

En primer lugar, antes de empezar con las tareas de Git, hay que rellenar el siguiente formulario:

https://docs.google.com/forms/d/10Mo6slCMZ8gcFGZ434xJINRwhlcXv_DgGj2b-UNZZkE/edit?usp=sharing

Siguiendo con el tema de Sistemas de Control de Versiones:

1. Explica con tus propias palabras qué significan los siguientes comandos (utilizar máximo 30 min para esta tarea):
 - a. Fork
 - b. Add
 - c. Commit
 - d. Push
 - e. Pull
 - f. Pull request
 - g. Checkout
 - h. Branch
 - i. Status
2. Hasta ahora todos tenemos un usuario de github creado y Git instalado en nuestros ordenadores. Bien, ahora cada uno va hacer lo siguiente (TOMAR NOTAS DE LOS PASOS QUE SE VAN SIGUIENDO, LOS TENDRÉIS QUE ENVIAR POR EMAIL):
 - a. Crear una carpeta con dos ficheros de texto con algo de contenido en nuestra máquina virtual Ubuntu. Éste será nuestro proyecto.
 - b. Crear un repositorio en Github. ATENCIÓN a las indicaciones que salen al crear el repositorio, nos explicarán cómo empezar a subir los cambios.
 - c. Subir nuestro proyecto a Github.
 - d. Hacer cambios en los ficheros de texto y subirlos de nuevo al repositorio.
 - e. POR PAREJAS DE USUARIOS: UsuarioA y UsuarioB:
 - i. Usuario A clona el repositorio del Usuario B.
 - ii. Usuario A hace modificaciones en el proyecto clonado.
 - iii. Usuario A solicita permiso para añadir sus cambios al repositorio del usuario B.
 - iv. Usuario B da permiso al A para subir los cambios.
 - v. Usuario A sube los cambios al repositorio del B.
 - vi. Repetir el proceso cambiando los roles. Quien antes era usuario A, ahora hace las tareas de B, y viceversa.
3. Ahora que ya sabéis cómo se hace:
 - a. Navegar a <https://github.com/nagudo/EntornosGit>
 - b. Clonar el repositorio
 - c. Hacer lo que se solicita en el fichero AlumnUsuari
 - d. No olvidar solicitar subir esos cambios al repositorio del profesor.