

Julio De la Cruz

FP-1 C1-2022

20/2/2022

Title

Principios básicos de git y principales comandos

Keyword

Topic Git es un sistema de control de versiones gratuito y de código abierto, creado originalmente por Linus Torvalds en 2005.

Git incluye las funcionalidades de crear ramas y fusiones y reescribir historiales de repositorios, lo cual ha dado como resultado muchas herramientas y flujos de trabajo innovadores y eficaces. Las solicitudes de incorporación de cambios son una herramienta popular con la que los equipos pueden colaborar en las ramas de git y revisar con eficacia el código de los demás.

Questions

Funcionamiento de git

Básicamente, git funciona del siguiente modo: Crea un "repositorio" (proyecto) con una herramienta de alojamiento de git. Copia (o clona) el repositorio a tu máquina local. Añade un archivo a tu repositorio local y confirma ("commit") los cambios. Envía ("push") los cambios a la rama principal. Haz cambios en tu archivo con una herramienta de alojamiento de git y confírmalos. Extrae ("pull") los cambios a tu máquina local. Crea una rama ("branch", versión), haz algún cambio y confírmalo. Abre una solicitud de incorporación de cambios ("pull request":

Summary:

propón cambios a la rama principal). Fusiona ("merge") tu rama con la rama principal.

20/2/2022

Summary: