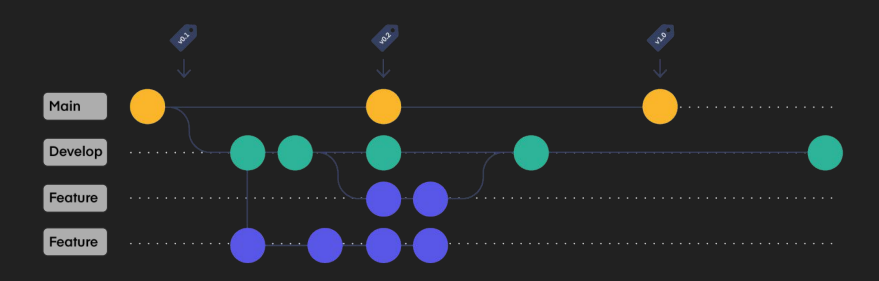
# Git / GitHub

#### Git

- Qué es Git?
- Por qué es importante?
- Cuál es la diferencia entre Git y GitHub?
- Repositorios

## Ramas



#### **Comandos de Git**

- Básico
  - o init, add, commit, push, pull...
- Intermedio
  - o branch, checkout, merge, stash, reset...
- Avanzado
  - o rebase, revert, cherry-pick, blame...
- Experto
  - o commit –amend, archive, hooks, fsck...

#### **Perfil atractivo**

#### Que añado al README de mi perfil?

- Introducción
- Origen de mis proyectos
- Intereses
- Stats de GitHub
- Tecnologías que conozco
- Información de contacto

### **Proyectos accesibles**

#### Documentación que responda a:

- De qué va el proyecto?
- Qué tecnologías usa?
- Cómo lo puedo montar en mi ordenador?
- Qué dependencias tiene el proyecto?

# A trabajar