


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	