

Pre-requisitos

1. Para esta sesión va a requerir una cuenta de **Github**. Si no la ha creado, es el momento de hacerlo.
2. Descargue el **cliente de Git** para su sistema operativo en <https://git-scm.com/downloads>.
3. Instale el cliente. Deje todas las configuraciones por defecto, excepto el editor, para el cual puede seleccionar el de su preferencia.
4. La entrega de este taller consiste en un **reporte** por grupo y unos **archivos de soporte**. Cree el archivo de su **reporte** como un documento de texto en el que pueda fácilmente incorporar capturas de pantalla, textos y similares. Puede ser un archivo de word, libre office, markdown, entre otros.

1. Colaborar a través de repositorios

1. En su **reporte** incluya **snapshots** del siguiente proceso en su repositorio y en el de su compañero/a. Incluya snapshots de la consola y del sitio web del repositorio remoto.
2. Cree un repositorio local (individualmente).
3. Cree un repositorio público en GitHub (individualmente) y enlace el repositorio local al remoto en Github.
4. Agregue algunos archivos al repositorio, haga el respectivo commit y push.
5. Verifique que sus archivos hayan quedado registrados localmente y remotamente.
6. Incluya como colaboradores a su compañero/a de grupo y al profesor (juanfperez).
7. Cree un issue en el repositorio de su compañero/a y solicite acceso.
8. Permita acceso restringido a través de pull requests a su rama principal (master/-main).
9. Realice un cambio sobre el repositorio de su compañero/a en una rama nueva.
10. Suba la rama al repo remoto de su compañero/a y solicite un pull request.
11. Al recibir el pull request de su compañero/a, revíselo, coméntelo y acéptelo.
12. Recuerde incluir en su **reporte** snapshots del proceso en su repositorio y en el de su compañero/a.
13. Incluya la URL de su repositorio en su **reporte**.