

Tarea 2.3 Control de versiones

1. Crea una cuenta de GitHub mediante la siguiente URL:
<https://github.com/>
 - a. Añade una captura de tu entorno de github una vez creado, así como la url para acceder a él.
2. Busca 1 cliente de git que se pueda instalar en MacOS, en Windows y en Linux/Ubuntu. Indica la url de dichos programas y realiza una comparación entre los 3.
3. Instala Git en una máquina virtual con Windows y realiza un pequeño manual de su instalación.
4. ¿Qué son y cómo funcionan las ramas en git?
5. ¿Cómo funciona el flujo de trabajo en git?
6. Indica cuales son los estados principales de los ficheros en git
7. Indica para qué sirven los siguientes términos de git:
 - a. Repository/Repo
 - b. Commit
 - c. Stage
 - d. Fork
 - e. Master
 - f. Checkout
 - g. Merge
8. Completa la siguiente tabla con la definición de uso de cada comando.

| A | B |
|--|-----|
| Command | Use |
| git config -- global | |
| git config --list | |
| git status | |
| git push origin master | |
| git init | |
| git add <file> | |
| git add. | |
| git commit | |
| git commit - m "comment" | |
| git push | |
| git pull | |
| git clone | |
| git checkout  | |
| git diff | |
| git branch | |