

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

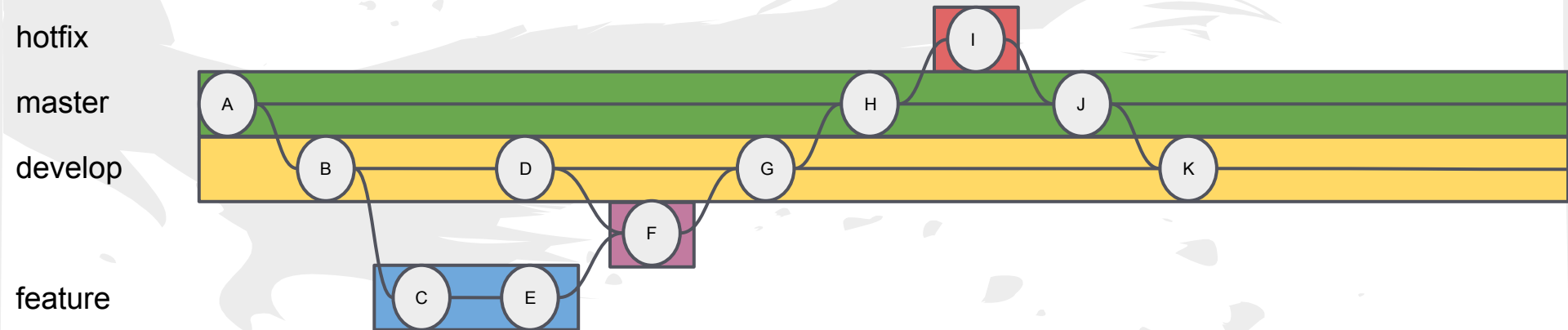
Contexto

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](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática
de Valladolid



Grupo Universitario de Informática
de Valladolid