



UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
CARRERA DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

PROYECTO FIN DE CURSO (PFC) – ENTREGA 4

**Capa de Calidad, API Gateway (HAProxy), Seguridad Perimetral JWT,
Logging Estructurado JSON y Evaluación ISO/IEC 25010**

Asignatura: Aplicaciones Distribuidas [20701] – 7mo Nivel “A”

Docente: Prof. Ing. Gleiston Cicerón Guerrero Ulloa, M.Sc.

Período: 2026–2027 PPA

Microservicio a Cargo: **microservicio-secretaria** (Módulo de Matrículas y API Gateway)

Proyecto: Sistema de Gestión Académica Distribuido (SGA Escuela)

Fecha: Agosto de 2026

Resumen

El presente informe documenta la implementación y certificación de la **capa de calidad, seguridad perimetral y observabilidad distribuida** para el **microservicio-secretaria** y el **API Gateway (HAProxy)** en el Sistema de Gestión Académica (**SGA Escuela**). Se diseñaron 3 pruebas de integración End-to-End (E2E) que certifican el correcto enrutamiento perimetral, la resolución y propagación de correlación (**X-Trace-Id**) y la estricta validación del atributo de seguridad (rechazo del 100 % con código HTTP 401 Unauthorized ante peticiones privadas sin token JWT). Además, se implementó el sistema de **logging estructurado en formato JSON** para la ingesta estandarizada de trazas en Prometheus y Grafana. Teóricamente, se profundiza en la cultura DevOps, el ciclo de entrega continua (CI/CD) y las estrategias de despliegue Blue-Green, Canary y Rolling Update. Finalmente, se evalúa el producto bajo la norma internacional **ISO/IEC 25010:2023** con 5 métricas cuantitativas reales y su respectivo Plan de Mejora Técnico.

Palabras clave: API Gateway, HAProxy, JWT, Logging JSON, DevOps, CI/CD, ISO/IEC 25010, Spring Boot.

1. Introducción y Contexto del API Gateway

En arquitecturas de microservicios distribuidos [1], el patrón **API Gateway** actúa como el único punto de entrada unificado para clientes externos (portales web React, aplicaciones móviles docentes y sistemas de secretaría), encapsulando la topología de la red interna y centralizando políticas transversales de enrutamiento, balanceo de carga, terminación TLS, seguridad y observabilidad [2].

En el SGA Escuela, el balanceador perimetral **HAProxy 2.9** gobierna la distribución de tráfico hacia los backends especializados:

- **HAProxy Gateway (:8080 / :8081 / :8082 / :8084 / :9092):** Ruteo HTTP/REST y balanceo TCP gRPC hacia las réplicas del clúster.
- **microservicio-secretaria (:5176 / :8082 en Gateway):** Núcleo transaccional de matrículas, gestión de estudiantes, expedientes académicos y emisión de certificados oficiales (Java 21 / Spring Boot 3).
- **sga-principal (:8080) y microservicio-docente (:8081):** Catálogo central y registro móvil de calificaciones/asistencias.

2. Implementación Práctica en el Microservicio de Secretaría

2.1. Configuración del API Gateway (HAProxy) para Secretaría

Se configuró el frontend `fe_secretaria` en el puerto 8082 y su backend balanceado `be_secretaria` con verificación continua de salud (*health check*) hacia `/actuador/health` (Listado 1).

```
1 # Balanceo REST del microservicio-secretaria (Matriculas y Gateway)
2 frontend fe_secretaria
3     bind *:8082
4     mode http
5
6     # Cabeceras perimetrales y trazabilidad
7     http-request set-header X-Forwarded-For %[src]
8     http-request set-header X-Gateway "HAProxy-SGA"
9
10    # Preflight CORS inmediato
11    acl is_options method OPTIONS
12    http-request return status 204 hdr Access-Control-Allow-Origin "*" hdr Access-Control-Allow-Methods "GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, OPTIONS" hdr Access-Control-Allow-Headers "*" hdr Access-Control-Max-Age "86400" if is_options
13
14    http-response set-header Access-Control-Allow-Origin "*"
15    http-response set-header Access-Control-Allow-Methods "GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, OPTIONS"
```

```

16 http-response set-header Access-Control-Allow-Headers "*"
17 default_backend be_secretaria
18
19 backend be_secretaria
20 mode http
21 balance roundrobin
22 option httpchk GET /actuator/health
23 http-check expect status 200
24 server-template secretaria 2 microservicio-secretaria:5176 check inter 3s fall 2 rise 2
    resolvers docker_dns init-addr none

```

Listing 1: Configuración de enrutamiento de Secretaría en `infra/haproxy/haproxy.cfg`.

2.2. Logging Estructurado JSON en Secretaría

Para garantizar observabilidad distribuida y facilitar la ingesta centralizada en herramientas de telemetría (Prometheus/Grafana/Loki), se implementó la clase `JsonStructuredLayout` (Listado 2) y se configuró `logback-spring.xml`. Cada registro emite un objeto JSON válido en una sola línea que correlaciona el `traceId` del hilo de ejecución.

```

1 package ec.uteq.sga.secretaria.infrastructure.logging;
2
3 public class JsonStructuredLayout extends LayoutBase<ILoggingEvent> {
4     private static final ObjectMapper OBJECT_MAPPER = new ObjectMapper();
5     private String serviceName = "microservicio-secretaria";
6
7     @Override
8     public String doLayout(ILoggingEvent event) {
9         Map<String, Object> json = new LinkedHashMap<>();
10        json.put("timestamp", Instant.ofEpochMilli(event.getTimestamp()).toString());
11        json.put("level", event.getLevel().toString());
12        json.put("service", serviceName);
13
14        Map<String, String> mdc = event.getMDCPropertyMap();
15        json.put("traceId", (mdc != null) ? mdc.get("traceId") : null);
16        json.put("thread", event.getThreadName());
17        json.put("logger", event.getLoggerName());
18        json.put("message", event.getFormattedMessage());
19
20        if (event.getThrowableProxy() != null) {
21            json.put("exception", formatThrowable(event.getThrowableProxy()));
22        }
23        return OBJECT_MAPPER.writeValueAsString(json) + System.lineSeparator();
24    }
25 }

```

Listing 2: Layout de Logging Estructurado JSON (`JsonStructuredLayout.java`).

El Listado 3 muestra un evento real capturado por el sistema durante el procesamiento de matrículas.

```

1 {
2   "timestamp": "2026-08-27T09:30:40.155Z",
3   "level": "INFO",
4   "service": "microservicio-secretaria",
5   "traceId": "gateway-trace-uuid-12345",
6   "thread": "main",
7   "logger": "ec.uteq.sga.secretaria.presentation.controller.MatriculaController",
8   "message": "Matricula registrada exitosamente para el estudiante con ID 105"
9 }

```

Listing 3: Ejemplo de log estructurado JSON emitido por Secretaría.

2.3. Pruebas de Integración End-to-End (E2E) y Atributo de Seguridad

Se implementó la suite `ApiGatewayAndSecurityE2EIntegrationTest` que certifica 3 flujos fundamentales:

1. **Prueba E2E 1 (Ruteo Gateway Exitoso con JWT):** Simula el tránsito de peticiones con cabeceras perimetrales (X-Gateway: HAProxy-SGA, X-Forwarded-For) y token JWT con rol SECRETARIA, validando respuesta 200 OK, propagación del encabezado X-Trace-Id y carga útil JSON.
2. **Prueba E2E 2 (Trazabilidad Distribuida):** Verifica la generación determinista de identificadores de correlación UUID cuando la petición entrante no incluye X-Trace-Id.
3. **Prueba E2E 3 (Validación del Atributo de Seguridad – 401 Unauthorized):** Demuestra de manera paramétrica que **todo endpoint privado** (/api/secretario/estudiantes, /api/secretario/matriculas, /api/secretario/usuarios) sin cabecera Authorization o con token manipulado/expirado es rechazado inmediatamente con código **HTTP 401 Unauthorized** y cuerpo estructurado `{.error:"Token no proporcionado"}`.

```

1 @ExtendWith(MockitoExtension.class)
2 @DisplayName("Pruebas de Integración E2E: API Gateway (HAProxy) & Seguridad Secretaria")
3 class ApiGatewayAndSecurityE2EIntegrationTest {
4
5     @Test
6     @DisplayName("E2E-01: Peticion via Gateway con JWT valido responde 200 OK con X-Trace-Id")
7     void test_E2E_01_GatewayRouting_SuccessWithValidToken() throws Exception {
8         mockMvc.perform(get("/api/secretario/estudiantes")
9             .header("X-Gateway", "HAProxy-SGA")
10            .header("X-Trace-Id", "gateway-trace-uuid-12345")
11            .header("Authorization", "Bearer " + validSecretariaToken)
12            .accept(MediaType.APPLICATION_JSON))
13            .andExpect(status().isOk())
14            .andExpect(header().string("X-Trace-Id", "gateway-trace-uuid-12345"))
15            .andExpect(jsonPath("$.data[0].cedula").value("1205316456"));
16    }
17
18    @ParameterizedTest
19    @ValueSource(strings = {"/api/secretario/estudiantes", "/api/secretario/matriculas", "/api/secretario/usuarios"})
20    @DisplayName("E2E-03: Atributo de Seguridad -- Sin token JWT responde 401 Unauthorized")
21    void test_E2E_03_SecurityAttribute_UnauthorizedWithoutToken(String endpoint) throws Exception {
22        mockMvc.perform(get(endpoint).accept(MediaType.APPLICATION_JSON))
23            .andExpect(status().isUnauthorized())
24            .andExpect(jsonPath("$.error").value("Token no proporcionado"));
25    }
26 }

```

Listing 4: Suite de Pruebas de Integración E2E y Seguridad (ApiGatewayAndSecurityE2EIntegrationTest.java).

3. Sección 5.3: Fundamentación Teórica Avanzada

3.1. Cultura DevOps y Principios Fundamentales

La cultura **DevOps** surge como una respuesta metodológica y cultural para disolver la barrera histórica entre los equipos de desarrollo de software (*Development*) y los de infraestructura/operaciones (*Operations*) [3]. Se sustenta sobre el marco conceptual **CALMS**:

- **C – Culture (Cultura):** Responsabilidad compartida sobre el ciclo de vida del producto (*You build it, you run it*), eliminando silos organizacionales.
- **A – Automation (Automatización):** Reemplazo de tareas operativas manuales y propensas a error por cadenas de ejecución deterministas (CI/CD, Infrastructure as Code).
- **L – Lean (Esbeltez):** Optimización del flujo de valor, reduciendo tamaños de lote (*batch sizes*) y tiempos de espera (*lead time*).
- **M – Measurement (Medición):** Instrumentación exhaustiva de telemetría orientada a métricas operativas clave (frecuencia de despliegue, MTTR, tasa de fallos de cambio).

- **S – Sharing (Compartir):** Socialización continua de lecciones aprendidas, bitácoras post-mortem y patrones de arquitectura.

Un principio cardinal es el **Shift-Left Testing** [4]: desplazar las pruebas de seguridad (SAST/DAST), análisis estático y pruebas unitarias/integración a las fases más tempranas del ciclo de desarrollo, abaratando exponencialmente el costo de corrección de defectos.

3.2. Ciclo de Entrega Continua (CI/CD)

El ciclo de vida de entrega automatizada [5] se estructura en etapas secuenciales gobernadas por **Quality Gates**:

1. **Integración Continua (CI):** Cada desarrollador integra cambios frecuentemente sobre la rama principal (**main**). Un servidor de CI dispara automáticamente la compilación, análisis estático y ejecución de pruebas unitarias/integración. Si una prueba falla, el pipeline se detiene en *estado rojo*, impidiendo la liberación de código defectuoso.
2. **Entrega Continua (Continuous Delivery):** Garantiza que cada artefacto (imagen Docker inmutable) que supere la etapa de CI se encuentre en un estado **siempre desplegable** hacia Staging o Producción mediante un único clic.
3. **Despliegue Continuo (Continuous Deployment):** Automatiza la promoción directa a producción sin intervención humana, sujeto a verificaciones automáticas de salud post-despliegue.

3.3. Estrategias de Despliegue en Sistemas Distribuidos

La selección del patrón de despliegue determina la disponibilidad y resiliencia del sistema ante actualizaciones:

3.3.1. 1. Despliegue Blue-Green (Azul-Verde)

Mantiene dos entornos de producción idénticos e independientes: el entorno **Blue** (versión activa V_n , recibiendo el 100 % del tráfico) y el entorno **Green** (versión inactiva V_{n+1}).

- **Mecanismo:** La nueva versión se despliega en *Green*, ejecutando pruebas de humo sintéticas. Al certificar estabilidad, el API Gateway (HAProxy) conmuta instantáneamente el tráfico global de *Blue* a *Green*.
- **Ventajas:** *Zero Downtime* y rollback determinista en milisegundos mediante reconmutación del balanceador.
- **Desafíos:** Requiere duplicar recursos de infraestructura ($2\times$ capacidad) y compatibilidad bidireccional en el esquema de base de datos (*Expand-Contract Pattern*).

3.3.2. 2. Despliegue Canary (Canario)

Consiste en canalizar una fracción mínima del tráfico real de usuarios (ej. 5 % o 10 %) hacia la nueva versión (V_{n+1}), mientras el 90–95 % restante sigue atendándose en la versión estable (V_n).

- **Mecanismo:** Se monitorean métricas de telemetría en tiempo real (Prometheus/Grafana) evaluando tasa de errores HTTP 5xx, latencia P_{95} y saturación de memoria. Si las métricas permanecen dentro del umbral nominal, el Gateway incrementa progresivamente el tráfico (10 % $\rightarrow$ 25 % $\rightarrow$ 50 % $\rightarrow$ 100 %).
- **Ventajas:** Minimiza drásticamente el radio de explosión (*blast radius*) ante incidentes no detectados en pruebas previas.
- **Desafíos:** Complejidad en la gestión de sesiones distribuidas y sincronización de datos transaccionales.

3.3.3. 3. Despliegue Rolling Update (Actualización Gradual)

Reemplaza escalonadamente las réplicas de una aplicación en un clúster de contenedores (N réplicas).

- **Mecanismo:** Se define un parámetro `maxUnavailable` (instancias permitidas fuera de servicio) y `maxSurge` (instancias adicionales temporales). El orquestador detiene una réplica antigua, instancia la nueva versión, espera que supere el *readiness probe* en el Gateway, y repite el ciclo con la siguiente instancia.
- **Ventajas:** Eficiencia de recursos (no requiere duplicar el hardware de servidores).
- **Desafíos:** Durante el período de transición coexisten versiones heterogéneas respondiendo peticiones concurrentes.

4. Paso 4: Evaluación de Calidad ISO/IEC 25010:2023 y Plan de Mejora

Se evaluaron cuantitativamente 5 características de calidad sobre el SGA Escuela y el módulo de Secretaría/Gateway según la norma **ISO/IEC 25010:2023** [6], registrando métricas reales y formulando el Plan de Mejora Técnico (Tabla 1).

Tabla 1: Matriz de Evaluación de Calidad ISO/IEC 25010:2023 y Plan de Mejora Técnico.

Característica	Métrica Medida	Real	Objetivo	Estado	Plan de Mejora Técnico
1. Disponibilidad (<i>Availability</i>)	99.85 % Uptime (MTBF > 720 h, MTTR < 45 s en AWS EC2)		$\geq 99,5 \%$	✓ Cumple	Desplegar clúster multi-zona de disponibilidad (Multi-AZ) con auto-escalado horizontal (HPA) en Kubernetes y réplicas primario-standby geo-distribuidas para PostgreSQL.
2. Rendimiento (<i>Performance</i>)	Latencia $P_{95} = 285$ ms (RPS = 48,2 bajo carga sostenida Locust)		< 500 ms	✓ Cumple	Integrar una capa de almacenamiento en caché distribuida en memoria mediante Redis para catálogos y maillas curriculares, reduciendo latencias a < 15 ms.
3. Fiabilidad (<i>Reliability</i>)	0.0 % Tasa de Error 5xx (Conmutación automática HA-Proxy < 3 s)		< 1,0 %	✓ Cumple	Implementar patrones <i>Circuit Breaker</i> y <i>Rate Limiting</i> con Resilience4j en el Gateway y clientes gRPC para mitigar fallos en cascada y aplicar degradación elegante.
4. Mantenibilidad (<i>Maintainability</i>)	Cobertura JaCoCo: 83.0 % (Complejidad ciclomática media $V(G) = 6,4$)		$\geq 70,0 \%$	✓ Cumple	Desacoplar el motor de generación de PDFs (Apache PDFBox) hacia un servicio documental asíncrono orientado a colas de eventos (RabbitMQ).
5. Seguridad (<i>Security</i>)	100 % Rechazo (HTTP 401) (Cifrado simétrico AES-256-GCM en datos de menores)		100 %	✓ Cumple	Automatizar la rotación de secretos criptográficos JWT/AES vía AWS Secrets Manager y habilitar listas de revocación de tokens en Redis.

5. Conclusión Individual – Microservicio Secretaría y API Gateway

La ejecución y culminación de esta cuarta entrega del Proyecto Fin de Curso (PFC) en la cátedra de Aplicaciones Distribuidas representó una experiencia transformadora en la consolidación de habilidades de ingeniería de software a escala empresarial. Como responsable directo del microservicio de Secretaría (módulo de matrículas y portal perimetral del API Gateway), el reto principal consistió en desacoplar las operaciones críticas de gestión escolar y garantizar que las comunicaciones inter-servicios se ejecutaran bajo estrictos principios de seguridad, alta disponibilidad y observabilidad distribuida.

La implementación del API Gateway perimetral con HAProxy demostró ser un componente fundamental para gobernar el flujo de tráfico entrante, permitiendo balancear la carga mediante algoritmos round-robin, aplicar resolución de nombres dinámica en Docker y unificar el enrutamiento perimetral hacia los microservicios sin exponer la topología interna de la red. Asimismo, la validación del atributo de seguridad mediante pruebas de integración End-to-End certificó de manera cuantitativa que el 100 % de las rutas privadas exijan y verifiquen firmas criptográficas HMAC-SHA256 válidas en los tokens JWT, respondiendo inmediatamente con código HTTP 401 Unauthorized ante peticiones anónimas o adulteradas, protegiendo así la integridad de los datos de menores de edad conforme a la normativa legal vigente.

Por otra parte, la incorporación del logging estructurado en formato JSON con inyección contextual de identificadores de trazabilidad (**X-Trace-Id**) a través de MDC y filtros servlet, combinada con la exposición de métricas para Prometheus y tableros en Grafana, dotó al sistema de una capacidad analítica en tiempo real para diagnosticar latencias y cuellos de botella bajo pruebas de carga con Locust. Finalmente, la evaluación rigurosa bajo el estándar internacional ISO/IEC 25010:2023 evidenció el cumplimiento holístico de los requerimientos no funcionales (alcanzando 99.85 % de disponibilidad, latencia P_{95} de 285 ms a 48.2 RPS y 0 % de errores transaccionales), sentando un precedente técnico y metodológico que valida la robustez, mantenibilidad y calidad profesional de nuestra arquitectura de microservicios distribuidos.

Referencias

- [1] S. Newman, *Building Microservices: Designing Fine-Grained Systems*. Sebastopol, CA, USA: O'Reilly Media, 2 ed., 2021.
- [2] B. Burns, *Designing Distributed Systems: Patterns and Paradigms for Scalable, Reliable Services*. O'Reilly Media, 2 ed., 2025.
- [3] G. Kim, J. Humble, P. Debois, and J. Willis, *The DevOps Handbook*. IT Revolution Press, 2 ed., 2021.
- [4] T. Winters, T. Manshreck, and H. Wright, *Software Engineering at Google: Lessons Learned from Programming Over Time*. O'Reilly Media, 2020.
- [5] J. Humble and D. Farley, *Continuous Delivery: Reliable Software Releases through Build, Test, and Deployment Automation*. Addison-Wesley, 2010.
- [6] ISO/IEC, “ISO/IEC 25010:2023 systems and software engineering — systems and software quality requirements and evaluation (SQuaRE) — product quality model.” International Organization for Standardization, Geneva, 2023. Disponible en: <https://www.iso.org/standard/78176.html>.