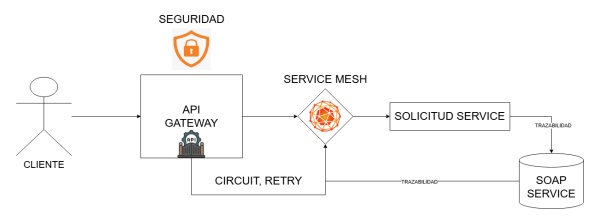


Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

1. Diseño de arquitectura



Servicios involucrados:

- Frontend o cliente: realiza peticiones a través del API Gateway.
- Kong Gateway: expone y protege el endpoint /solicitudes.
- SolicitudService (REST): microservicio que gestiona las solicitudes académicas.
- Mock SOAP (externo): simula el servicio de certificación estatal.

Flujo entre componentes:

- El cliente envía solicitudes a través de Kong, el cual valida la API Key y redirige a SolicitudService.
- El microservicio procesa la solicitud y realiza una llamada al servicio SOAP.
- La respuesta final se devuelve al cliente a través del Gateway.

Rol del API Gateway:

- Exposición centralizada del endpoint /solicitudes.
- Aplicación de seguridad por API Key.
- Aplicación de política de rate limiting.

Puntos clave de resiliencia y trazabilidad:

- **Circuit Breaker**: configurado en Kuma entre SolicitudService y SOAP, evita sobrecarga en caso de fallos continuos.
- Retry: reintento automático de hasta 2 veces al servicio SOAP.



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

 Observabilidad: trazabilidad a través de Kuma GUI, métricas HTTP y logs del microservicio.

2. Diseño de arquitectura

Implementa un microservicio REST usando la tecnología a tu elección llamado SolicitudService, con los siguientes endpoints:

POST /solicitudes

```
// Crear nueva solicitud
app.post("/solicitudes", jwt.validateToken, async (req, res) => {
    try {
        const resultado = await soapClient.sendSOAPRequest(req.body);

        const nuevaSolicitud = {
        id: contador++,
            estudiante_id: req.body.estudiante_id,
            tipo: req.body.tipo,
            datos: req.body.datos,
            estado: resultado,
        };

        solicitudes.push(nuevaSolicitud);

        res.json({
            estado: resultado,
            mensaje: `Solicitud de tipo ${req.body.tipo} procesada`,
            id: nuevaSolicitud.id,
        });
        catch (error) {
            res.status(500).json({ error: "Error al procesar la solicitud" });
        }
    });
}
```

• GET /solicitudes/{id}

```
// Obtener una solicitud por ID
app.get("/solicitudes/:id", jwt.validateToken, (req, res) => {
    const solicitud = solicitudes.find((s) => s.id == req.params.id);
    if (!solicitud) {
        return res.status(404).json({ error: "Solicitud no encontrada" });
    }
    res.json(solicitud);
});

const PORT = 3000;
app.listen(PORT, () => {
    console.log(`SolicitudService corriendo en http://localhost:${PORT}`);
});
```



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

Este servicio debe:

• Validar el JWT recibido en la cabecera (Authorization: Bearer <token>).

```
const jwt = require("jsonwebtoken");
const SECRET = "clave-secreta";

function validateToken(req, res, next) {
    const authHeader = req.headers["authorization"];
    if (!authHeader) return res.status(401).json({ error: "Falta el token" });

const token = authHeader.split(" ")[1];
    jwt.verify(token, SECRET, (err, user) => {
        if (err) return res.status(403).json({ error: "Token inválido" });
        req.user = user;
        next();
    });

module.exports = { validateToken };
```

 Llamar al sistema SOAP externo para registrar la certificación, puedes usar un mock del servicio SOAP con una herramienta como SoapUI para simplemente simularlo.

```
mock-soap.js > ...
const express = require("express");
const app = express();
app.use(express.json());

app.post("/mock-soap", (req, res) => {
    console.log("Mock SOAP recibió:", req.body);
    res.json({ resultado: "ok" });
});

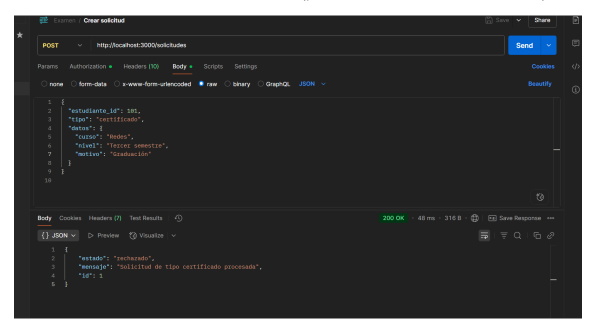
app.listen(8001, () => {
    console.log("Mock SOAP escuchando en http://localhost:8001/mock-soap");
});

3
```



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

Retornar el estado final de la solicitud (procesado, en revisión, rechazado)



- 3. Exposición del servicio a través del API Gateway
 - Usa una herramienta como WSO2 API Manager, Kong Gateway, o la de tu preferencia, o a su vez un mock si el entorno no lo permite.



Registra el endpoint /solicitudes y aplica:

Una política de seguridad por token (API Key o JWT).



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

Politicas de privacidad

Se ejecuto el comando

curl.exe -i -X POST http://localhost:8001/services/solicitud-service/plugins --data name=key-auth

```
-9801-b8rC4TC33/2C\`}} } PS C:\Users\KevinRosero> curl.exe -i -X POST http://localhost:8001/services/solicitud-service/plugins --data name=key-auth
HTTP/1.1 409 Confilct
Date: Thu, 29 May 2025 01:44:41 GMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Length: 303
X-Kong-Admin-Latency: 8
Server: kong/3.9.0

{"fields":{"service":{"id":"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"}, "name":"key-auth", "consumer":null, "route":null}, "code":5, "name":"unique cons
raint violation", "message":"UNIQUE violation detected on '{consumer=null, name=\"key-auth\", route=null, service={id=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8f-
```

Creamos el consumidor

curl.exe -i -X POST http://localhost:8001/consumers --data username=kevin

```
PS C:\Users\KevinRosero> curl.exe -i -X POST http://localhost:8001/consumers --data username=kevin
HTTP/1.1 201 Created
Date: Thu, 29 May 2025 01:41:02 GMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Length: 141
X-Kong-Admin-Latency: 53
Server: kong/3.9.0
```

Generamos la clave para el consumidor:

curl.exe -i -X POST http://localhost:8001/consumers/kevin/key-auth

```
{"username": "kevin", "tags":null, "id": "f61d7b65-0233-45e8-acbc-95816255dbc1", "custom_id":null, "created_at":1748482862, "updated_at":1748482862}
PS C:\Users\KevinRosero> curl.exe -t -X POST http://localhost:8001/consumers/kevin/key-auth
HTTP/1.1 201 Created
Date: Thu, 29 May 2025 01:41:09 CMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Length: 190
X-Kong-Admin-Latency: 9
Server: kong/3.9.0

{"ttl":null, "tags":null, "key": "qPLGJWnqHNxEJ2ztrCv0I9N9QYYrlITA", "id": "05aa81fa-5238-41a4-9e07-ba7626e37a6f", "consumer": {"id": "f61d7b65-0233-45e8-acbc-95816255dbc1"}, "created_at":1748482869}
Date: Thu, 29 May 2025 01:41:40 CMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Length: 903
```

• Una política de rate limiting.

curl.exe -i -X POST http://localhost:8001/services/solicitud-service/plugins -- data name=rate-limiting --data config.minute=5



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

```
PS C:\Users\KevinRoseroo curl.exe -t -X POST http://localhost:8001/services/solicitud-service/plugins --data name=rate-limiting --data config.mi nute=5
HTTP/1.1 409 Conflict
Date: Thu, 29 May 2025 01:42:41 CMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-altu-
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Length: 313
X-Kong-Admin-Latency: 8
Server: kong/3.9.0

{"fields":("service":("id":"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"rate-limiting","consumer":null,"route":null),"code":5,"name":"unique
constraint violotion","message":"UNIQUE violation detected on "{consumer=null,name=\"rate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"rate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"rate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"rate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"rate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"rate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"rate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"rate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limiting\",route=null,service=(d=\"f7c9383b-af81-413c-9eb1-b8fc4fc3372c"),"name":"nate-limitin
```

 Entregable: capturas de configuración o archivo exportado del Gateway (SE ENCUENTRAN EN EL GITHUB aparte de las capturas)

Validación JWT del token del backend

```
RateLimit-Reset: 44

X-RateLimit-Limit-Minute: 5

X-Powered-By: Express

ETag: W/"1a-rgm4T5N+jZUKQhdvmDXo+mSxNQQ"

Date: Thu, 29 May 2025 02:03:16 GMT

Server: kong/3.9.0

X-Kong-Upstream-Latency: 3

X-Kong-Proxy-Latency: 4

Via: 1.1 kong/3.9.0

X-Kong-Request-Id: d466084f8379371d7aeaf039f501e451

{"error":"Falta el token"}

PS C:\Users\KevinRosero>
```

Validación del api-key del API-GATEWAY

```
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
WHW-Authenticate: Key
Content-Length: 96
X-Kong-Response-Latency: 1
Server: kong/3.9.0
X-Kong-Request-Id: 946d3701dd23845c92a703762985897e

{
    "message":"No API key found in request",
    "request_id":"946d3701dd23845c92a703762985897e"
}
PS C:\Users\KevinRosero>
```

Conexión completa por el API GATEWAY (KONG) de solicitudes

```
PS C:\Users\kevinkoseros cdrt.exe intp://ocathost:s000/sotections in aptikey: Deminicing squtonic/nawthicsons in authorization: Bearer e yJhbociolJluzIINiIsInsScCI6IkpXVCJ9.eyJic3VhcmlvIjota2V2aH4iLCJpYXQi0jE3NDg0DMyMjAsImV4cCI6MTc0DDQ4NjgyMH0.dL2CxEliHvQMyD4S1j0A-oFNiMEdDBskFqsd lXzBTcU"

HTTP/1.1 200 OK

X-RateLimit-Limit-Hinute: 5

X-Powered-By: Express

ETag: W/"93-sqmlbosLwlf037DN1QcIxuNMa+Q"

Date: Thu, 29 May 2025 02:05:04 GMT

Server: kong/3.9.0

X-Kong-Proxy-Latency: 3

X-Kong-Proxy-Latency: 5

Via: 1.1 kong/3.9.0

X-Kong-Request-Id: 4e9bf00cce46bd4545148561d50e8835

[{"id":1,"estudiante_id":101,"tipo":"certificado","datos":{"curso":"Redes","nivel":"Tercer semestre","motivo":"Graduación"},"estado":"rechazado"

}]

PS C:\Users\KevinRosero>
```



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

Conexión completa por el API GATEWAY (KONG) para solicitudes por ID

```
HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: application/json; charset=utf-8

Content-Length: 145

Connection: keep-alive

X-RateLimit-Remaining-Hinute: 3

RateLimit-Limit: 5

RateLimit-Remaining: 3

RateLimit-Reset: 9

X-RateLimit-Hinute: 5

X-Powered-By: Express

ETag: W/"91-PUTn6WTVSIFHL00V3qn5z6h0S+E"

Date: Thu, 29 May 2025 02:05:51 GMT

Server: kong/3.9.0

X-Kong-Upstream-Latency: 3

X-Kong-Proxy-Latency: 2

Via: 1.1 kong/3.9.0

X-Kong-Request-Id: 282fae529b2c2a2107b1a41273400043

{"id":1,"estudiante_id":101,"tipo":"certificado","datos":{"curso":"Redes","nivel":"Tercer semestre","motivo":"Graduación"},"estado":"rechazado"}

PS C:\Users\KevinRosero>
```

4. Implementación de Circuit Breaking y Retry

• Define una configuración (real o pseudocódigo YAML) para aplicar:

• Retry automático al servicio SOAP (máximo 2 intentos).

Circuit Breaker si hay más de 3 fallos en 60 segundos.



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

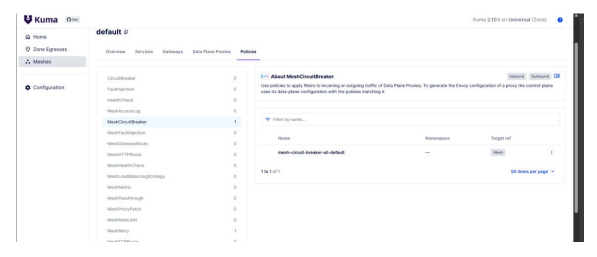
```
Bienvenido

Pretry-soap.yaml ● circuit-breaker-soap.yaml ×

circuit-breaker-soap.yaml > {} conf > {} http

type: CircuitBreaker
name: cb-to-soap
mesh: default
sources:
- match:
    kuma.io/service: solicitud-service
destinations:
- match:
    kuma.io/service: soap-mock
conf:
http:
    maxConnections: 100
    maxPendingRequests: 10
    maxRequests: 50
    maxRetries: 3
    interval: 60s
```

Se esta usando KUMA (Registro del circuit breaker y el retry)



5. Monitoreo y trazabilidad

• Explica brevemente (en texto) cómo implementarías monitoreo en esta arquitectura.

Para esta arquitectura basada en microservicios e integración con Kong Gateway y Kuma Service Mesh, implementaría monitoreo y trazabilidad en dos capas principales:

1. API Gateway (Kong): para rastrear llamadas, rendimiento y uso.



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

2. **Service Mesh (Kuma)**: para capturar métricas detalladas de comunicación entre servicios (latencias, errores, retries).

También añadiría logs estructurados en el microservicio SolicitudService para depuración y auditoría.

- ¿Qué herramientas utilizarías?
 - o Kuma GUI + Prometheus (integrado por defecto en Kuma)
 - Kong Gateway + Prometheus plugin (opcional)
 - o Grafana para dashboards visuales
 - ELK Stack (Elasticsearch + Logstash + Kibana) o Loki + Grafana para logs
 - Jaeger o Zipkin (opcional) para trazabilidad distribuida si los servicios son más complejos

• ¿Qué métricas y trazas capturarías?

En Kong:

- Número de solicitudes por ruta y consumidor
- Respuestas por código (200, 401, 500...)
- Tiempo de respuesta de cada servicio
- Tasa de errores por plugin (API Key, Rate Limiting)

En Kuma:

- Latencia entre servicios (solicitud-service
 ⇔ soap-mock)
- Retries aplicados
- Circuit Breakers activados
- Estado de los dataplanes (up/down)

En el backend (SolicitudService):

• Registro de solicitudes entrantes



Link de github: https://github.com/kevoEC/Examen-P2-Integraci-n-de-sistemas.git

- Errores de conexión al servicio SOAP
- JWT inválidos o ausentes

Trazabilidad

Implementaría un ID único por solicitud (ej. X-Request-ID) generado en Kong o en el cliente, que se propague por cada servicio. Esto permite:

- Seguir todo el recorrido de una solicitud
- Correlacionar logs entre Kong, backend y SOAP