

METODOLOGÍA DE SISTEMAS

Docente: Martín Alejandro García

Alumno: Pichulman Miguel Angel

Fecha: 4 de Mayo de 2026

TRABAJO PRACTICO 4 – Semana 1

Link Repositorio GitHub: <https://github.com/MiguelPichulman/msi-herramientas-de-desarrollo-semana-1-PICHULMAN/tree/main>

Objetivos

- Aplicar los conceptos fundamentales del control de versiones con Git y GitHub.
- Utilizar el flujo de trabajo profesional de Git integrado en Visual Studio Code.
- Emplear un flujo con ramas (feature branch) para añadir funcionalidades de forma aislada.
- Documentar de forma exhaustiva y paso a paso el proceso de versionado.

Crear el Repositorio Remoto:

Crea un nuevo repositorio público en GitHub. Nombre del repositorio: Debe ser exactamente msi-herramientas-de-desarrollo-semana-1-APELLIDO (reemplaza APELLIDO por tu apellido real).

¡Importante! Al crearlo, asegúrate de marcar la casilla que dice "Add a README file". Esto inicializará el repositorio correctamente con la rama main.

(Evidencia: Captura de pantalla de la página principal de tu nuevo repositorio en GitHub, donde se vea el archivo README.md creado automáticamente).





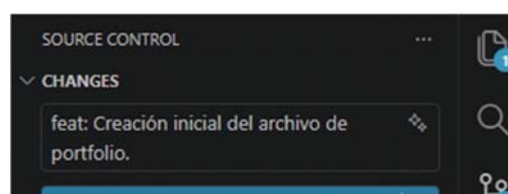
Configuración Local (Clonar):

- o En la página de tu repositorio, haz clic en el botón verde "Code" y copia la URL.
- o Clona el repositorio en tu computadora usando el comando git clone en la terminal.
- o (Evidencia: Captura de pantalla de la terminal mostrando el comando git clone y su salida).
- o Abre la carpeta del proyecto recién creada con Visual Studio Code.

```
mingw64/c/TercerCuatrimestre/MetodologiaDeSistemas1/4-HerramientasDeDesarroll...
migue@miguel_pc MINGW64 /c/TercerCuatrimestre/MetodologiaDeSistemas1/4-HerramientasDeDesarrollo/TP4-S1 (main)
$ git clone https://github.com/MiguelPichulman/msi-herramientas-de-desarrollo-semana-1-PICHULMAN.git
Cloning into 'msi-herramientas-de-desarrollo-semana-1-PICHULMAN'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (3/3), done.
migue@miguel_pc MINGW64 /c/TercerCuatrimestre/MetodologiaDeSistemas1/4-HerramientasDeDesarrollo/TP4-S1 (main)
$
```

Creación del Archivo de Trabajo y Commit:

- o Crea un nuevo archivo llamado PORTFOLIO.md dentro de la carpeta.
- o Añade un título con tu nombre y apellido.
- o Ve a la pestaña "Control de código fuente" (Source Control) de VS Code. Verás que detecta el nuevo archivo (marcado con una "U" de Untracked).
- o Haz clic en el botón + al lado del archivo para prepararlo (Stage).
- o Escribe el mensaje de commit: feat: Creación inicial del archivo de portfolio.
- o Presiona el botón "Commit".



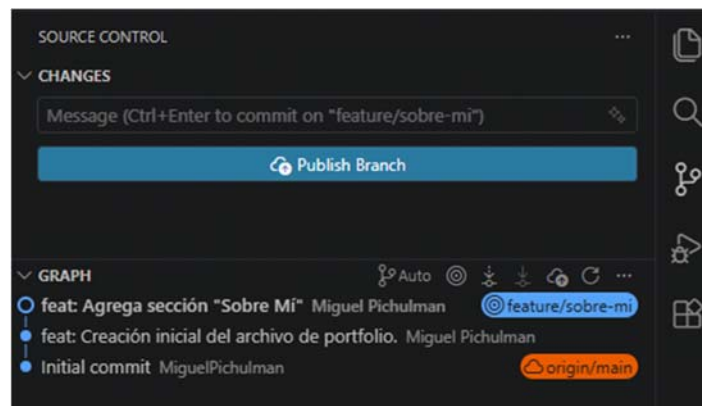
Desarrollo con Ramas (Todo desde VS Code):

○ Rama 1 (feature/sobre-mi):

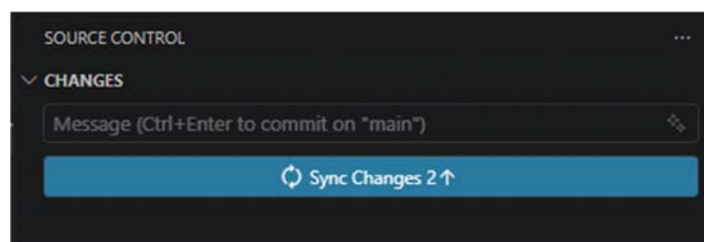
- Haz clic en el nombre de la rama actual (main) en la esquina inferior izquierda de VS Code y selecciona "Crear nueva rama...". Nómbrala feature/sobre-mi.
- (Evidencia: Captura de pantalla mostrando que VS Code ahora indica que estás en la rama feature/sobre-mi).



- Añade la sección ## Sobre Mí al archivo PORTFOLIO.md y guarda los cambios.
- En la pestaña de Git, haz el commit con el mensaje: feat: Agrega sección "Sobre Mí".
- (Evidencia: Captura de pantalla del panel de Git mostrando que se realizó el commit).



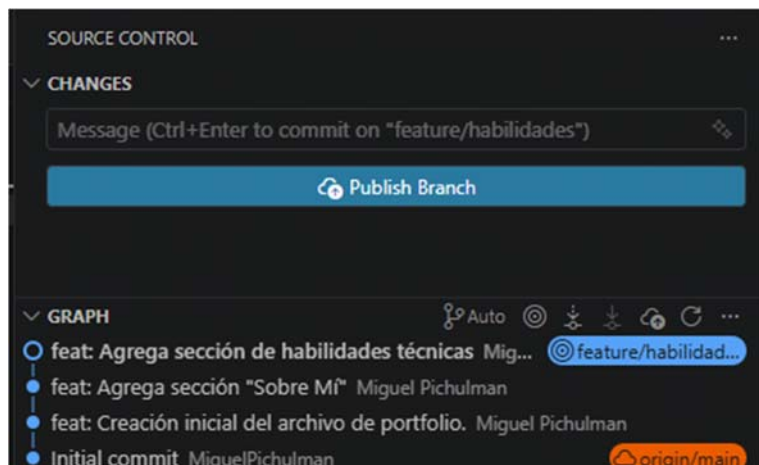
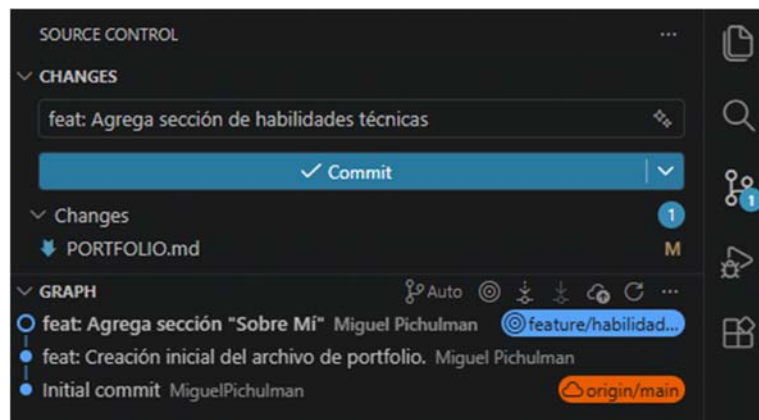
- Vuelve a la rama main (clic abajo a la izquierda -> main).
- Usa la paleta de comandos (Ctrl+Shift+P), escribe "Git: Merge Branch..." y selecciona la rama feature/sobre-mi.
- (Evidencia: Captura de pantalla de la notificación o resultado de la fusión).



Pichulman Miguel Angel

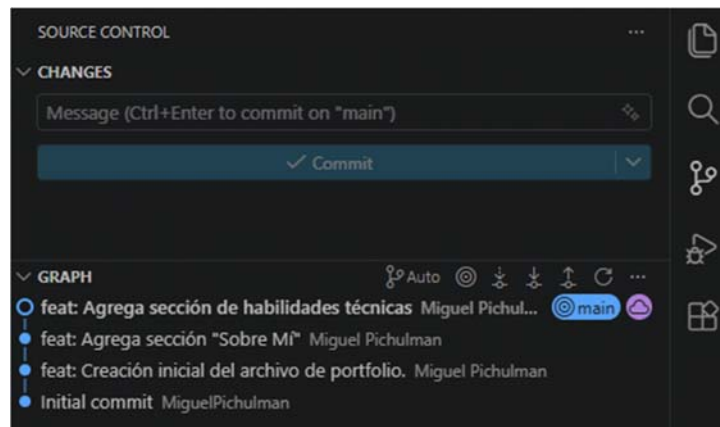
○ Rama 2 (feature/habilidades):

- Repite el proceso: crea la rama feature/habilidades, añade la sección ## Habilidades Técnicas al archivo, haz el commit (feat: Agrega sección de habilidades técnicas) y fúndela con main.
- (Evidencia: Capturas de pantalla del commit y la fusión de esta segunda rama).



Sincronización:

- o Presiona el botón "Sincronizar Cambios" (Sync Changes) en la barra de estado de VS Code para subir tu nuevo archivo y todo el historial de ramas a GitHub.
- o (Evidencia: Captura de pantalla del botón "Sincronizar Cambios" o del resultado).



Evidencia Final:

- o Abre la pestaña "Git Graph" en VS Code (icono en la barra de estado o desde la paleta de comandos).
- o (Evidencia: Captura de pantalla de la pestaña "Git Graph" donde se vea el historial gráfico: el commit inicial del README, tu commit del Portfolio y las ramas fusionadas).
- o (Evidencia: Captura de pantalla de la página de GitHub mostrando el contenido final del PORTFOLIO.md).

