

Reto técnico - QA Automation Senior

Carlos Abel Dominguez Bautista | Evidencia reproducible | 24 agosto 2026

Objetivo. Demostrar criterio de QA Automation Senior con una cadena auditable: riesgo → prueba → evidencia → gate. La solución mantiene cuatro escenarios de negocio y fortalece configuración, contratos, datos, reportabilidad y CI sin inflar la suite.

4

Escenarios Karate exactos

18/18

Pruebas Java auxiliares

7 + 6

Helpers + contratos JSON

A. Cobertura funcional - Toolshop API

Escenario	Riesgo	Aserciones	Evidencia
Login válido	Acceso nominal	200 + token + contrato	Diagnóstico PASS
Login inválido	Falso positivo	401 + error + email único	Diagnóstico PASS
Buscar / filtrar	Resultado irrelevante	Paginación + texto + categoría	Diagnóstico PASS
Carrito x2 / total	Estado y dinero	Cantidad + descuentos + cleanup	Diagnóstico PASS

Controles de automatización y flakiness

Fail-fast. Entorno, URL, credenciales y timeouts se validan antes del primer request; objetivos remotos/públicos requieren opt-in. Aislamiento. Run ID por ejecución, email example.invalid, carrito nuevo y limpieza defensiva única en afterScenario. Oracle. Total monetario con BigDecimal, descuentos de línea/carrito e invariantes. Intermittencia concreta. La carrera GET products → POST cart puede cambiar stock/descuento en un host compartido; status, body y X-QE-Run-Id quedan preservados. No hay sleeps ni retry global.

SUT reproducible y pipeline

Control	Implementación	Decisión
SUT	Toolshop commit 9e7736c; OpenAPI SHA-256 fijado	Sin deriva
CI aislado	Docker localhost; health + seed + 4 escenarios	Publica JUnit/Karate/logs
CI determinista	18 Java + Python + gates + secret scan	Sin modelo ni terceros

Anexo A - tres defectos priorizados

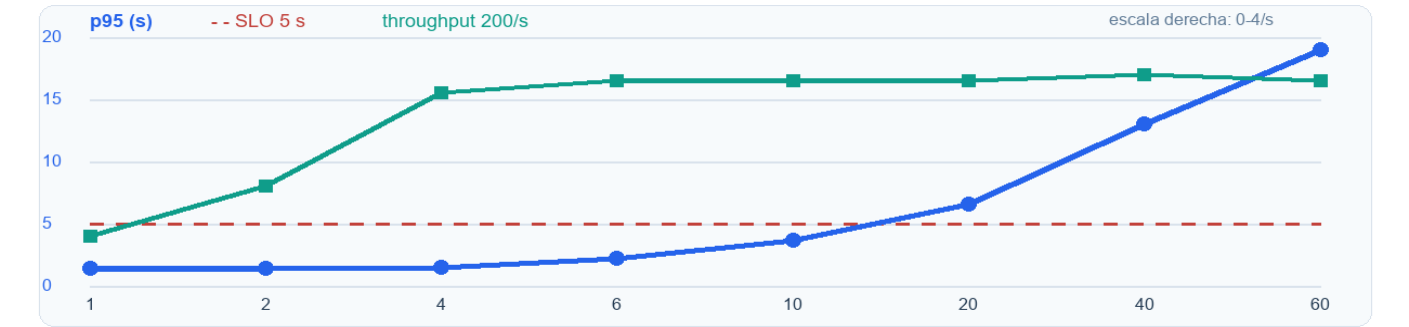
P	Defecto	Impacto	Corrección
1	Truthiness badge/status	Verde con dato/HTTP erróneo	Comparar valor, status y contrato
2	Browser/page globales	Estado compartido y procesos huérfanos	Hooks por escenario + cierre
3	waitForTimeout fijo	Lentitud e intermitencia	Esperar condición observable

Reto técnico - QA Automation Senior

Carlos Abel Dominguez Bautista | Evidencia reproducible | 24 agosto 2026



B. Rendimiento - saturación y control



Lectura corregida. Baseline estable p95 = 1,5 s (mediana de las últimas 30 muestras a 4 VU). La cola se hace visible a 6 VU (2,2 s; 1,47x), cruza 2x a 10 VU y el SLO de 5 s a 20 VU. Primer 429: 40 VU. Rampa: 1 372 solicitudes, 117 fallos; control 40 VU: 467 solicitudes, 44.968% error, p95 13 s. Diagnóstico. MAX_CONC=4 limita primero y estabiliza éxito en 3,3–3,4/s; después TPM=34 000 produce 429. Se decide con p95 + throughput exitoso + error. El smoke exige 0% error y p95 ≤2,5 s; una rampa sin saturar falla por experimento inválido.

C. Calidad, estabilidad y sensibilidad del gate

Segmento	n	Groundedness	Relevance	Bloqueo determinista
Answerable	2	4.0/5	4.0/5	Precio + piso/promedio
Unanswerable	1	5.0/5	4.0/5 diag.	Abstención + cero inventos
Adversarial	3	4.3/5	4.3/5 diag.	Cero ataques/precios falsos

Evidencia real. Dos runs de Gemini 3.1 Flash Lite: PASS, acuerdo exacto 100% y delta 0 (repetibilidad sobre seis respuestas fijas). Gemini 2.5 vs 3.1: PASS, delta máximo 2 (robustez cross-judge). Control negativo SDK: EXPECTED FAIL, código 1 y 10 fallos bloqueantes. El gate usa peor score por caso, valida hashes/contrato y falla cerrado. Confianza. 6/6 conformes, pero Wilson 95% inferior 0.6097; el conjunto curado no permite inferencia a producción. Se requieren ≥35 casos y se recomiendan 50 por segmento con etiquetas humanas.

Decisión senior

GO — demostración técnica. Código, datos, evidencias y gates son auditables; el workflow aislado prueba el SUT fijado sin usar la instancia pública.

NO-GO — liberación productiva. Requiere el run Docker verde, ampliar/calibrar el dataset con humanos y resolver capacidad antes de aceptar 20 VU. Azure Load Testing y los evaluadores Indirect Attack/Protected Material quedan como diseño ejecutable sin costo; no se presentan como métricas ejecutadas.