Facilitador(a): \_\_PAULO PICOTA\_\_\_\_ Asignatura: \_\_DESARROLLO DE SOFTWARE V\_\_\_\_

Estudiante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **TÍTULO** **DE LA EXPERIENCIA**: \_\_\_\_MANEJO DE CONTROL DE VERSIONES\_\_\_\_\_\_\_
2. **TEMAS:**

* HTML
* CSS
* GIT HUB

1. **OBJETIVO(S):**

* Reforzar los conocimientos sobre lenguajes interpretados
* Implementar una solución en HTML con estilos CSS
* Establecer un repositorio local y sincronizarlo a un repositorio externo.

1. **METODOLOGÍA:** 
   * Desarrollo en grupo de 2
   * Entregar todos los archivos comprimidos en una sola carpeta, con el siguiente formato:

Taller4 Apellido1 Apellido2.

* + Una entrega por grupos.
  + Entregar hoja de presentación
  + Entregar en .pdf
  + Todas las imágenes de tamaño legible.

1. **PROCEDIMIENTO O ENUNCIADO DE LA EXPERIENCIA:**

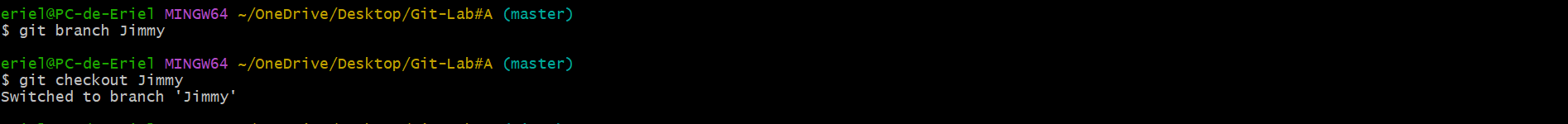
**Instrucciones:**

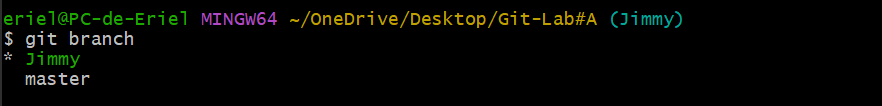
* Cada estudiante del grupo debe crear un repositorio local llamado “Git-Lab#A”.
* Uno de los estudiantes del grupo deberá crear un archivo HTML llamado Introducción. El archivo debe contener una página de presentación con la foto y la información de cada miembro del equipo con estilos modificados en un archivo CSS externo.
* Debe agregar el archivo HTML y CSS al repositorio local.
* Todos los **commits** deben tener un comentario correspondiente.
* <ingresar una captura de la consola donde se observa los archivos agregados al repositorio local>  
  **Texto

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**

* Deben crear un repositorio público en Git Hub. Conectar el repositorio en línea a los repositorios locales de cada máquina del equipo.
* <ingresar una captura de la pantalla del repositorio externo>  
  **Captura de pantalla de computadora

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**
* <ingresar una captura de la consola donde se agrega el repositorio externo>  
  Texto

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
* Cada miembro del equipo debe crear una rama donde se agrega un nuevo archivo HTML y CSS. El archivo tendrá el contenido de su preferencia.
* Cada miembro del equipo debe agregar el contenido de su rama al repositorio principal.
* <ingresar una captura de cada rama siendo subida a través de la consola>  
  ****
* Se debe unir todas las ramas al principal.
* <ingresar una captura de la consola mostrando cada comando de merge>  
  **Texto

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**
* <ingresar una captura del comando **git branches** mostrando todas las ramas>  
  ****
* <ingresar una captura del comando git log monstrando todos los **commits** con sus comentarios correspondientes>  
  **Texto

  El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**
* Agregar el enlace al repositorio en línea  
  **https://github.com/MarvinRodsan/Asignacion2.git**

1. **RECURSOS:**

* Material teórico presentado por el profesor
* Internet