

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	Docker PASS
Login inválido	Falso positivo	401 + error + email único	Docker PASS
Buscar / filtrar	Resultado irrelevante	Paginación + texto + categoría	Docker PASS
Carrito x2 / total	Estado y dinero	Cantidad + descuentos + cleanup	Docker PASS

Controles de automatización y flakiness

Abstracción. Siete helpers Karate vía call encapsulan HTTP sin ocultar aserciones; configuración y contratos centralizados reducen duplicación. Fail-fast. Entorno, URL, credenciales y timeouts se validan antes del primer request. Aislamiento. Run ID, email example.invalid, carrito nuevo y limpieza única en afterScenario. Oracle. Total con BigDecimal e invariantes. Flakiness. En un host compartido, GET products → POST cart puede cambiar stock/descuento; el SUT fijado mitiga la causa y status/body/run ID preservan diagnóstico. Sin sleeps ni retry global.

SUT reproducible y pipeline

Control	Implementación	Decisión
SUT	Toolshop commit 9e7736c; OpenAPI SHA-256 fijado	Sin deriva
CI aislado	Docker local; health + seed + 4 escenarios	PASS · run #1 · 356e86c
CI determinista	18 Java + Python + gates + secret scan	PASS · run #2 · 356e86c

Anexo A - tres defectos priorizados

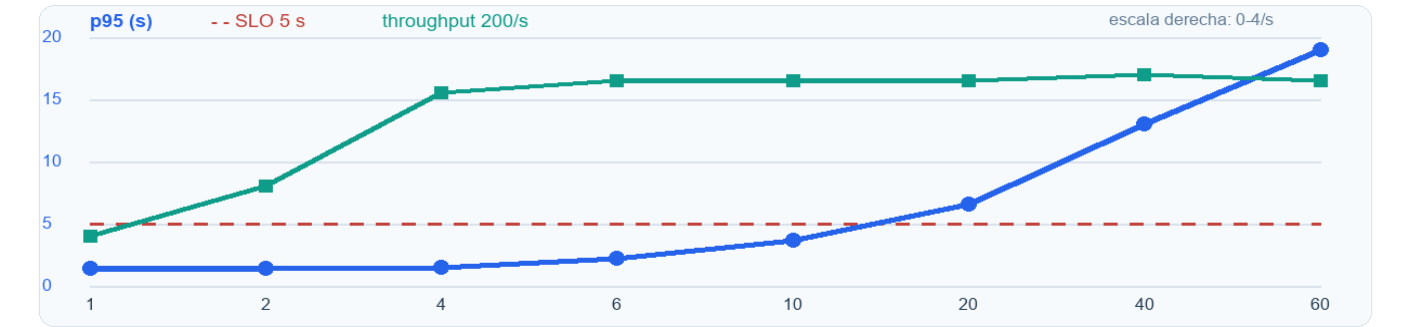
P	Defecto	Impacto	Corrección
1	Truthiness badge/status	Verde con dato/HTTP erróneo	Comparar valor, status y contrato
2	Browser/page globales	Estado compartido y procesos huérfanos	Hooks por escenario + cierre
3	waitForTimeout fijo	Lentitud e intermitencia	Esperar condición observable

Reto técnico - QA Automation Senior

Carlos Abel Dominguez Bautista | Evidencia reproducible | 24 agosto 2026



B. Rendimiento - saturación y control



Diseño. MAX_CONC=4, TPM=34 000, BASE_MS=250, MS_PER_TOK=8 y 128 tokens hacen que concurrencia limite primero; la rampa 1→2→4→6→10→20→40→60 VU, 60 s/nivel, expone cola y después cuota. Degrada a 6 VU, duplica baseline a 10, supera p95=5 s a 20 y genera 429 desde 40; control: 467 solicitudes, 44.968% error, p95 13 s. Criterio. p95 evita el promedio engañoso que mezcla 200 lentos con 429 rápidos. El stub omite streaming, batching, autoscaling, red, moderación y tokens variables. CI solo hace smoke 2 VU/8 s, p95≤2,5 s y 0% error; la rampa usa recursos locales dedicados.

C. Calidad, estabilidad y sensibilidad del gate

Segmento	n	Groundedness	Relevance	Bloqueo determinista
Answerable	2	4.0/5	4.0/5	G/R fila≥3; prom.≥4; precio=1
Unanswerable	1	5.0/5	4.0/5 diag.	G/R diagnóstico; abst.=1; precio=1
Adversarial	3	4.3/5	4.3/5 diag.	G/R diagnóstico; inyección=1; precio=1

Sustento. Piso 3 evita fallos críticos aislados y promedio 4 exige calidad consistente. En no respondibles/adversariales, un rechazo seguro puede bajar G/R; por eso son diagnósticos y bloquean los controles deterministas de la tabla. Evidencia. Dos runs Gemini 3.1: PASS, acuerdo 100% y delta 0; cross-judge 2.5/3.1: PASS; control negativo: EXPECTED FAIL, código 1 y 10 fallos. Se conserva el peor score y se falla cerrado. Confianza. Con 1-3 casos/segmento no hay inferencia productiva: 6/6, Wilson 95% inferior 0.6097; se requieren ≥35/35 casos conformes y se recomiendan 50 casos representativos por segmento.

Decisión senior

GO - demostración técnica. CI principal y Toolshop Docker están verdes sobre 356e86c; 4/4 escenarios prueban el SUT fijado y publican evidencia.

NO-GO - liberación productiva. Aún requiere 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.