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 quedados 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**.