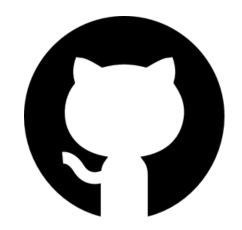
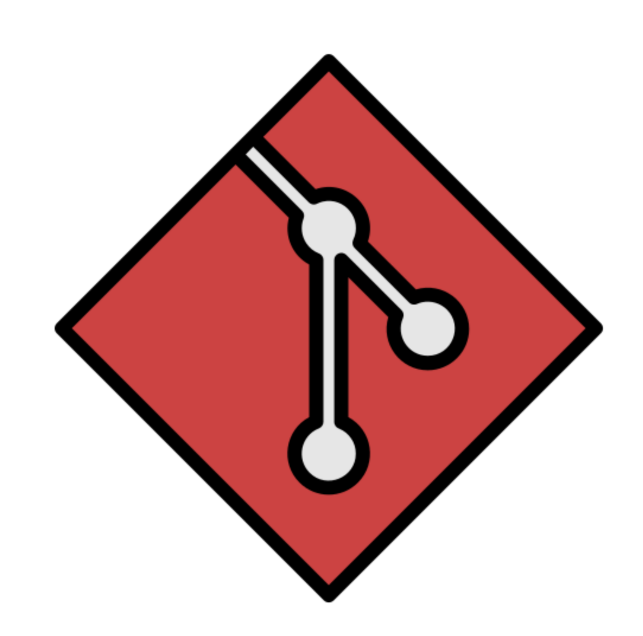
GIT.
Walter Coto.

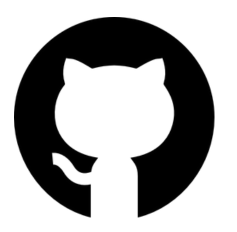
## ¿Qué es GIT?.



Git es un sistema de control de versiones distribuido diseñado para rastrear cambios en el código fuente durante el desarrollo de software.



## Propósito de GIT.

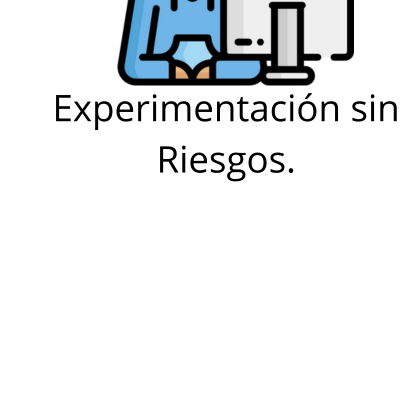




Gestión de Versiones Eficiente.



Colaboración y Trabajo en Equipo.





## Características Clave de GIT.



- Distribuido.
- Velocidad y Eficiencia.
- Gestión de Ramas y Fusiones.
- Historial Detallado de Revisiones.
- Colaboración Efectiva.



## ¡Muchas Gracias!

¡Visita nuestro sitio!

