

Phase 18 — Safety guardrails: mensajes accionables + naming consistente

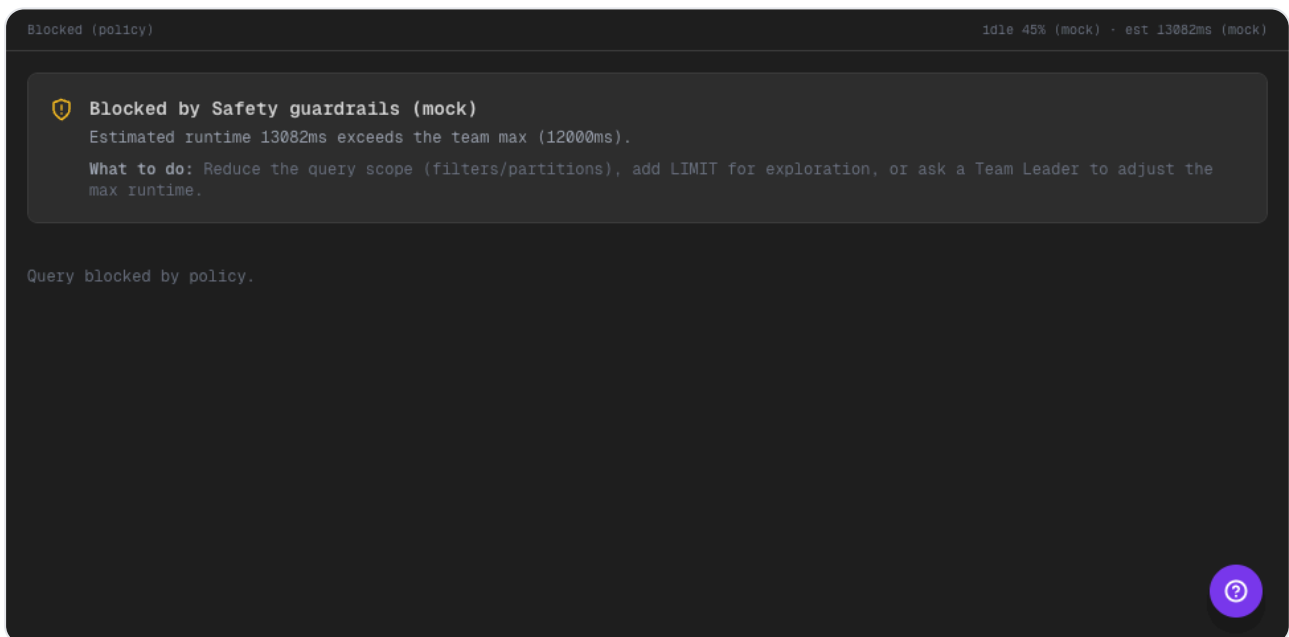
Alcance implementado

- “Safety enforces” pasó a mostrarse como **Safety guardrails** (naming consistente en UI/copy).
- El bloqueo de queries en SQL Explorer ahora se comunica como un **callout product-like**:
 - qué regla bloqueó (idle% o runtime)
 - valores (actual vs threshold)
 - “What to do” con sugerencias concretas
- Mantiene métricas mock visibles (‘idle%’ y ‘est runtime’) para demo.

Qué cambió

- `CodeView` agrega `policyBlock` state y renderiza un callout cuando el enforcement bloquea `Run query`.
- `SafetyEnforcesView` actualiza heading a “Safety guardrails”.
- Copy actualizado en:
 - Joyride checklist (`WhatNewGuide`)
 - tooltip del botón `simulate run` en pipeline context.

Evidencia visual



- Qué mirar:
- El panel muestra “Blocked by Safety guardrails (mock)” con el motivo exacto (runtime) y el threshold.
- Hay un “What to do” explícito (reducir scope/usar LIMIT/ajustar max runtime via TL).
- Se siguen viendo las métricas mock arriba (idle/est).

Límites scaffold

- Enforcement es determinístico/mock; no hay evaluación real de costo ni ejecución real contra DB.