

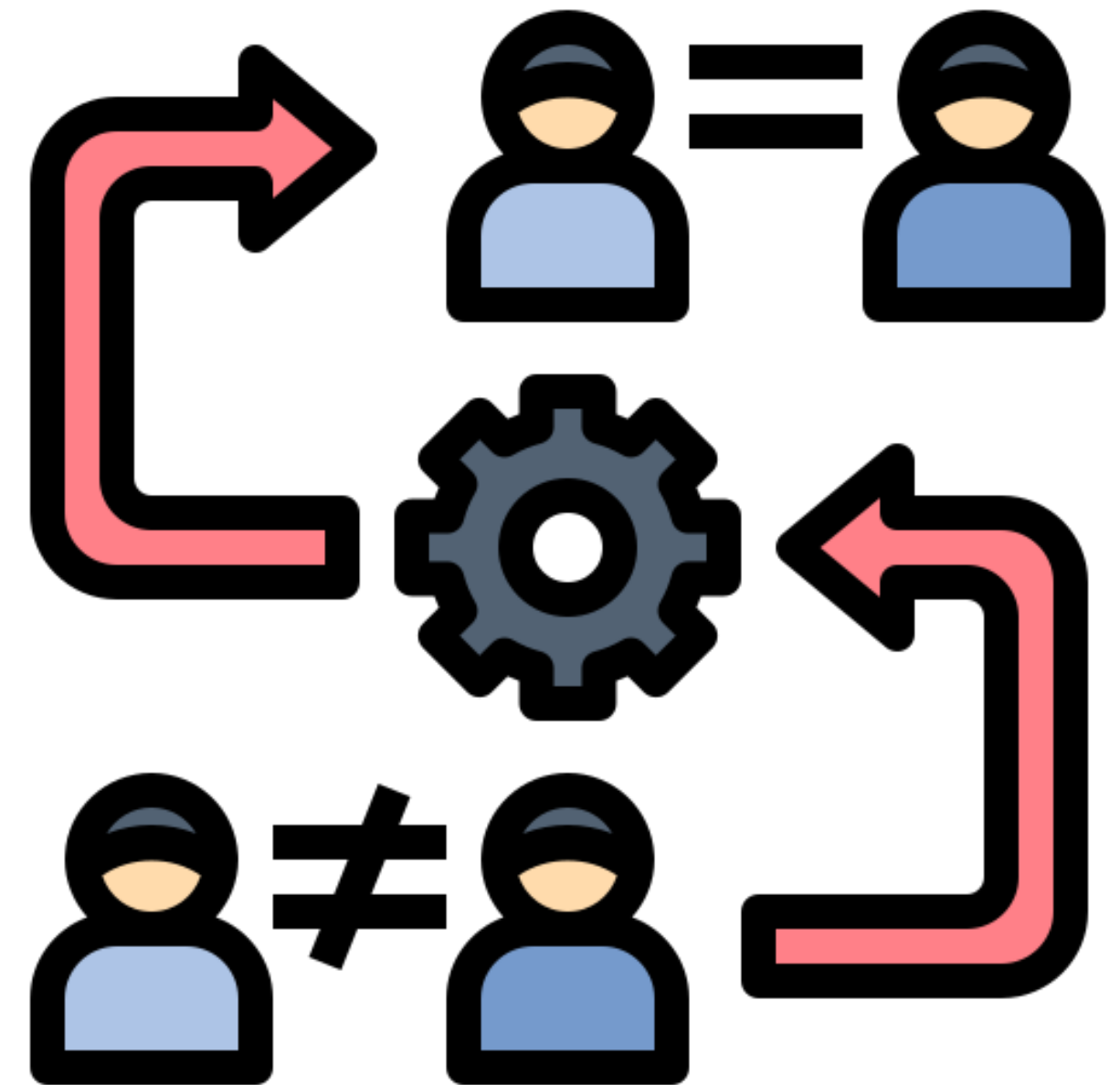
# **Identificación y Resolución de Conflictos.**

**Kevin García.**

# ¿Qué son los Conflictos en Git?



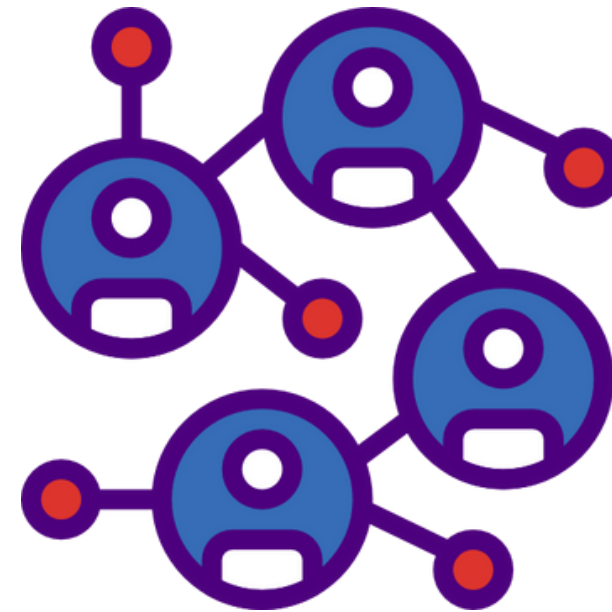
En Git, los conflictos surgen cuando se intenta fusionar cambios en un archivo y el sistema detecta modificaciones conflictivas en las mismas líneas. Resolver conflictos implica la intervención manual para decidir cómo combinar los cambios de manera coherente.



# Escenarios Comunes de Conflictos.



Edición Concurrente.



Fusiones con Ramas  
Conflictivas.



Colaboración  
Descentralizada.

# Herramientas y Estrategias de Resolución.

---

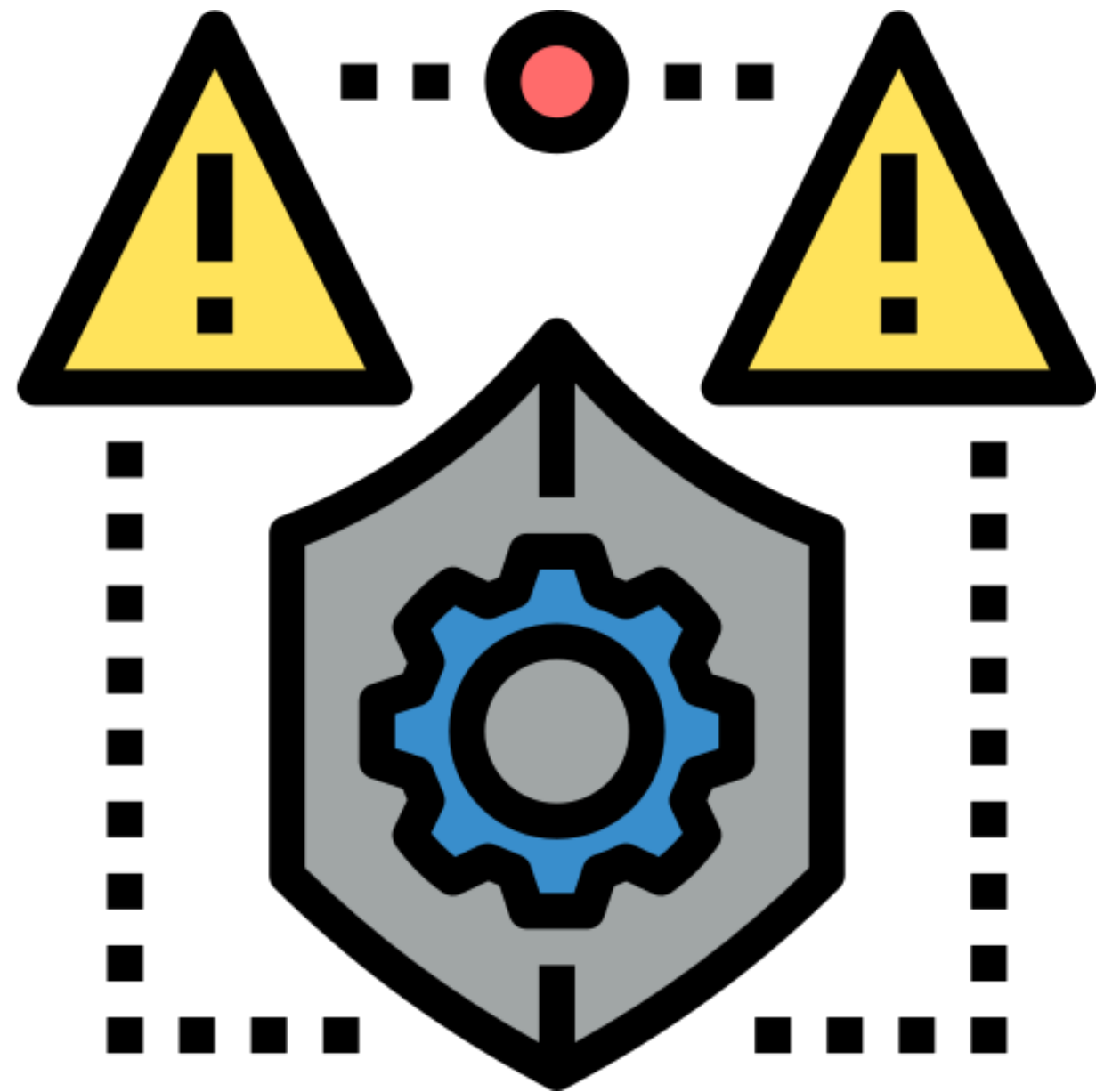


En la resolución de conflictos en Git, las herramientas y estrategias incluyen el uso de editores de texto, herramientas visuales y técnicas de fusión automática. La elección depende de la preferencia del desarrollador y la complejidad del conflicto.



# 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.

# ¡Muchas Gracias!

¡Visita nuestro sitio!



<https://achirou.com>