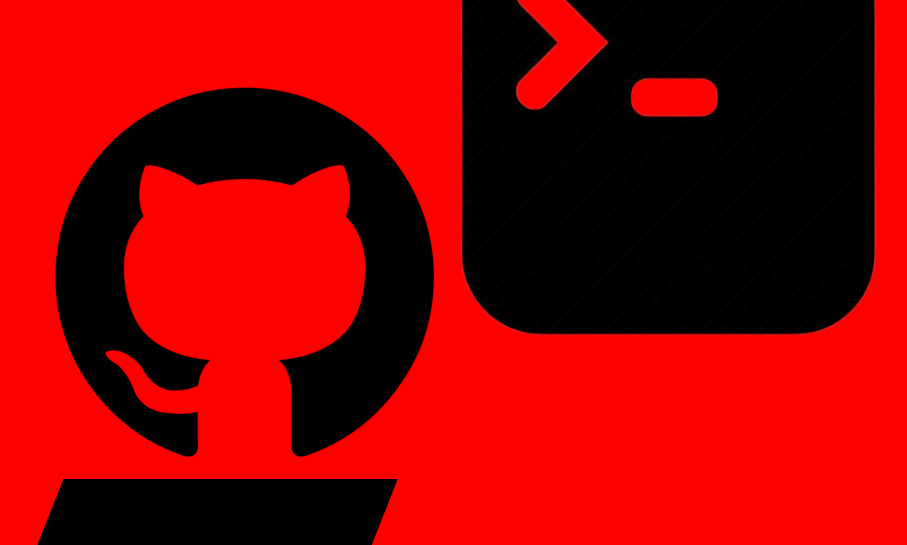
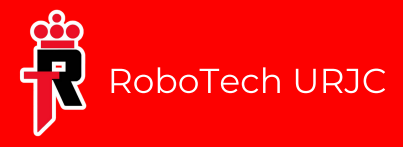


RoboTech URJC

INTRODUCCIÓN A SHELL+ GIT

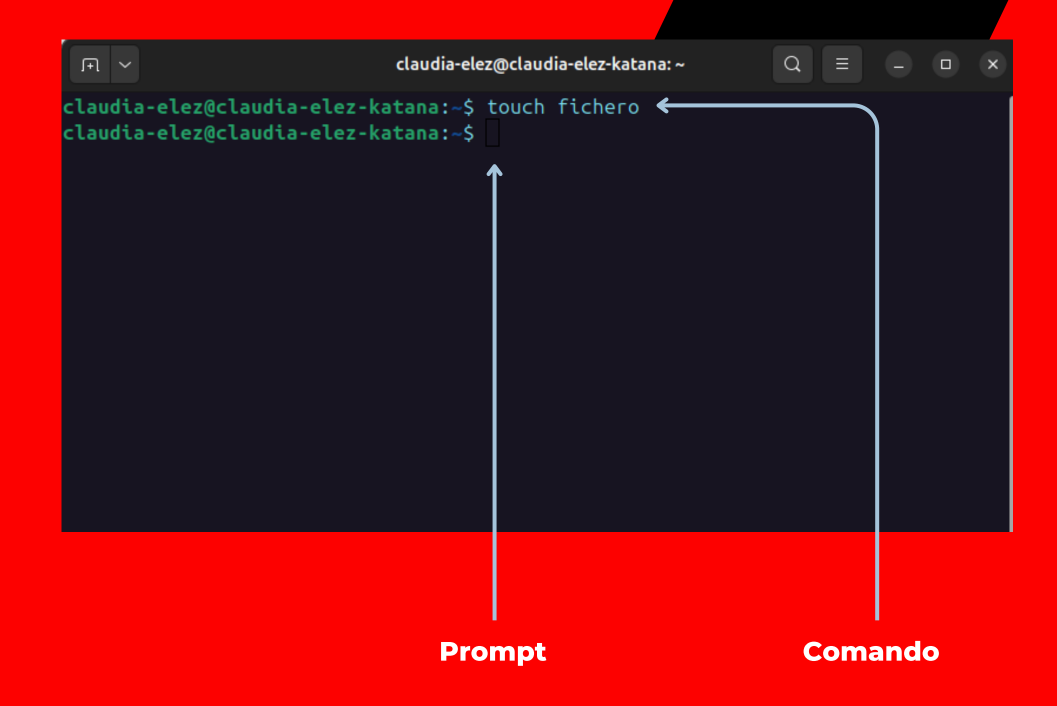


https://robotech-urjc.github.io/mainweb/



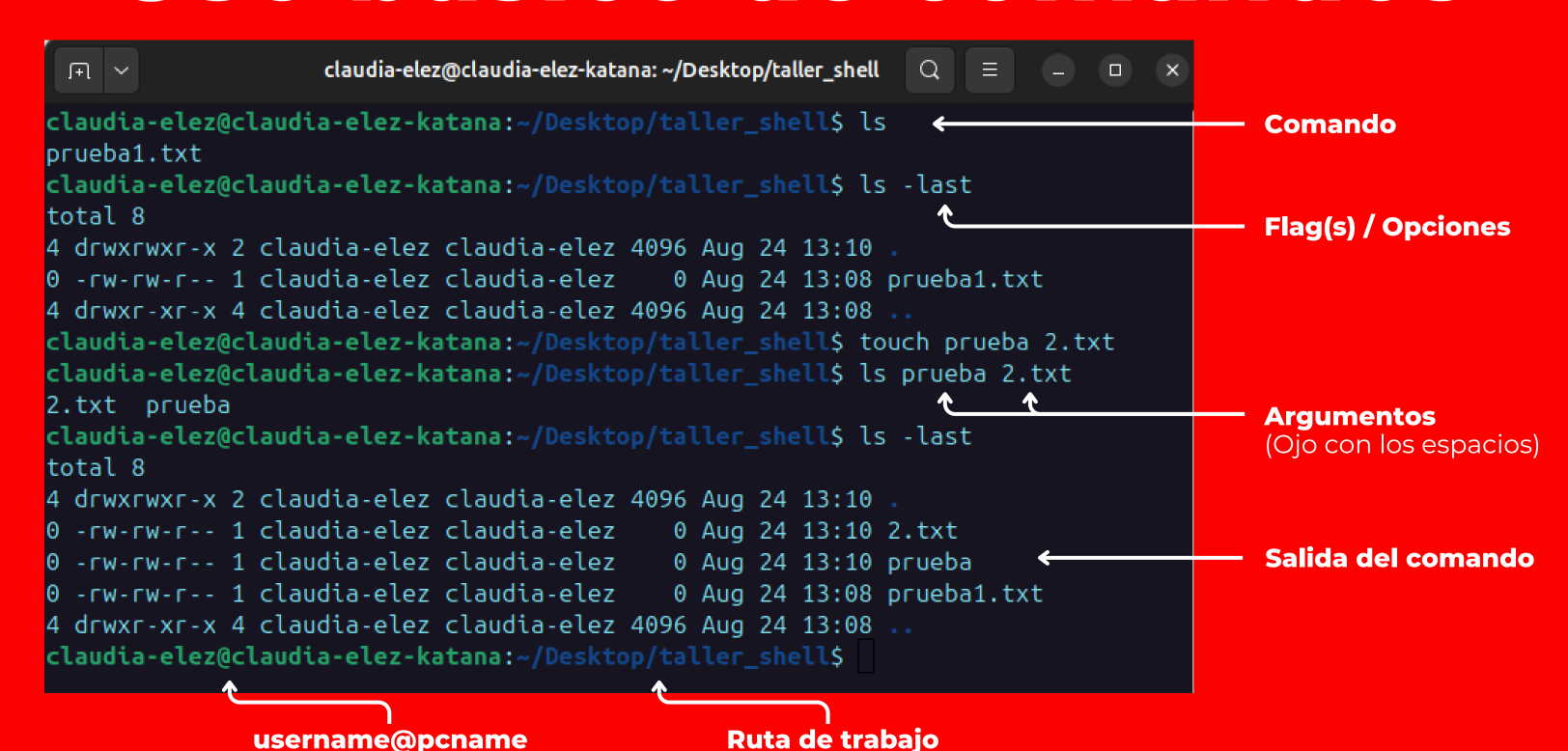
¿Qué es la shell?

- Es el intérprete de comandos de Linux
 - Permite ejecutar comandos para interactuar con el PC
- Hay distintos tipos según cada sistema operativo, nosotros utilizamos BASH (default en Ubuntu).
 - Ctrl + Alt + t para abrir una nueva terminal.



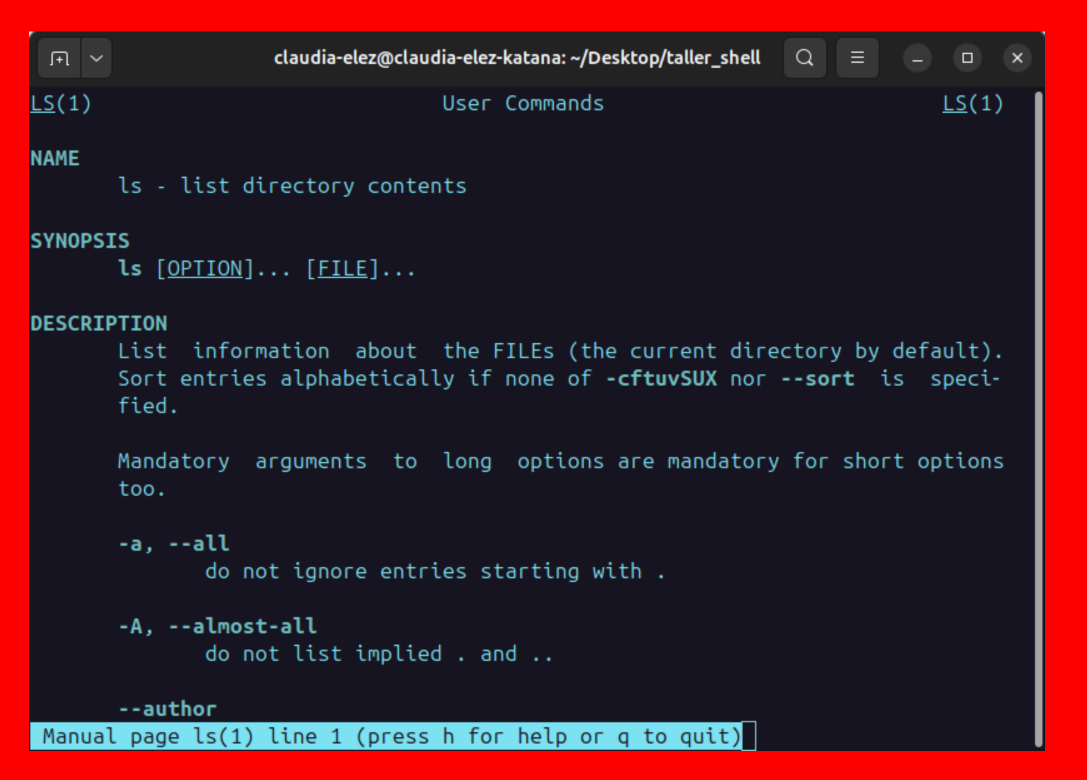


Uso básico de comandos





El manual: comando man





Para consultar el manual:

man sección asunto



Secciones de interés:

1 para comandos

2 para llamadas al sistema

3 para llamadas a biblioteca



Para buscar sobre una palabra:

apropos palabra



Comandos básicos

- cd: cambia el directorio actual
- echo: escribe los argumentos en la salida
- **cp:** copia ficheros
- Is: lista el contenido de un directorio
- Is: lista el contenido de un directorio
- mv: mueve ficheros
- rm: elimina ficheros
- **mkdir:** crea nuevos directorios
- rmdir: elimina directorios
- touch: cambia la fecha de modificación de un fichero (lo crea si no existe)

- date: muestra la fecha
- who: muestra los usuarios del sistema
- whoami: muestra tu nombre de usuario
- **grep:** busca cadenas dentro de ficheros
- sort: ordena las líneas de un fichero
- wc: cuenta caracteres, palabras y líneas de un fichero



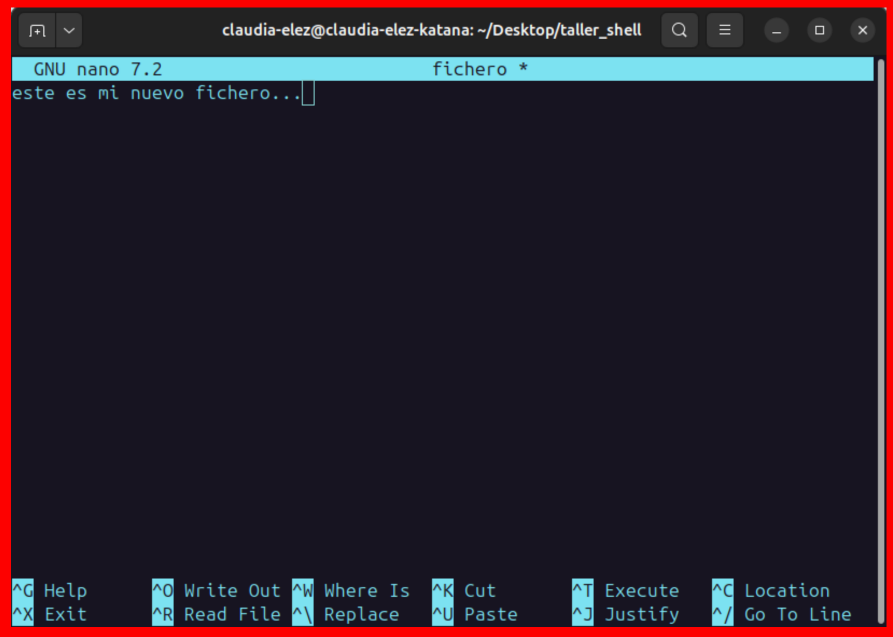
Comandos básicos

- diff: compara ficheros
- cat: escribe en su salida el contenido de uno o varios ficheros.
- less: permite leer un fichero de texto en la terminal usando scrolli
- file: da "pistas" sobre el contenido de un fichero
- head: escribe las primeras filas de un fichero
- tail: escribe las últimas filas de un fichero
- chmod: modifica los permisos del fichero

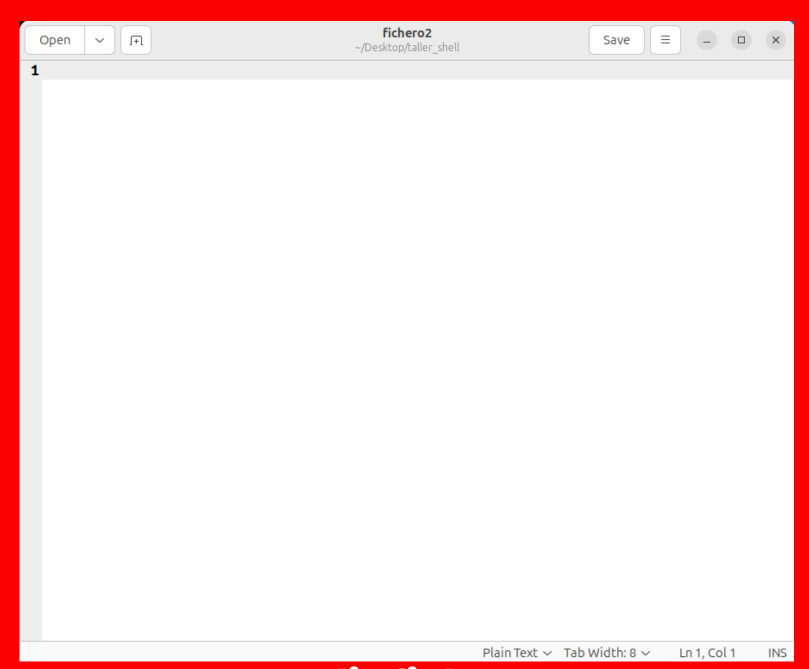
- sudo: otorga permisos de administrador.
- **top:** muestra los procesos y el estado del sistema
- htop: igual que top pero de forma interactiva
- exit: termina la ejecución de la shell
- tar: crea un fichero con múltiples dentro (comprimidos o no)



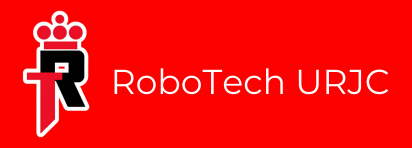
Editores de texto



nano fichero



gedit fichero



¿Qué es 🗘 git?

- Es un sistema de control de versiones especializado en código.
- Es un protocolo que necesita comunicarse con una plataforma: GitHub y/o GitLab
- Nosotros vamos a utilizar GitHub, pero en otras asignaturas puede que utiliceis. GitLab, ambas son de gran utilidad





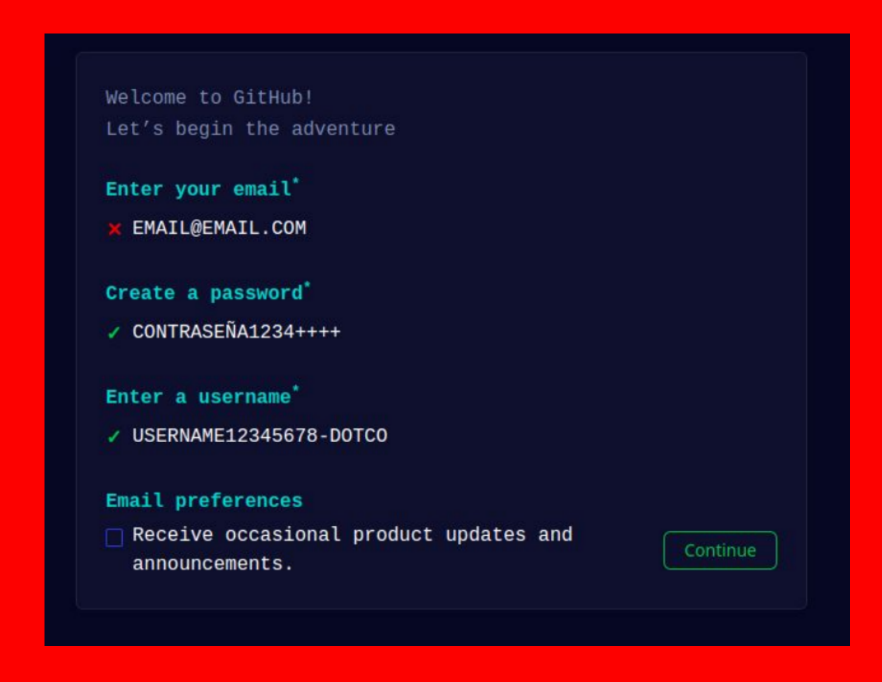


Creación cuenta en GitHub

Accedemos a github.com

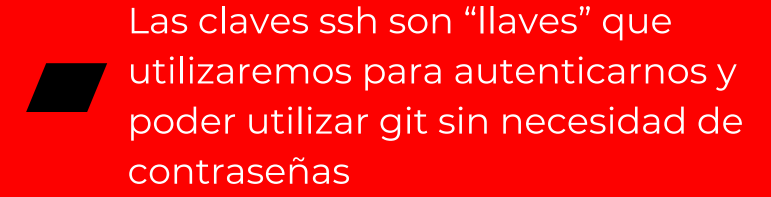
Sign up

Introducimos nuestros datos



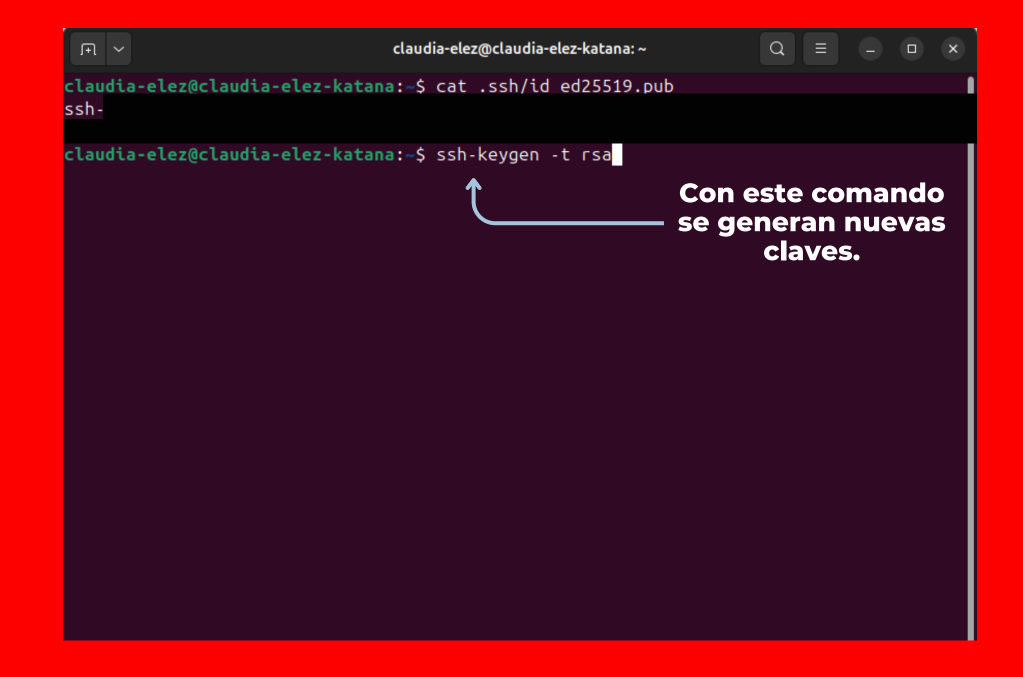


Creamos o copiamos nuestras claves SSH



Hay una pública y una privada, NUNCA compartas la privada. Para utilizar git usaremos la pública.

Puede que ya las tengas creadas, si no es así se pueden generar

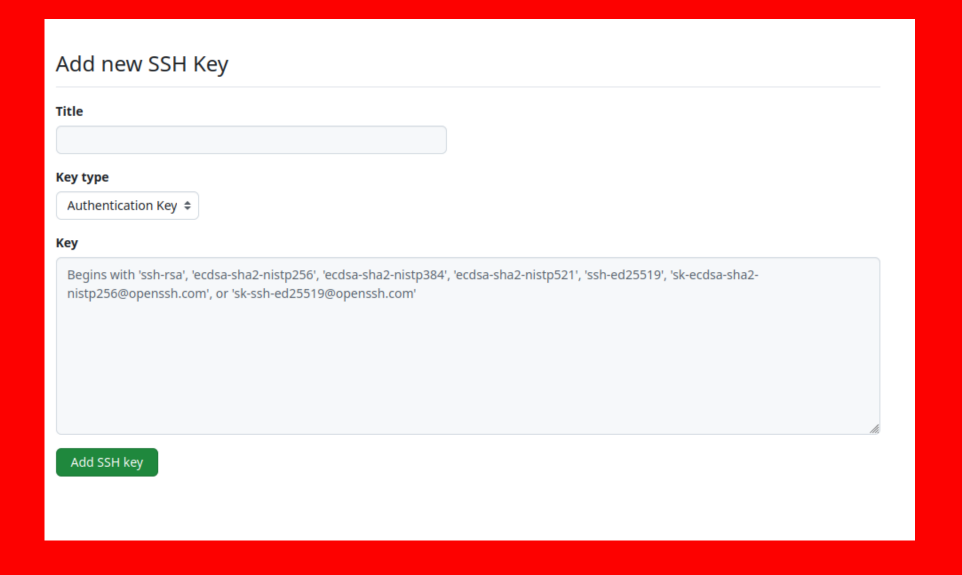




Vinculamos nuestra clave a git



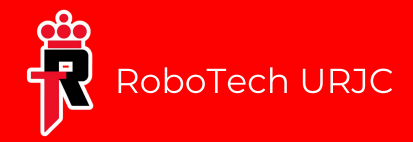
Le damos el nombre deseado (intentad que sea reconocible puesto que necesitareis vincular vuestro PC y el del lab como mínimo)





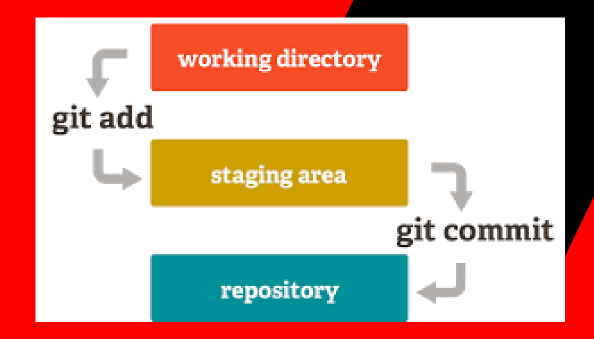
Comprobamos y configuramos...

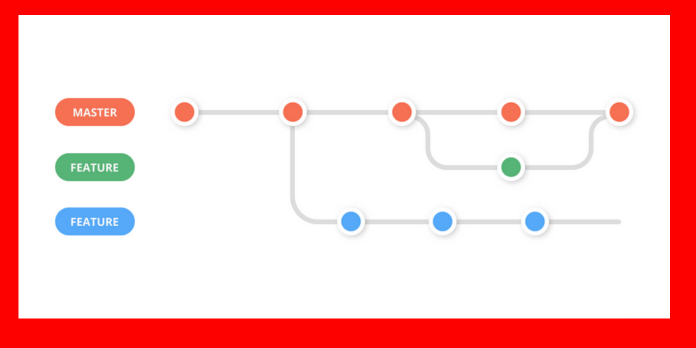




Conceptos clave en Git

- Repositorio/Repo: directorio que contiene los archivos del proyecto. Local y/o remoto.
- Commit: Guarda el estado del proyecto en ese momento y lo puedes volver a él en cualquier momento.
 - Ramas/Branches: Son líneas de trabajo en las que puedes trabajar sin afectar a la principal, la rama main/master por defecto.







Comandos básicos Git

- git add [fichero(s) / directorio(s)] : agrega los cambios
- git commit -m "version x.x": registra los cambios como una versión
- git push: sube los cambios a la plataforma
- git pull: "trae" los cambios más actualizados
- git clone: clona un repo remoto a uno local
- git log: muestra el historial de commits
- git -h / --help: manual / ayuda

- git branch [nombre]: crea una rama
- git checkout [rama]: cambia la rama del repo local
- git checkout [commit hash]: cambia al estado de ese commit
- git merge [rama]: Fusiona la rama actual con la introducida



Fin de la Explicación Turno del escape room!

Conócenos un poco más ...







© @robotech_urjc

@robotech_urjc

