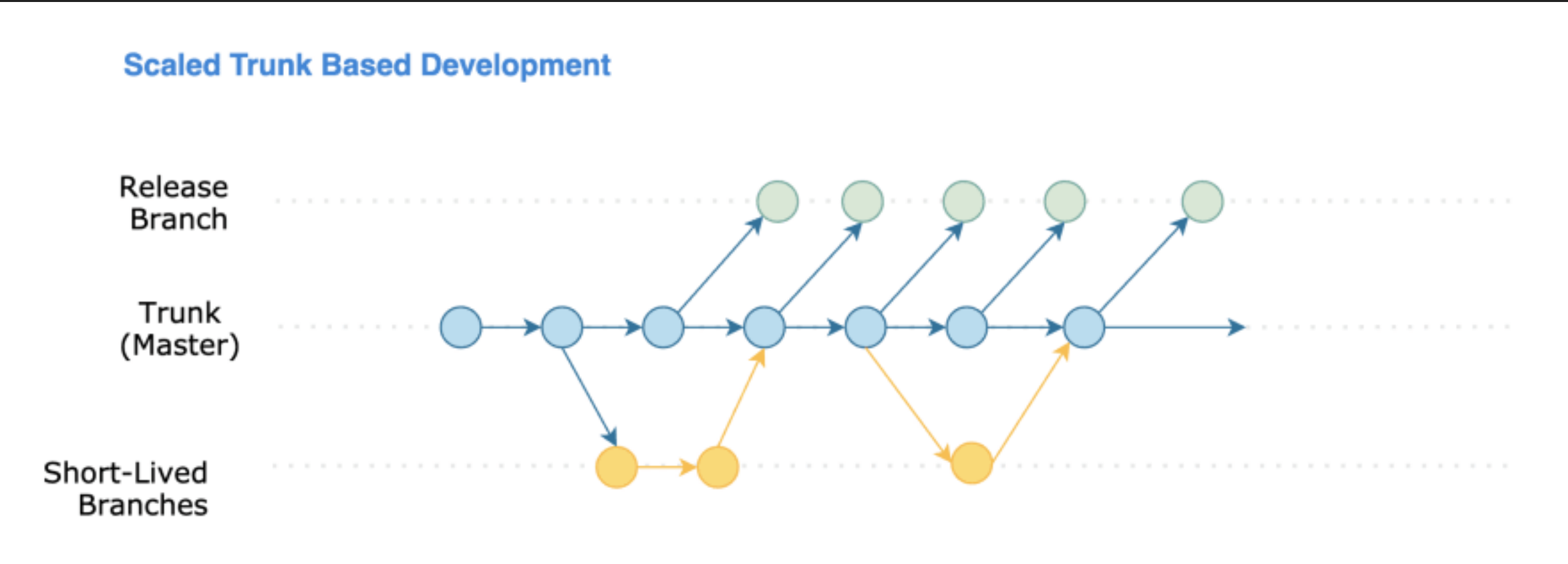
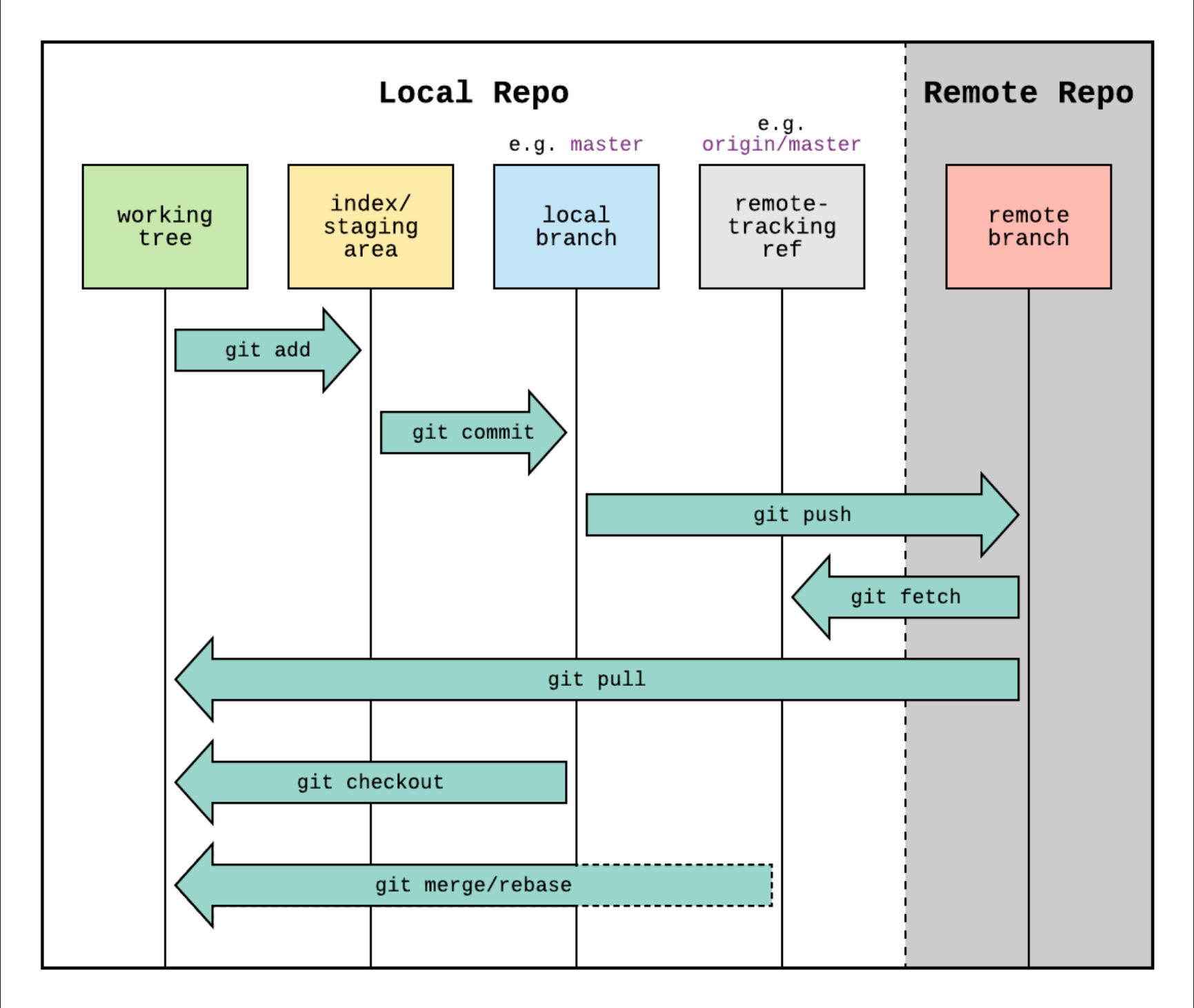
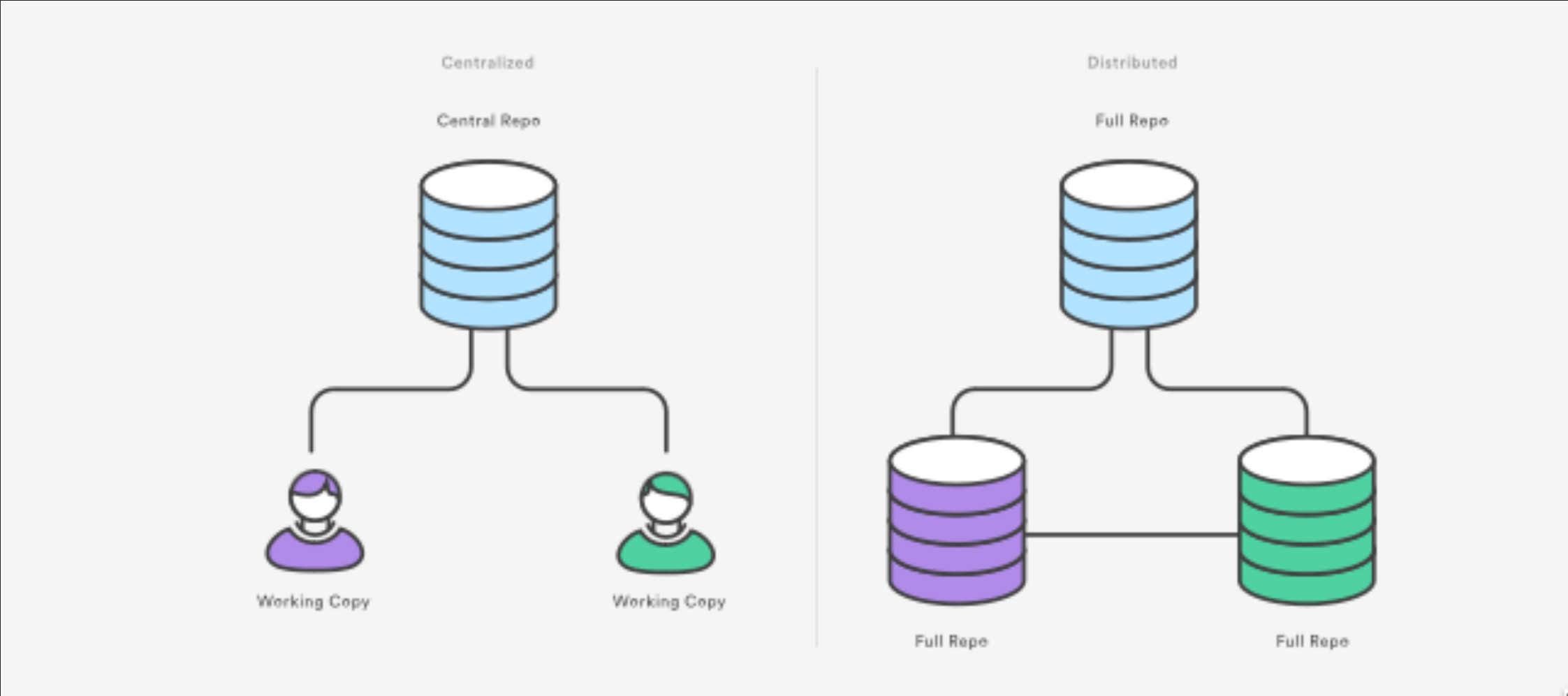

GIT

INTRODUCCIÓN

- ▶ Git es un sistema de control de versiones distribuido que se diferencia del resto en el modo en que modela sus datos. El formato de objeto de los archivos del repositorio de Git emplea una combinación de codificación delta (que almacena las diferencias de contenido) y compresión, y guarda explícitamente el contenido de los directorios y los objetos de metadatos de las versiones.

POR QUE GIT



SETUP

- ▶ <https://git-scm.com/>
- ▶ <https://github.com/>

OPERACIONES BÁSICAS

- ▶ <https://github.com/Kameneses/uc-curso-verano-2023>
- ▶ Práctica (siguiendo la documentación básica, bifurque el repo en tu usuario, clónalo y cree una rama nueva donde trabajar)
 - ▶ Github -> Fork
 - ▶ Git clone
 - ▶ Git branch/checkout