

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

1. 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.

5. 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.