

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

## Objetivo del día

- Entender qué es una **rama (branch)** en Git
- Crear, cambiar y fusionar ramas (**git branch, 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**.

```
main ← línea principal (oficial)
|
├─ experimento ← una nueva idea, o funcionalidad en desarrollo
```

## COMANDOS BÁSICOS DE RAMAS EN GIT

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

## 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**.

### △ Ejemplo de conflicto

```
<<<<<< 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 **main**

## FRASE PARA RECORDAR

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