**1. Clonar el repositorio**

1. Abrir **Visual Studio Code** o la terminal.
2. Ubicarse en la carpeta donde quieren descargar el proyecto.
3. Ejecutar el comando:

git clone https://github.com/usuario/repositorio.git

👉 Reemplazar usuario/repositorio.git por la URL del repositorio de GitHub.  
Esto descargará el proyecto en su PC.

1. Entrar en la carpeta del proyecto:

cd repositorio

**2. Crear una rama con su propio nombre**

1. Revisar en qué rama están actualmente:

git branch

Por defecto estarán en **main**.

1. Crear una nueva rama con su nombre (ejemplo: juan):

git checkout -b juan

Esto **crea** la rama y los mueve a ella.

**3. Hacer cambios y guardar**

1. Modificar o agregar archivos en el proyecto.
2. Guardar cambios en Git:

git add .

git commit -m "Cambios realizados por Juan"

**4. Subir la rama a GitHub**

git push origin juan

**5. Fusionar con la rama principal (main)**

Existen **dos formas**:

* **Desde GitHub** (lo más recomendado en equipo): crear un **Pull Request** y fusionar desde la interfaz web.
* **Desde la terminal/local**:

1. Cambiar a la rama principal:

git checkout main

1. Actualizar la rama principal:

git pull origin main

1. Fusionar la rama creada:

git merge juan

1. Subir los cambios fusionados a GitHub:

git push origin main