# DÍA 6 – GIT INTERMEDIO: RAMAS, MERGE Y CONFLICTOS

# Objetivo del día

- Entender qué es una rama (branch) en Git
- Crear, cambiar y fusionar ramas (gitbranch, checkout, merge`)
- Resolver conflictos cuando dos ramas modifican lo mismo
- Aplicar todo con práctica real sobre tu script perfil.py

#### ¿Qué es una rama en Git?

Analogía: Imagina que estás escribiendo un libro.

Para probar una nueva idea, no borras el original: haces una copia aparte y pruebas allí. Eso es una rama.

#### **COMANDOS BÁSICOS DE RAMAS EN GIT**

Acción	Comando
Ver ramas existentes	git branch
Crear nueva rama	git branch experimento
Cambiar de rama	git checkout experimento
Crear y cambiar a la vez	git checkout -b experimento
Volver a <b>main</b>	git checkout main
Fusionar rama con main	git merge experimento
Borrar rama	git branch -d experimento

### **EJEMPLO GUIADO PASO A PASO**

```
cd ruta/de/tu/proyecto
git init
git add perfil.py
git commit -m "Versión inicial de perfil"
```

#### 1. Crear una rama nueva

```
git checkout -b experimento
```

```
# perfil.py (modificación en rama experimento)
print("Hola, soy la versión experimental.")
```

#### 2. Hacer commit en la rama

```
git add perfil.py
git commit -m "Cambios en rama experimento"
```

## 3. Volver a main y fusionar

```
git checkout main
git merge experimento
```

## × ¿Qué es un conflicto en Git?

Analogía: Dos personas editan el mismo párrafo de un documento. Git se queda bloqueado y te pide decidir.

#### 

```
<<<<< HEAD

print("Hola, soy el original.")

======

print("Hola, soy la nueva versión.")

>>>>>> experimento
```

Eliminas los símbolos y decides:

```
print("Hola, soy la nueva versión.")
```

```
git add perfil.py
git commit -m "Resuelto conflicto"
```

#### **RETO GUIADO**

- 1. Crear rama experimento
- 2 Hacer cambios en perfil.py
- 3. Simular conflicto modificando lo mismo en main
- 4. Hacer merge y resolverlo manualmente

#### **5 EJERCICIOS INTERACTIVOS**

- 1. Crear rama feature-x, editar perfil.py, volver a main
- 2 Fusionar feature-x en main sin conflicto
- 3. Crear conflicto modificando misma línea en ambas ramas
- 4. Resolver conflicto y hacer commit de fusión
- 5. Crear 2 ramas hijas y fusionarlas antes de volver a  ${\bf main}$

## **FRASE PARA RECORDAR**

"Una rama en Git es como un laboratorio: pruebas sin romper nada. Un conflicto es solo una decisión pendiente."