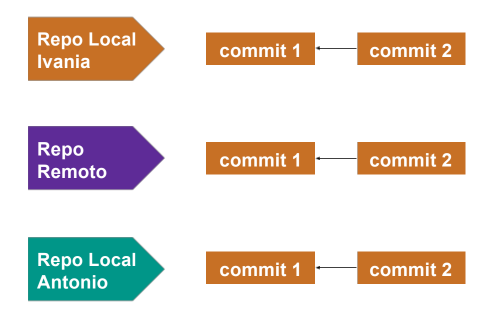
Ivania hizo una aplicación

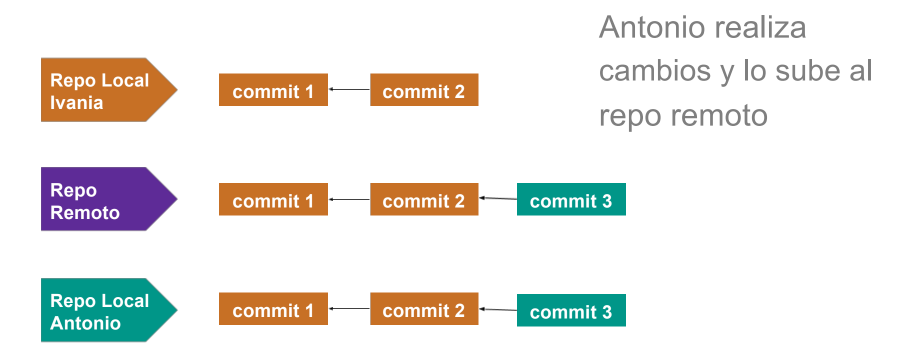


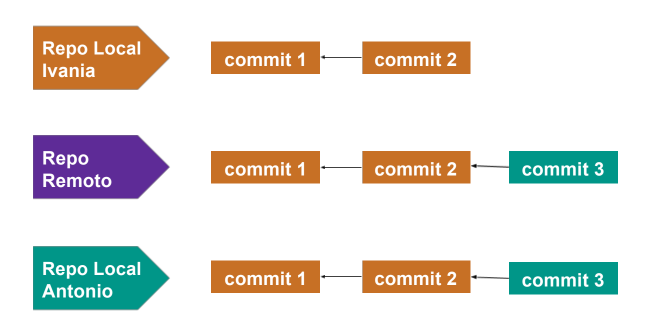
Antonio va a contribuir. ¿Cómo obtiene el código desde el repo remoto?

Repo Local Antonio

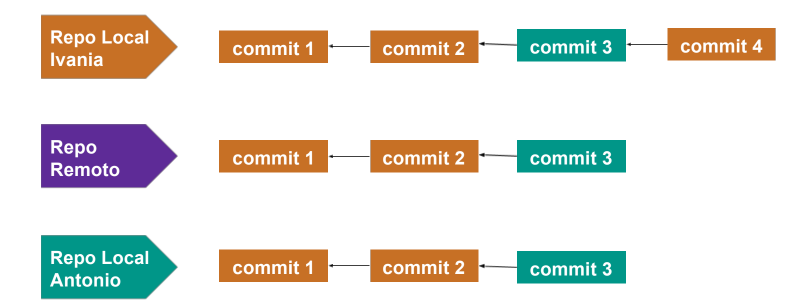








Ivania quiere seguir trabajando. ¿Qué comando debe usar para obtener el trabajo que hizo Antonio?



Sitios útiles

www.git-scm.com

http://ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html

http://rogerdudler.github.io/git-guide/

http://rypress.com/tutorials/git/index

https://www.udacity.com/courses/ud775

https://gist.github.com/nkawasg/f96a2f0bfe1e059d589d6a2190a2ac81#file-styleguide-es-md