

1. Pasos Realizados

- Creamos un Repositorio TODO APP - GROUP1 en GITHUB
- Cada miembro creo una rama (Andres-Rodas, Juan-Martinez, Juan-Tuiran)
- Implementamos funcionalidades y Resolvimos conflictos.

2. Comandos Git

- `git clone <url>` clonar repositorio
- `git checkout -b andres-rodas` : crear rama
- `git add <archivos>` : añadir cambios
- `git commit -m "mensaje"` : hacer commit
- `git push origin andres-rodas` : empujar rama
- `git merge juan-tuiran` : fusionar rama con conflicto
- `git push origin --delete andres-rodas` : eliminar rama

3. Conflictos

- Conflictos en `task_model.py` entre `is_completed / is_done` y `mark_as_complete / set_done`
- solución : combinamos metodos, manteniendo `is_completed` como atributo principal

4. Contribuciones

- andres-rodas : añadiendo `mark_as_complete` y actualizo `main.py`
- Juan-Martinez : añadiendo `delete-task` y actualizo `ReadMe.md`
- Juan-Tuiran : simulacion conflicto con `set_done / remove-task` y lo resolvió

5. Reflexiones

- aprendimos a coordinar ramas y resolver conflictos en equipo
- Git facilitó el trabajo colaborativo, pero requiere comunicación clara
- los pull requests ayuda a revisar cambios antes de fusionar