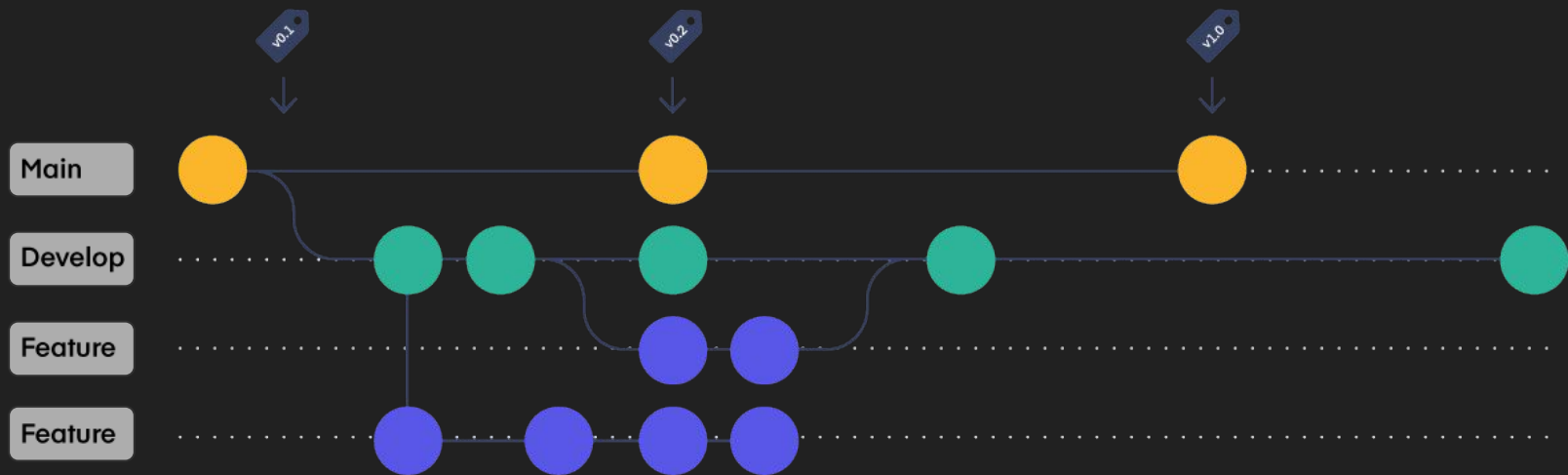


# Git / GitHub

# Git

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

# Ramas



# Comandos de Git

- Básico
  - init, add, commit, push, pull...
- Intermedio
  - branch, checkout, merge, stash, reset...
- Avanzado
  - rebase, revert, cherry-pick, blame...
- Experto
  - 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