

1

CONOZCAMOS GIT

¿QUÉ ES UN CVS?

¿QUÉ ES UN CVS?



¿QUÉ ES UN CVS?



Los sistemas de control de versiones (Control Version System) son herramientas de software que ayudan a los equipos de software a gestionar los cambios en el código fuente a lo largo del tiempo.

¿QUÉ ES UN CVS?



A medida que los entornos de desarrollo se aceleran, los sistemas de control de versiones ayudan a los equipos de software a trabajar de forma más rápida e inteligente.

IMPORTANCIAS



El "CVS" realiza un seguimiento de todas las modificaciones en el código en un tipo especial de base de datos. Si se comete un error, los desarrolladores pueden ir hacia atrás en el tiempo y comparar las versiones anteriores para ayudar a resolver a tiempo el error que se minimizan las interrupciones para todos los miembros del equipo.

IMPORTANCIAS



El software de control de versiones es una parte esencial del día a día de las prácticas profesionales del equipo de software moderno.

IMPORTANCIAS



El código de un proyecto, una aplicación o un componente de software normalmente se organiza en una estructura de carpetas o "árbol de archivos".

IMPORTANCIAS



Los sistemas de control de versiones excepcionales facilitan un flujo sencillo y continuo de cambios en el código en vez del mecanismo frustrante y burdo del bloqueo de archivos, que da luz verde a un desarrollador a expensas de bloquear el progreso de los demás.

**¡CONTINUA CON LA MEJOR FORMACIÓN
PROFESIONAL PARA EL FUTURO!**



WALTER COTO



@Walter_coto2002



COTO ACADEMY

