Pre-requisitos

- 1. Este taller se debe realizar en parejas.
- 2. Para esta sesión va a requerir una cuenta de **Github**. Si no la ha creado, es el momento de hacerlo en https://github.com. Note que Github requiere autenticación de doble factor (2FA), actívela usando por ejemplo la app de Github o de una aplicación de autenticación.
- 3. Descargue el **cliente de Git** para su sistema operativo en https://git-scm.com/downloads.
- 4. Instale el cliente. **Atención**: deje todas las configuraciones por defecto, excepto el editor, para el cual se recomienda seleccionar VSCode.
- 5. La entrega de este taller consiste en un **reporte** por grupo y unos **archivos de soporte**.
- 6. 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.
- 7. En su **reporte** indique claramente el número de la sección y el numeral que está respondiendo. Se deben **incluir las evidencias de los dos miembros del equipo**.
- 8. Como archivos de soporte incluya los archivos agregados a los repositorios en su versión final.

1. Cree un repositorio Git local

- 1. Cree una carpeta local con el nombre taller2-primernombre, e.g., taller2-juan.
- 2. En VSCode vaya a File, Open Folder y seleccione la carpeta creada
- 3. En el menú de la izquierda seleccion Source Control.
- 4. Click en Initialize repository para iniciar el repositorio local
- 5. Verifique que la carpeta local contenga una carpeta (oculta) .git. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.
- 6. Incluya un archivo de python (.py) a su carpeta. Puede usar un archivo de un taller pasado.
- 7. Agregue el archivo al control de versiones (staging) usando el símbolo +.
- 8. Incluya un mensaje para el commit y realice el commit a la rama main.
- 9. En la terminal use el comando git log para mostrar el estado actual de su repositorio con el commit inicial. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.

- Profesor: Juan F. Pérez
- 10. Introduzca cambios a su archivo, modifique al menos una línea de código y agregue una línea más. Guarde (CTRL+s).
- 11. En la vista de control de versiones, note que el cambio queda marcado. Agregue el cambio (staging), incluya un comentario que describa el cambio realizado y envíe el commit.
- 12. Use nuevamente el comando git log para mostrar el estado actualizado de su repositorio con los dos commits. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.

2. Ramas en su repositorio Git local

- 1. En VSCode, vista de control de versiones, use la opción Branch → Create Branch para crear una nueva rama. Use su primer nombre como parte del nombre de la rama, e.g., juan-viz.
- 2. Use nuevamente el comando git log para mostrar el estado actualizado de su repositorio con la nueva rama. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.
- 3. Realice un cambio en el archivo.
- 4. Agregue el cambio al control de versiones (staging) y realice el commit.
- 5. Use nuevamente el comando git log para mostrar el estado actualizado de su repositorio con la nueva rama y la modificación al archivo. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.
- 6. Vuelva ahora a la rama main: use la opción Checkout para hacer el checkout de la rama main.
- 7. Use nuevamente el comando git log para mostrar el estado actualizado de su repositorio en la rama main. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.
- 8. Incorpore la otra rama a la rama main usando la opción Branch \rightarrow Merge Branch.
- 9. Use nuevamente el comando git log para mostrar el estado actualizado de su repositorio en la rama main, donde se deben observar los cambios realizado en la rama auxiliar y el HEAD debe apuntar a las dos ramas (main y auxiliar). Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.

3. Publique su repositorio en Github

- 1. En VSCode, vista de control de versiones, asegúrese de estar en el repositorio creado anteriormente, rama main.
- 2. Use el botón Publish Branch para publicar la rama main. Aquí debe autorizar a VSCode para enlazarse con su cuenta de GitHub. Para este taller, asegúrese de publicar en un repositorio **público**.

- Profesor: Juan F. Pérez
- 3. En su **reporte** incluya el enlace a su repositorio en github, y asegúrese de que es **accesible públicamente**.
- 4. Use el comando git log para mostrar el estado actualizado de su repositorio, donde se debe observar ahora también la rama origin/main asociada al repositorio remoto. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.
- 5. Realice ahora un nuevo cambio sobre el archivo, localmente, usado VSCode.
- 6. Agregue el cambio al control de versiones (staging) y realice el commit. En este caso realice una sincronización (Sync Changes) que ejecuta un push y un pull a la ubicación remota.
- 7. Use el comando git log para mostrar el estado actualizado de su repositorio, donde se debe observar ahora también el cambio realizado sobre la rama origin/main asociada al repositorio remoto. Tome un pantallazo e inclúyalo en su reporte.
- 8. Use el comando git log para mostrar el estado actualizado de su repositorio, donde se debe observar ahora también la rama origin/main asociada al repositorio remoto. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.
- 9. Asegúrese de que en Github su repositorio incluya el cambio realizado.

4. Colaborar a través de repositorios

- 1. En GitHub incluya como colaboradores a su compañero/a de grupo. En su **reporte** incluya un pantallazo de la página de Colaboradores con su compañero/a incluido/a.
- 2. Permita acceso restringido a través de pull requests a su rama principal (master/main).
- 3. Clone el repositorio de su compañero/a localmente.
- 4. Sobre este nuevo repositorio, cree (Create Branch) y haga Checkout de una rama.
- 5. Sobre esta rama realice modificaciones (visibles y que tengan sentido) al archivo de su compañero.
- 6. Publique la rama en el repositorio remoto.
- 7. Use el comando git log para mostrar el estado actual del repositorio, donde se debe observar la rama sobre la que está trabajando. Tome un pantallazo e inclúyalo en su reporte.
- 8. En Github cree un Pull Request (PR) en la que solicite que se agregue su rama a la rama main. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.
- 9. En Github, vaya ahora a su repositorio y verifique que su compañero/a haya solicitado el PR.

- Profesor: Juan F. Pérez
- 10. Verifique los cambios y acéptelos. Revise que los cambios sean visible en Github.
- 11. Vuelva a su repositorio localmente y realice un pull.
- 12. Use el comando git log para mostrar el estado actual del repositorio, donde se debe observar la rama main actualizada con los cambios realizados por su compañero/a en la rama incluida a través del PR. Tome un pantallazo e inclúyalo en su **reporte**.
- 13. No olvide incluir la URL de su repositorio (público) en Github en su reporte.