## GIT

Sistema de control de versiones

## Contenido

- 1. Contexto
- 2. Definición
- 3. Buenas prácticas
- 4. Colaboración
- 5. Preguntas, licencia y agradecimientos

#### Contexto

GIT no es GitHub

#### Contexto

GIT no es una mera copia de seguridad

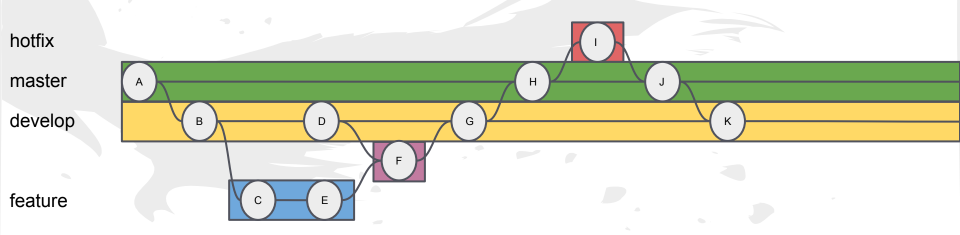
#### Contexto

GIT no es una moda

## Definición

- DVCS, o sistema de control de versiones distribuido.
- Diseñado para el desarrollo del kernel de Linux.
- Desde abril del 2005. Su última versión es de marzo del 2015.
- Código abierto bajo licencia GNU 2.

# Buenas prácticas



## Buenas prácticas

- Longitud de los mensajes, no superior a 50 columnas.
- Tiempo verbal de los mensajes, presente.
- Idioma de los mensajes, inglés.
- Evitar subir contenido sensible.
- Evitar desarrollar varias personas directamente sobre la misma rama. Usar ramas alternativas.
- No cambiar la historia después de subir cambios al remoto.

## Colaboración

- Incidencias (issues).
- Documentación (wikis).
- Copias (forks).
- Petición de integración (pull requests).
- Integración continua (CI).

#### Preguntas, licencia y agradecimientos

Autor:

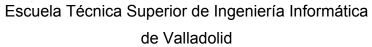
Javier Provecho Fernández

@javierprovecho



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional.







Grupo Universitario de Informática de Valladolid