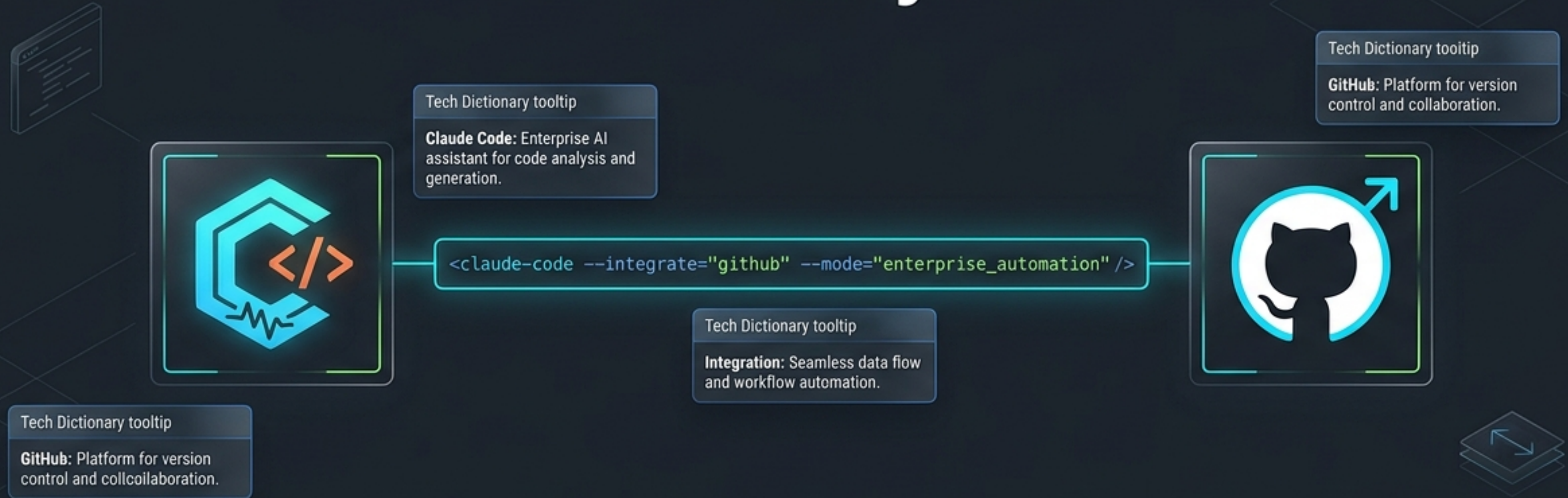
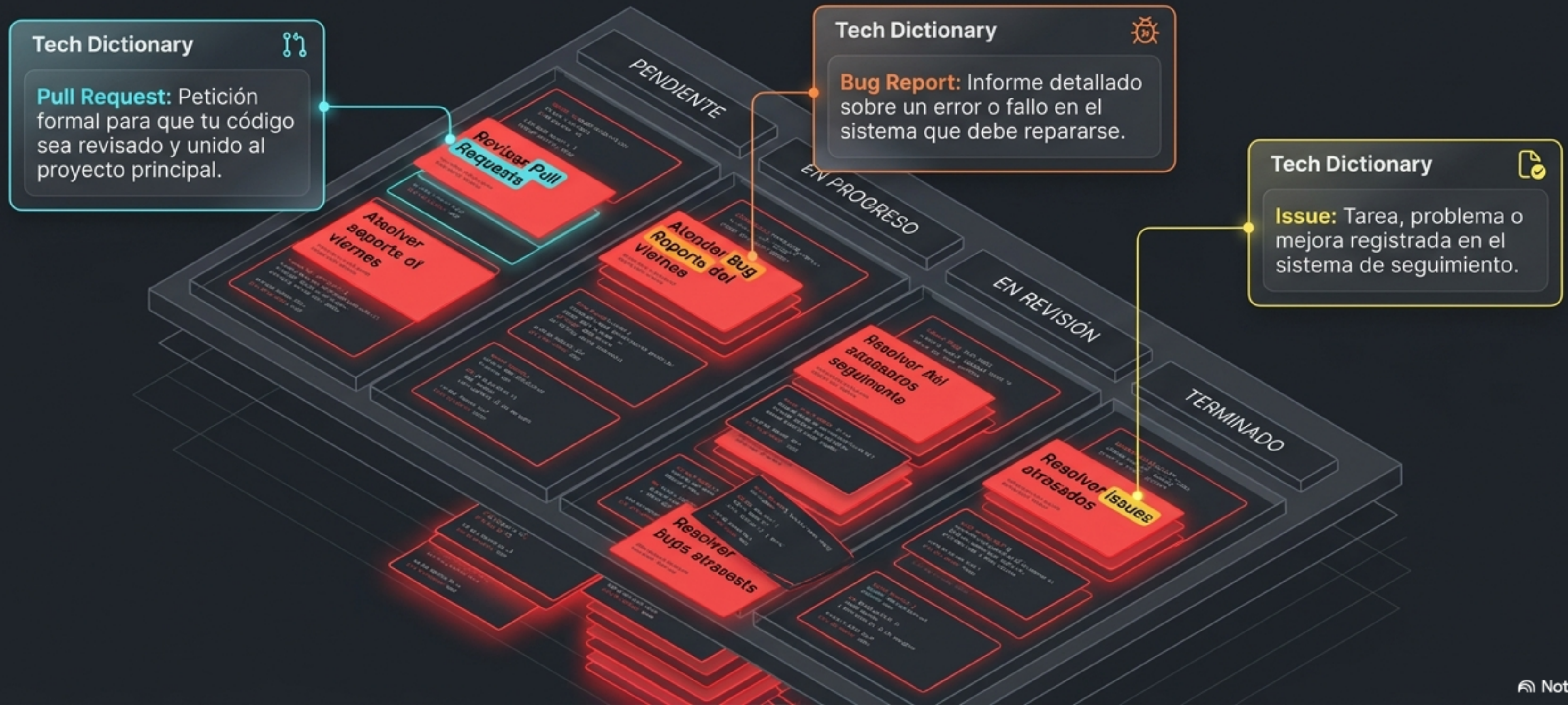


# Claude Code y GitHub

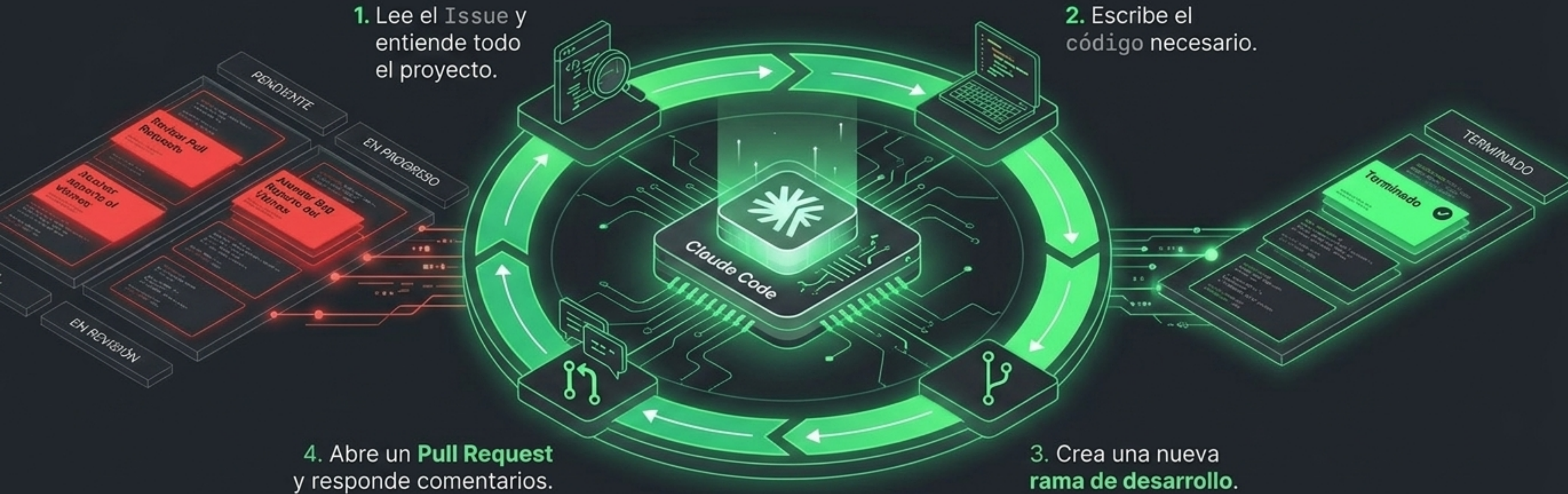


Automatización de nivel empresarial para el desarrollo de software.

# La pesadilla del lunes por la mañana en un equipo de desarrollo.

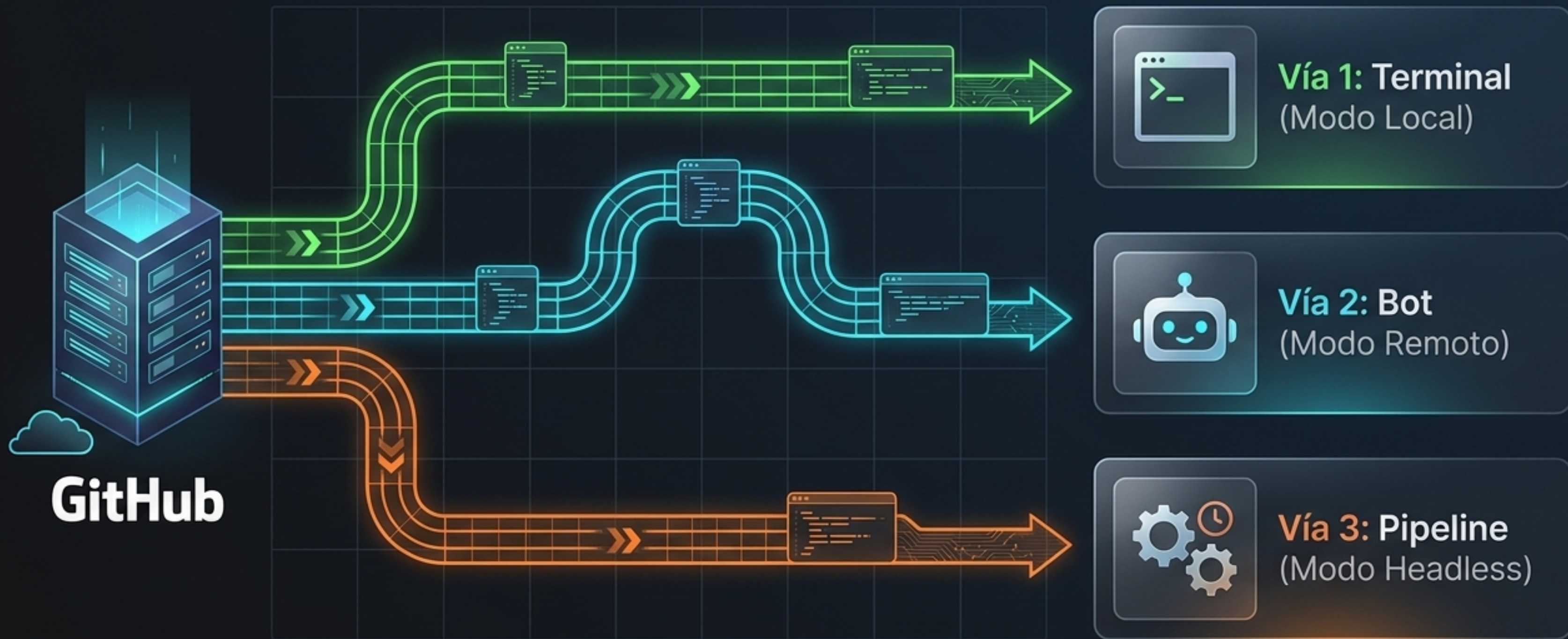


# Un compañero de equipo que nunca duerme ni toma descansos.



No es un simple autocompletado. Es un desarrollador que hace el trabajo 24/7.

# Tres formas de integrar a Claude Code en tu flujo de trabajo.

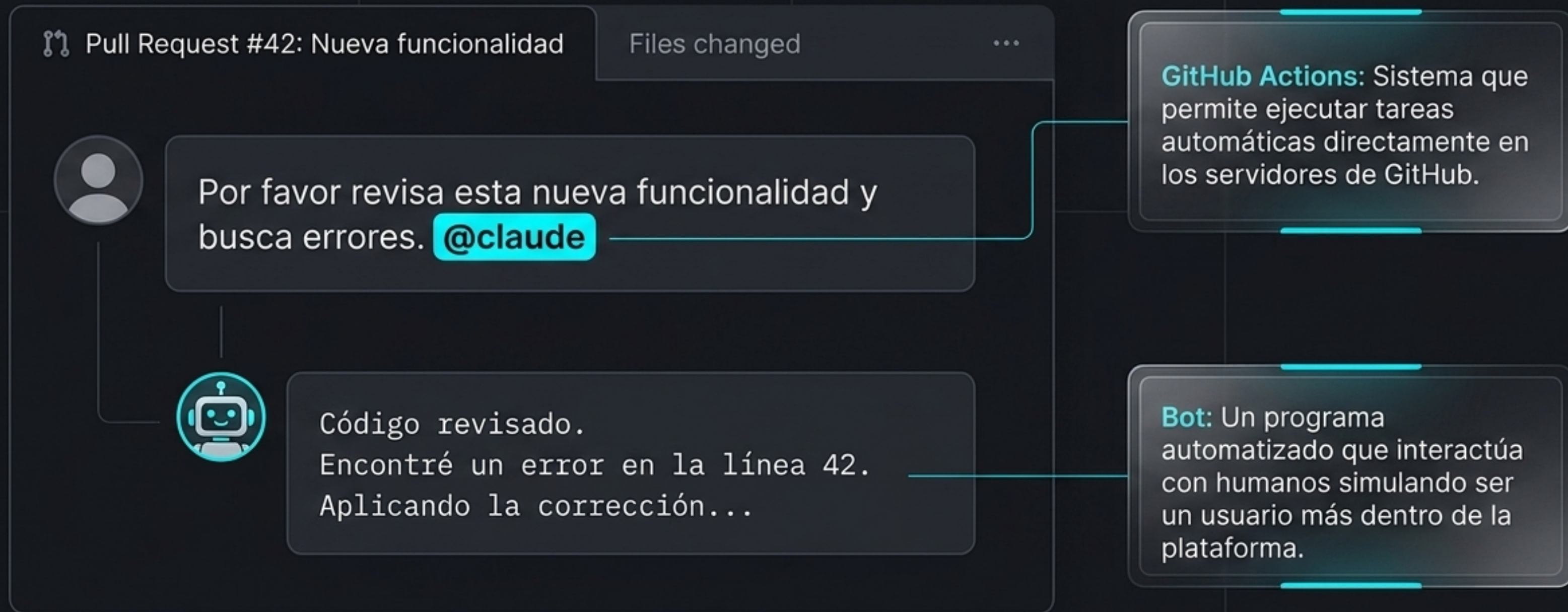


# Vía 1: Control total desde tu Terminal local.

```
> Usuario: Sube mis cambios y arregla el defecto de la pantalla de login
> Claude Code: Analizando código... Generando comandos Git...
> $ git add .
> $ git commit -m Fix login screen defect
> $ git push origin main
```

**Git Syntax:** Las reglas y comandos específicos (como push, commit) que se usan para guardar y enviar código. No necesitas memorizarlos, la IA los escribe por ti.

## Vía 2: Colaboración remota como un Bot en tus repositorios.



# Vía 3: Automatización silenciosa mediante Pipelines.

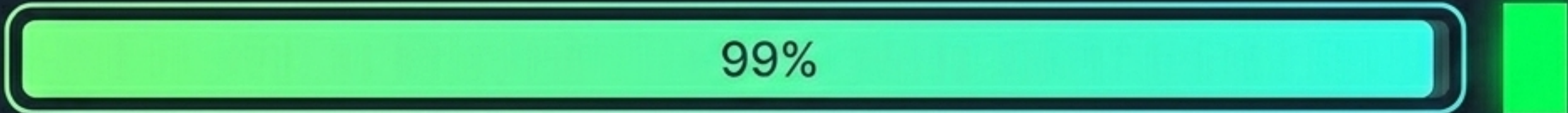


# ¿Cuándo utilizar cada método de integración?

Dimensión	Terminal	Bot	Pipeline
Dimensión 1: ¿Dónde vive?	En tu computadora local.	En la nube (GitHub).	En servidores de construcción.
Dimensión 2: ¿Quién lo activa?	Tú, mediante instrucciones de texto.	Tú u otros desarrolladores usando @claude.	El sistema, automáticamente al detectar cambios.
Dimensión 3: Caso de uso ideal	Programación en pareja (Pair programming).	Revisión de código de terceros.	Ejecutar pruebas y scripts de forma masiva.

# La teoría está lista. Pasemos al código.

99%



- > Iniciando demostración práctica...
- > **Destino:** Integración vía Terminal (Modo Local)
- > **Estado:** Listo.