## Práctica 6.

## "Proyecto Creativo"

## Objetivo de la práctica

Aplicar de manera individual el flujo completo de trabajo con Git y GitHub: clonación de repositorios, trabajo en ramas, commits, push, creación de Pull Requests y resolución de conflictos si se presentan.

#### Instrucciones

- Clona el repositorio "proyecto-creativo" a tu computadora local: git clone https://github.com/[usuario]/proyecto-creativo.git
- 2. Crea una nueva rama usando tu nombre completo (todo en minúsculas y sin espacios): git checkout -b tunombrecompleto Ejemplo: git checkout -b juanperezgomez
- 3. Edita el archivo creaciones.md:
- Agrega al final del archivo tu nombre como título.
- Escribe una de las siguientes opciones:
  - \* Un microcuento.
  - \* Una propuesta creativa de proyecto tecnológico.
  - \* Una reflexión sobre el trabajo colaborativo.
- 4. Guarda los cambios.
- Agrega el archivo y haz commit:
  git add creaciones.md
  git commit -m "Agrego mi contribución creativa"
- 6. Envía tu rama al repositorio remoto: git push origin tunombrecompleto
- 7. Crea un Pull Request (PR) en GitHub desde tu rama hacia main.

# Instructivo: Práctica Individual de Git y GitHub

"Proyecto Creativo"

8. Si se presenta un conflicto, resuélvelo respetando las aportaciones previas.

# **Entregable**

- Un Pull Request creado desde tu rama hacia main.
- El contenido agregado correctamente en el archivo creaciones.md.

## **Reglas importantes**

- No borres ni alteres las contribuciones de otros compañeros.
- Agrega tu contenido solamente al final del archivo.
- Cada estudiante debe realizar su propio trabajo de manera individual.

## ¡Listo!

Tu contribución quedará registrada en el proyecto y servirá como evidencia de tu avance individual.