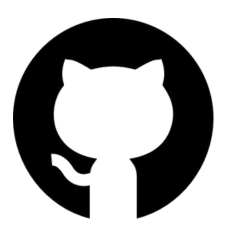
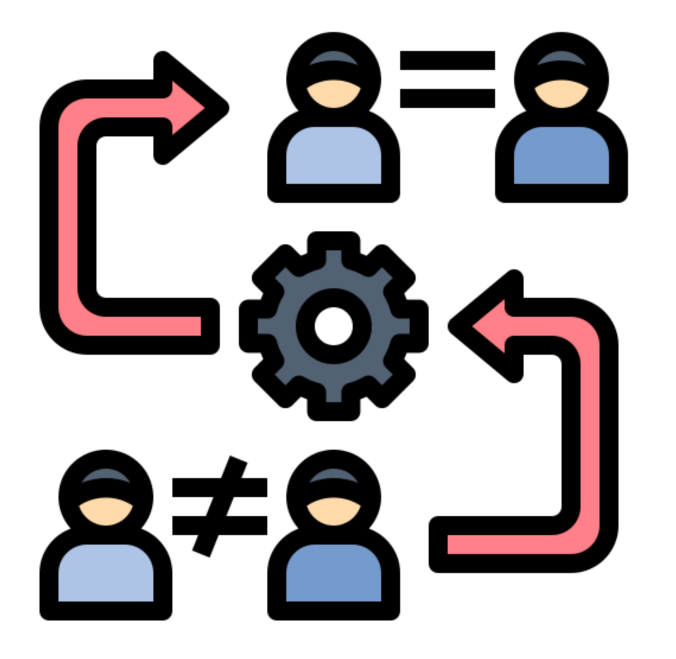
Identificación y Resolución de Conflictos.

Kevin García.

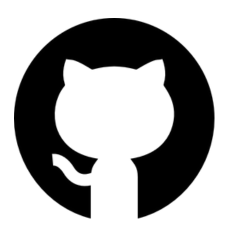
¿Qué son los Conflictos en Git?.

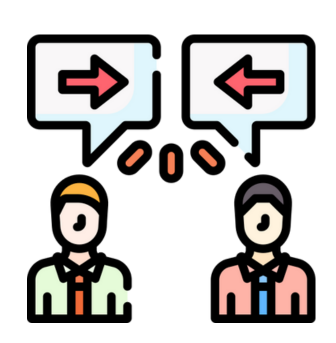


En Git, los conflictos surgen cuando se intenta fusionar cambios en un archivo y el sistema detecta modificaciones conflictivas en las mismas líneas. Resolver conflictos implica la intervención manual para decidir cómo combinar los cambios de manera coherente.

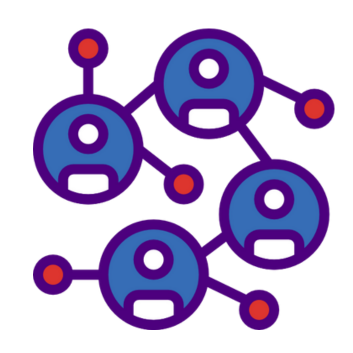


Escenarios Comunes de Conflictos.





Edición Concurrente.

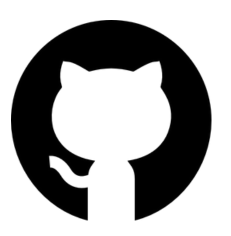


Fusiones con Ramas Conflictivas.



Colaboración Descentralizada.

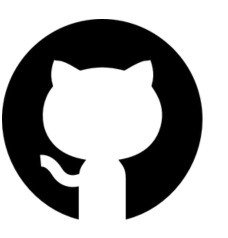
Herramientas y Estrategias de Resolución.

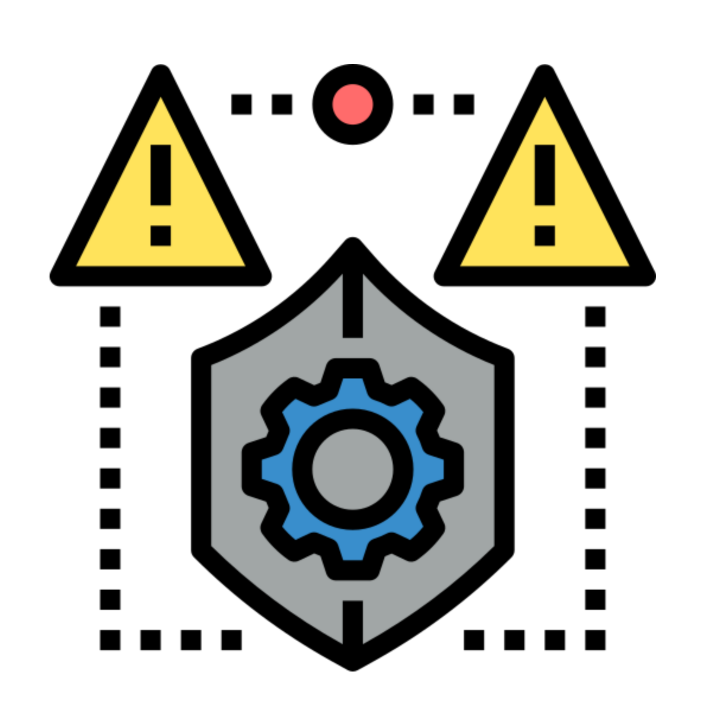


En la resolución de conflictos en Git, las herramientas y estrategias incluyen el uso de editores de texto, herramientas visuales y técnicas de fusión automática. La elección depende de la preferencia del desarrollador y la complejidad del conflicto.



Buenas Prácticas y Prevención de Conflictos.





Buenas prácticas y prevención de conflictos en Git incluyen el uso de ramas temáticas, la actualización frecuente, y la comunicación efectiva entre colaboradores. Estas prácticas ayudan a minimizar conflictos y a mantener un flujo de trabajo eficiente.

iMuchas Gracias!

¡Visita nuestro sitio!

