

QUE SIGNIFICA "VCS"

sistemas de control de versiones

CONCEPTO

permite crear copias de seguridad del código de sus proyectos y también que puedan archivarlo

POR QUE ES IMPORTANTE?

son un pilar central de DevOps ya que permiten que los equipos colaboren e iteren rápidamente el código de fuente de un proyecto

QUE ES COMMIT(CONFIRMACION)

actualización de los proyectos individuales se recopilan periódicamente en un grupo singular conocido como confirmación

PARA QUE SIRVE EL VCS

facilita la área de revisar y hacer modificaciones anteriores

SISTEMAS DE CONTROL DE VERSIONES

QUE SON?

subir código, crear ramas y fusionarlas sin necesidad de conectarse al servidor principal

QUE SON LAS RAMAS?

bifurcar es el proceso de crear rama del código a partir de la rama principal

QUE ES UNA RAMA?

copia única de un código gestionado dentro de un VCS

COMO FUNCIONA?

al crear un nuevo repositorio en su sistema de control de versiones se abre la rama principal

QUE SON LOS SISTEMA DE VERSIONES CENTRALIZADOS

Los sistemas de control de versiones centralizados utilizan un flujo de trabajo de registro/ inserción para conectarse al servidor principal.