

Noviembre 2023



Presentación

- Nombre
- Puesto de trabajo
- Experiencia
- Tecnologías
- Conocimiento y experiencia con controles de versiones
- Conocimiento y experiencia específicos de GIT
- Correo a utilizar para el curso
- Contacto: <u>formacion.ecs.es@arrow.com</u>

Introducción a GIT

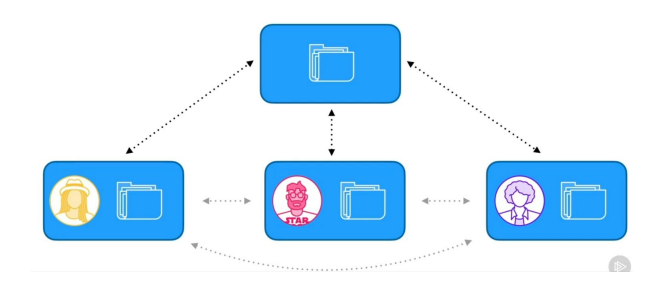
- ¿Qué es GIT?
- Conceptos básicos teóricos de GIT
 - Control de versiones distribuido
 - Características de GIT
 - Ficheros en GIT y el estatus
- Introducción a línea de comando
- Comandos básicos de GIT
 - config (configurar entorno)
 - init
 - add
 - status
 - commit
 - log
 - diff

¿Qué es GIT?

- GIT es un sistema de control de versiones diseñado para manejar todo tipo de proyectos de todo tamaño con velocidad y eficiencia
- Permite volver a cualquier estado del proyecto en cualquier momento del tiempo
- Un clon local del proyecto es un repositorio de control de versiones completo

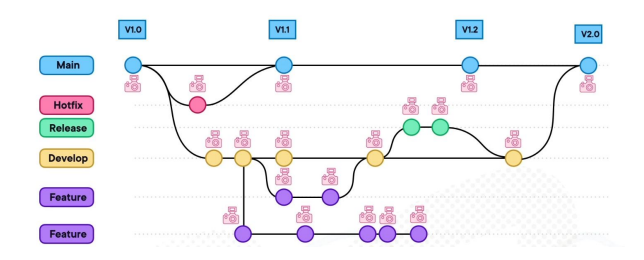


¿Qué es un sistema de control de versiones distribuido?



Características de GIT

- Se puede trabajar completamente offline
- Cualquier cambio es intencionado: GIT no realiza acciones por sí solo
- Está diseñado para desarrollos no lineales
- Snapshots: manera en que se guarda el estado de algo en un punto específico del tiempo



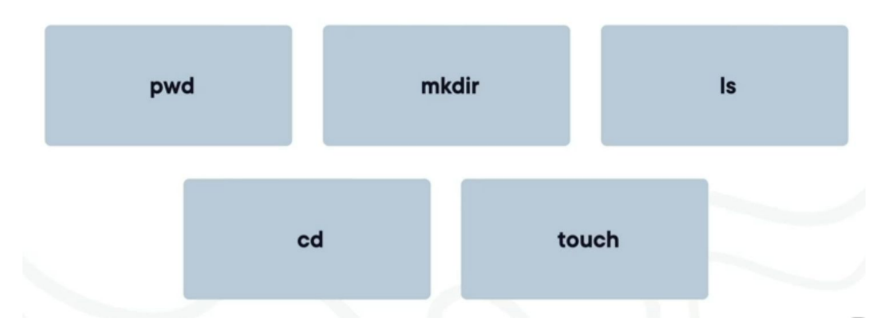
Ficheros en GIT: status



Directorios en GIT: status

Untracked Tracked Unmodified Modified Staged .git/ Directory Working Directory Index/Staging (Local History) Directory (Cache) File changes ready to be saved or Changes being made Your committed to files in your project committed to the next project snapshots live live here. project snapshot live here. here.

Introducción a línea de comando



Comandos básicos de GIT

Git Basics

git init

Greate a new .git repository and begins tracking

Move modified files into the staging area

git status

Shows you the status of your files

git commit

Create a snapshot and commit to .git

git config

Set and read specific Git configurations

git log

Shows the committed snapshot history

git diff

Shows changes between your working directory and staging area

Comandos de GIT

Git Basics

git init

Greate a new .git repository and begins tracking
git add

Move modified files into the staging area
git status

Shows you the status of your files
git commit

Create a snapshot and commit to .git
git config

Set and read specific Git configurations
git log

Shows the committed snapshot history
git diff

Shows changes between your working directory and staging area

Remote Repositories

git clone
Copies an entire repository into a new local git directory

git remote
Create and show linked repositories

git push
Send updates to associate repositories

git pull
Retrieves and integrates changes from other repositories

git fetch
Retrieves but doesn't integrate changes from other repositories

Git Branches

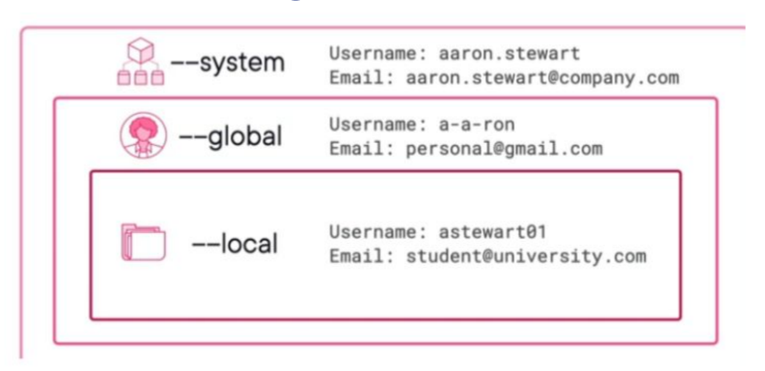
git branch List, create, or delete branches
git checkout Switch between branches
git merge Bring changes from one branch into another

Undoing Changes

git revert Create a new commit that undoes a previous commit

git reset Remove files from the staging area

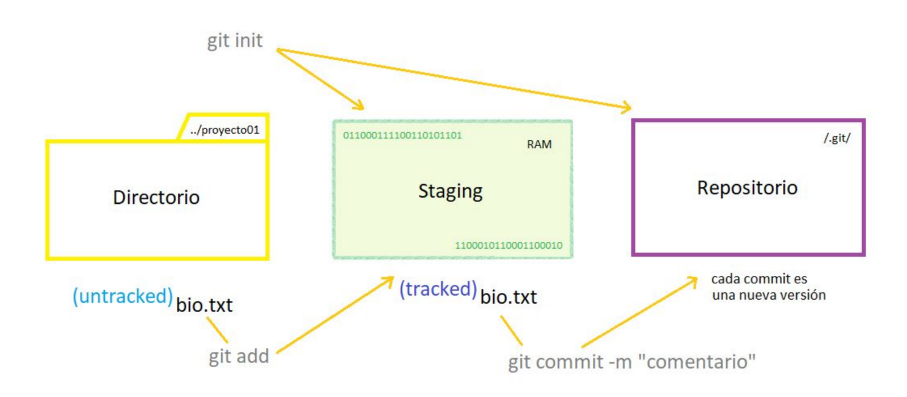
Niveles de configuración de GIT



Conceptos básicos de GIT

- Instalación de GIT
- Uso de git bash
- Niveles de configuración de GIT
- Diferencia entre windows y unix based
- Comandos y ayuda
- Uso de tags
- Versiones
- Releases
- Versiones vs Releases

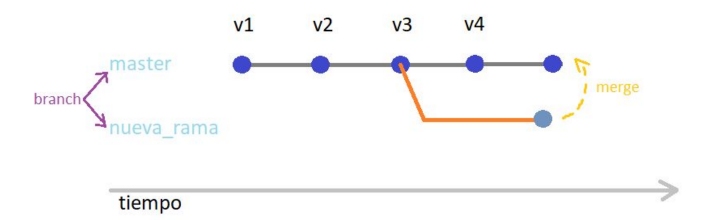
Repositorio Local



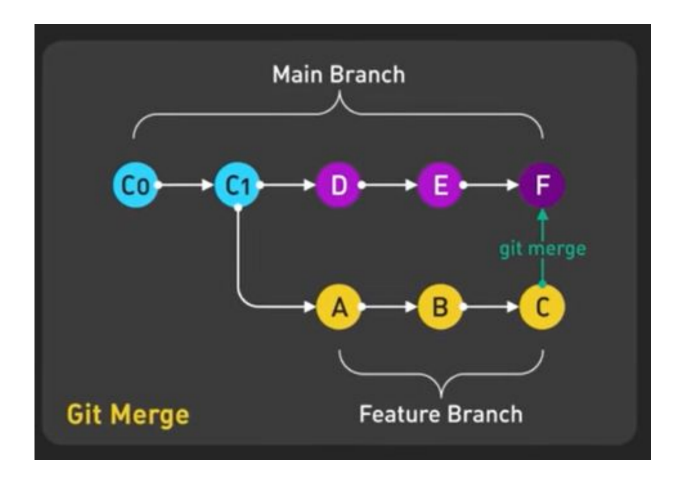
Repositorios y flujo de trabajo

- Trabajar con otros en un repositorio compartido
- Conflictos con ficheros: qué son y cómo arreglarlos
- Modificar y arreglar commits
- Casos prácticos
 - Flujos de trabajo
- Malas prácticas

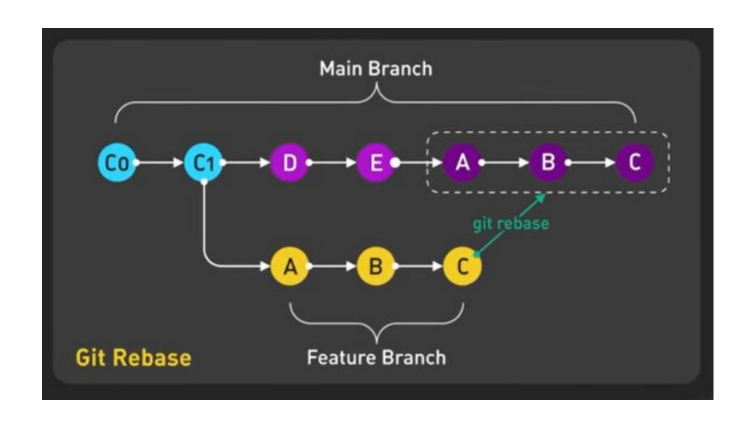
Ramas (branch)



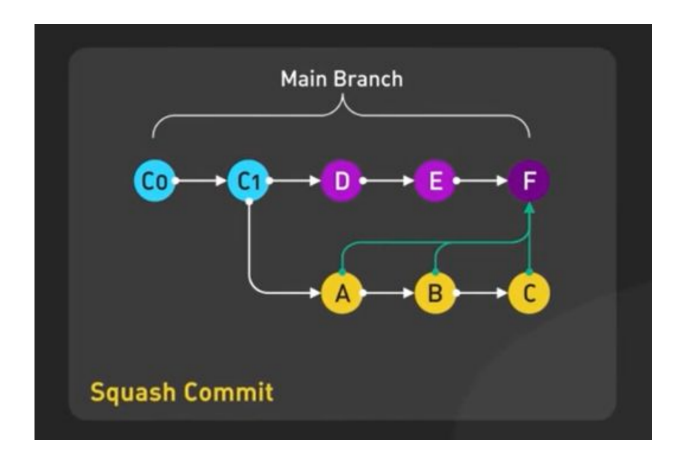
Merge



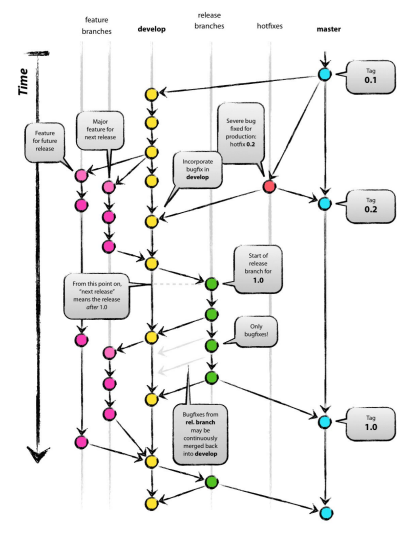
Rebase



Squash



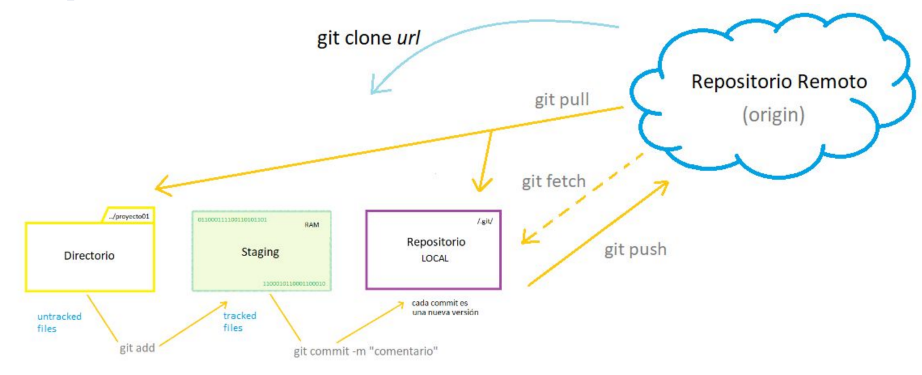
Git Flow



Repositorios remotos - GitHub

- ¿Qué es GitHub?
- Instalación de GITHUB
- Creación de repos
- Clonación de repositorios
- Trabajo en equipo
- Uso de grupos y administración
- Permisos
- GitHub pages
- Alternativas a GitHub

Repositorio Local vs Remoto



Estrategias de branching

- Mainline based
- Branch based
 - GitFlow el habitual
 - main
 - develop
 - feature
 - release
 - hotfix
 - GitHub flow igual pero sin release
 - GitLab flow añade ramas por entorno
 - OneFlow no tiene develop