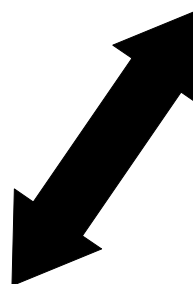
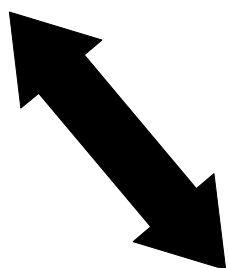


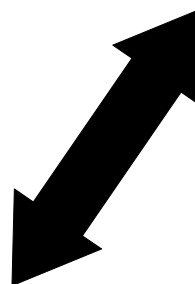
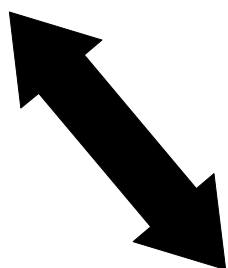


git

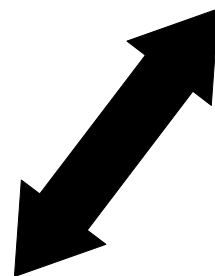
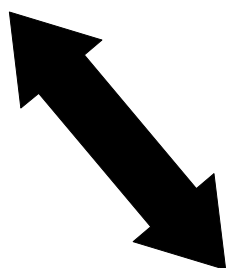






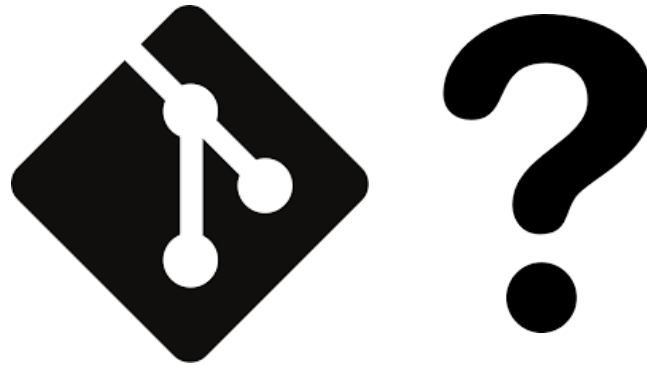








?



- Sistema de control de versiones
- Multiplataforma
- Organiza el desarrollo colaborativo
- Agiliza el desarrollo e integración de nuevas funciones a un proyecto



Comandos básicos



Iniciar un repositorio en el directorio actual:
git init



Iniciar un repositorio en el directorio actual:
git init

Clonar un repositorio existente:
git clone URL



Iniciar un repositorio en el directorio actual:

git init

Clonar un repositorio existente:

git clone URL

Agregar archivos al repo:

git add numberArchivo



Iniciar un repositorio en el directorio actual:

git init

Clonar un repositorio existente:

git clone URL

Agregar archivos al repo:

git add nombreArchivo

Borrar archivo del repo:

git rm --cached nombreArchivo



Iniciar un repositorio en el directorio actual:

git init

Clonar un repositorio existente:

git clone URL

Agregar archivos al repo:

git add nombreArchivo

Borrar archivo del repo:

git rm --cached nombreArchivo

Borrar archivo del repo y carpeta:

git rm -f nombreArchivo



Commit

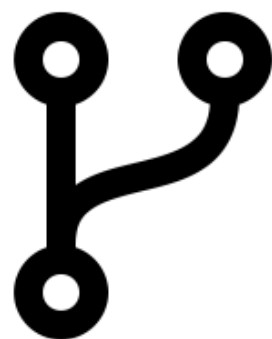


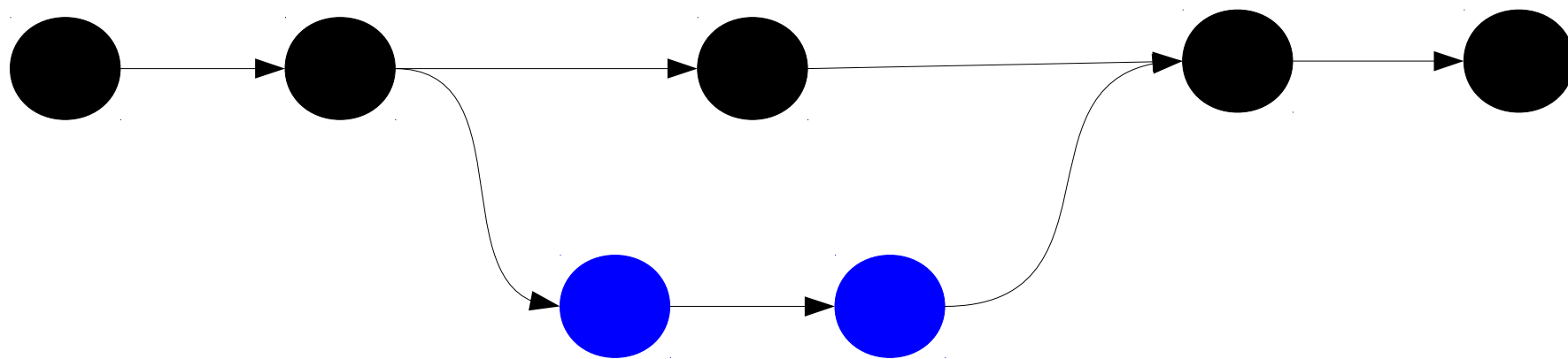
Crear un commit:

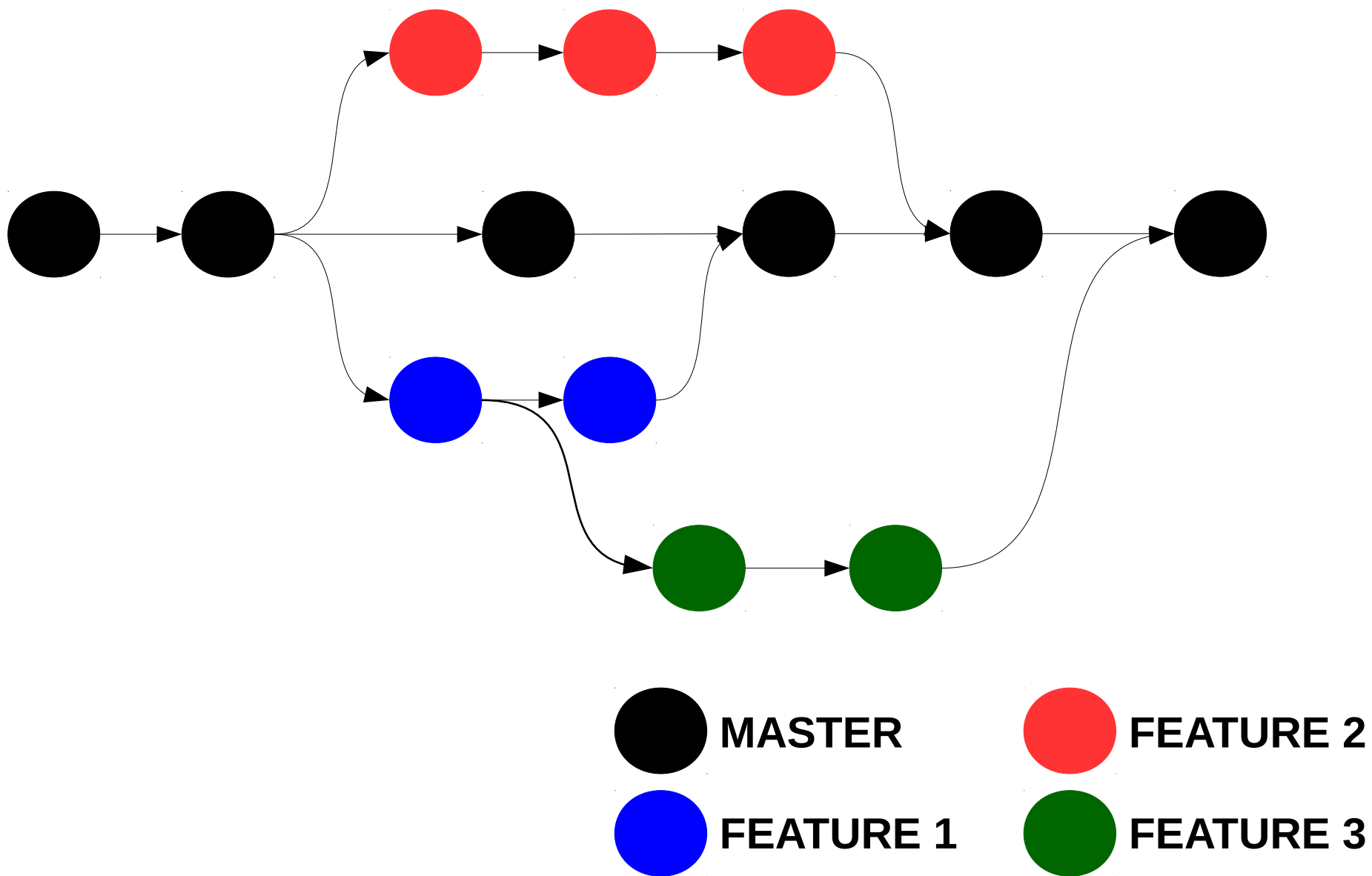
git commit -m “Mensaje corto y descriptivo”

Subir cambios al repo:

git push







Crear branch

git branch branchName





Crear branch

git branch branchName

Cambiar de branch:

git checkout branchName



Crear branch

git branch branchName

Cambiar de branch:

git checkout branchName

Crear y cambiar a un branch:

git checkout -b branchName



Crear branch

git branch branchName

Cambiar de branch:

git checkout branchName

Crear y cambiar a un branch:

git checkout -b branchName

Borrar un branch:

git branch -d branchName



Crear branch

git branch branchName

Cambiar de branch:

git checkout branchName

Crear y cambiar a un branch:

git checkout -b branchName

Borrar un branch:

git branch -d branchName

Ver todos los branches:

git branch