Curso de Git

#Que es Git?

Sistema de control de versiones

Nos ayuda a ir formando una linea de tiempo de nuestro proyecto

#Donde puedo usar un sistema de control de versoines

Nos ayuda a hacer trabajos colaborativos

## #GIT EN EL MUNDO

Hola, después de ver algunos vídeos presenciales sobre control de versiones y Git sería bueno que leyeras unas cuantas lineas acerca de lo que representa Git en el mundo del software, Git es usado por las grandes empresas, basicamente, es la herramienta que permite que muchas de las aplicaciones que usas hoy en día sean tal y como las conoces de esta forma, a continuación algunos ejemplos que podrás corroborar cuando visitemos la página de Git para descargarlo, pero de mientras, me gustaría mencionarte esta lista de grandes empresas emplean Git para su realización, seguramente conoces a casi todas.

* Facebook
* Twitter
* Netflix
* Google
* LikedIn

Esas son por supuesto empresas que venden productos de Internet, usarlas es el pan de todos los días en estos tiempos, pero... y si te digo que Git influye en la creación no solo de aplicaciones, si no que también tiene presencia en los equipos de trabajo que desarrollan sistemas operativos para los dispositivos, tales como:

* Microsoft
* Android
* LINUX

Incluso, el software que nos ayuda a crear más software, tales como sistemas de bases de datos, frameworks, IDE's también hacen uso de GIT! Algunos ejemplos:

* Rails (Framework de Ruby para desarrollo web)
* Postgres SQL (Sistema de base de datos)
* Eclipse (Antiguo IDE para crear aplicaciones Android)áá

No cabe duda de que hay muchos ejemplos de equipos de trabajo que usan Git para trabajar, mejor no perdamos el tiempo y empecemos a aprender a usar Git para mejorar nuestra formación profesional como desarrolladores, no solo de software, si no de contenido y productos profesionales para hacer de este mundo un lugar mejor.

#GitHub/ Gitlab

Son redes sociales para los programadores

Puedes compartir con otras personas

TRABAJO A NIVEL LOCAL CON GIT

#Tres áreas en Git

Tiene 3 secciones llamados arboles

1. Directorio de trabajo: Lugar donde esta alojado los archivos del proyecto
2. Index: Es donde se agregan los archivos para que git sepa si hay cambios
3. Git Area: Se alberga el ultimo commit hecho