

Universidad de Las Américas

Facultad de Ingenierías y Ciencias Agropecuarias Ingeniería de Software

1. DATOS DEL ALUMNO: Juan David Ramírez

Semana 10 - Examen Progreso 2

2. Objetivos

Objetivos específicos

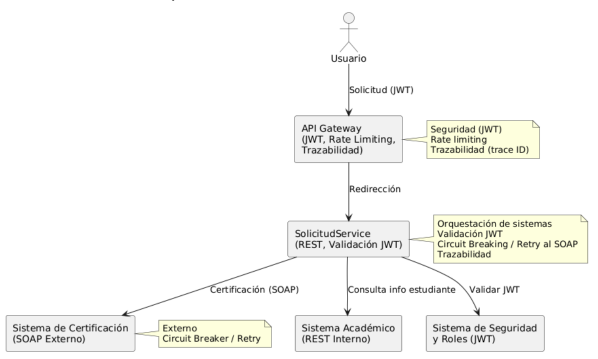
- 1. Integrar servicios REST y SOAP en una solución funcional.
- 2. Exponer todos los servicios a través de un API Gateway.
- 3. Diseñar la solución considerando aspectos de trazabilidad, seguridad y resiliencia.
- 4. Aplicar patrones como Circuit Breaking y Retry usando conceptos de Service Mesh (en forma de diseño o pseudocódigo si no se puede desplegar, con una evaluación menor que si se lo implementa).

3. Desarrollo

- Diseña un diagrama de alto nivel en el que se muestre:
- a. Los servicios involucrados.
- b. El rol del API Gateway.
- c. El flujo entre componentes.
- d. Los puntos donde aplicarás Circuit Breaking, seguridad y trazabilidad.



Arquitectura Plataforma de Servicios Estudiantiles



La arquitectura propuesta para la plataforma de servicios estudiantiles se basa en una integración mediante un API Gateway, que recibe todas las solicitudes de los usuarios y se encarga de la validación de seguridad (mediante JWT), la limitación de tasa y la trazabilidad de las operaciones. El Gateway redirige las peticiones al microservicio principal, SolicitudService, responsable de la orquestación y lógica de negocio, así como de la validación adicional del token. Este microservicio se comunica internamente con el sistema académico para obtener información relevante del estudiante y, cuando es necesario, interactúa con el sistema de certificación externo, que utiliza SOAP y está protegido mediante mecanismos de resiliencia como circuit breaking y retry.

- 2. Diseño de arquitectura
- Implementa un microservicio REST usando la tecnología a tu elección llamado SolicitudService, con los siguientes endpoints:
- o POST /solicitudes
- o GET /solicitudes/{id}

Este servicio debe:

o Validar el JWT recibido en la cabecera (Authorization: Bearer).



- o Llamar al sistema SOAP externo para registrar la certificación, puedes usar un mock del servicio SOAP con una herramienta como SoapUI para simplemente simularlo.
- o Retornar el estado final de la solicitud (procesado, en revisión, rechazado)

```
C:\Users\rjuan>curl -X POST "http://127.0.0.1:8000/solicitudes?tipo=certificado&descripcion=prueba" -H "Authorization: B
earer 123"
{"id":"4f84cb77-78c0-450d-8149-0dd2b15fa559","tipo":"certificado","descripcion":"prueba","estado":"en revisión"}
C:\Users\rjuan>
```

```
C:\Users\rjuan>curl -X GET "http://127.0.0.1:8000/solicitudes/4f84cb77-78c0-450d-8149-0dd2b15fa559" -H "Authorization: B earer 123" {"id":"4f84cb77-78c0-450d-8149-0dd2b15fa559","tipo":"certificado","descripcion":"prueba","estado":"en revisión"}
```

LINK GITHUB

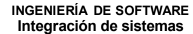
https://github.com/juandavid003/jwtsoap

- 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: o Una política de seguridad por token (API Key o JWT). o Una política de rate limiting.
- Entregable: capturas de configuración o archivo exportado del gateway

```
C:\Users\rjuan>curl -X POST "http://localhost:8000/solicitudes?tipo=certificado" -H "Authorization: Bearer 123" -H "apikey: MICLAVE123" ["id":"b201c081-8f7a-4056-a19f-81ed26a6bba4","tipo":"certificado","descripcion":null,"estado":"en revisión"}
C:\Users\rjuan>
```

```
C:\Users\rjuan>curl -X GET http://localhost:8000/solicitudes/b201c081-8f7a-4056-a19f-81ed26a6bba4 -H "Authorization: Bearer 123" -H "apikey
MICLAVE123"
{"id":"b201c081-8f7a-4056-a19f-81ed26a6bba4","tipo":"certificado","descripcion":null,"estado":"en revisión"}
C:\Users\rjuan>
```

CONFIGURACION





```
:\Users\rjuan\Downloads\SolicitudService_FastAPI\Docker>docker compose up -d
ime="2025-05-29T20:05:01-05:00" level=warning msg="C:\\Users\\rjuan\\Downloads\\SolicitudService_FastAPI\\Docker\\docker-compose.yml: `version` is obsolete
      Network docker_default

Container docker-kong-database-1

Container docker-kong-migration-1

Container docker-kong-1
  C:\Users\rjuan\Domnloads\SolicitudService_FastAPI\Docker>curl -i -X POST http://localhost:8001/services/ --data "name=solicitud-service" --data "url=http://host.docker.internal:8000"

HTTP/1.1 201 Created

Date: Fri, 30 May 2025 01:07:04 GMT

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

Connection: keep-alive

Access-Control-Allow-Origin: *

Access-Control-Allow-Credentials: true

Content-Length: 380

**X-Mong-Admin-Latency: 4025

Server: kong/3.6.1
  {"host": "host docker.internal", "write_timeout":60000, "tls_verify":null, "tls_verify_depth":null, "updated_at":1748567220, "client_certificate":null, "protocol":
"http", "path":null, "id": "a683b8c7-9ba8-472f-aaf6-adceacbalb81", "connect_timeout":60000, "read_timeout":60000, "enabled":true, "created_at":1748567220, "name":"s
olicitud-service", "tags":null, "ca_certificates":null, "retries":5, "port":8000}
c:\Users\rightarrownoon=\text{uservice}, "tags":null, "ca_certificates":null, "retries":5, "port":8000}
c:\Users\rightarrownoon=\text{uservice}, "tags":null, "ca_certificates":null, "retries":5, "port":8000}
c:\Users\rightarrownoon=\text{uservice}, "tags":null, "ca_certificate":null, "protocol":"s
colorent=\text{vservice}, "tags":null, "ca_certificate":null, "protocol":"s
content-Type: application/json; charset=utf-8
connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Length: 270
X-Kong-Admin-Latency: 8
Server: kong/3.6.1
  {"fields":{"@entity":["must set one of 'methods', 'hosts', 'headers', 'paths', 'snis' when 'protocols' is 'https'"]},"name":"schema violation","code":2,"mes
sage":"schema violation (must set one of 'methods', 'hosts', 'headers', 'paths', 'snis' when 'protocols' is 'https')"}curl: (3) URL rejected: Bad hostname
  C:\Users\rjuan\Downloads\SolicitudService_FastAPI\Docker>curl -i -X POST http://localhost:8001/services/solicitud-service/routes --data "paths[]=/solicitude
                Users\rjuan\Downloads\SolicitudService_FastAPI\Docker>curl -i -X POST http://localhost:8001/services/solicitud-service/routes --data "paths[]=/solicitud
s"
HTTP/1.1 201 Created
Date: Fri, 30 May 2025 01:08:39 GMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Length: 481
X-Kong-Admin-Latency: 14
Server: kong/3.6.1
 {"path_handling":"0", "strip_path":true, "created_at":1748567319, "preserve_host":false, "headers":null, "service":{"id":"a683b8c7-9ba8-472f-aaf6-adceacbalb81"}, "hosts":null, "paths":["/solicitudes"], "protocols":["http", "https"], "id":"77eda92d-0dc4-43ee-bdc9-586aef2ef04a", "name":null, "destinations":null, "sources":null, "request_buffering":true, "response_buffering":true, "snis":null, "methods":null, "tags":null, "https_redirect_status_code":426, "updated_at":1748567319, "regex_priority":0}

C:\Users\trip\an\\0000m\loads\SolicitudService_FastAPI\00cker>curl -i -X POST http://localhost:8001/services/solicitud-service/plugins --data "name=rate-limiting" --data "config.minute=5"
HTTP/1.1 201 Created
Date: Fri, 30 May 2025 01:11:21 GMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Type, 1:09
Server: kong/3.6.1
   ("protocols":["grpc", "grpcs", "http", "https"], "id":"gedaed52-2ae2-427e-9b7a-45e934312b9c", "service":{"id":"a683b8c7-9ba8-472f-aaf6-adceacba1b81"}, "consumer":
null, "name": "rate-limiting", "tags":null, "enabled":true, "created_at":1748567481, "updated_at":1748567481, "config":{"fault_tolerant":true, "hide_client_headers"
ifalse, "second":null, "minute":5, "hour":null, "woull, "month":null, "rensesage":"API rate limit exceeded", "header_name":null, "redis":("host":null, "pass
nod":null, "server_name":null, "port":6379, "timetout":2890, "database":0, "uscrname":null, "ssl":false, "ssl_verify":false), "redis_false,"null, "redis_server_name":null, "redis_serv
   c:\Users\rjuan\Downloads\SolicitudService_Fast
HTTP/1.1 201 Created
Date: Fri, 30 May 2025 01:11:49 GMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-aliow-Origin: *
```



```
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Length: 449
X-Kong-Admin-Latency: 11
Server: kong/3.6.1

{"protocols":["grpc", "grpcs", "http", "https"], "id":"1652334d-9fb3-4ee5-b516-2c32eclc6af0", "service":["id":"a683b8c7-9ba8-472f-aaf6-adceacba1b81"], "consumer": null, "name":"key-auth", "tags":null, "enabled":true, "irce_credentials":false, "key_names":!"agbs":null, "enabled":true, "irce_credentials":false, "key_names":["adps", "names":"alseption, "header":true, "instance_name":null, "boute":null}
C:\Users\triuan\Domnloads\SolicitudService_FastAPI\Docker>curl -i -X POST http://localhost:8001/consumers --data "username=demo"
HTTP/1.1 261 Created
Date: Fri, 30 May 2025 01:11:59 GMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Credentials: true
Content-Ingth: 140
X-Kong-Admin-Latency: 9
Server: kong/3.6.1

{"username":"demo", "custom_id":null, "id":"3c48fcd7-0c3d-4dce-b2ad-0180a8672afc", "updated_at":1748567519, "tags":null, "created_at":1748567519}
C:\Users\triyan\Domnloads\SolicitudService_FastAPI\Docker>curl -i -X POST http://localhost:8001/consumers/demo/key-auth --data "key=MICLAVE123"
HTTP/1.1 261 Created
Date: Fri, 30 May 2025 01:12:04 GMT
Content-Type: application/json; charset=utf-8
Connection: keep-alive
Access-Control-Allow-Origin: *
Access-Control-Allow-O
```

- 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.
- Puedes usar herramientas como Istio o Spring Cloud Gateway
- Entregable: archivo YAML o fragmento de código con explicación.

```
C:\Users\rjuan>minikube start

minikube v1.36.0 on Microsoft Windows 11 Pro 10.0.26100.4061 Build 26100.4061

kubernetes 1.33.1 is now available. If you would like to upgrade, specify: --kubernetes-version=v1.33.1

Using the docker driver based on existing profile

Starting "minikube" primary control-plane node in "minikube" cluster

Pulling base image v0.0.47

Pulling base image v0.0.47

I mage was not built for the current minikube version. To resolve this you can delete and recreate your minikube cluster using the latest images. Expecte diminikube version: v1.35.0 -> Actual minikube version: v1.36.0

Failing to connect to https://registry.k8s.io/from inside the minikube container

To pull new external images, you may need to configure a proxy: https://minikube.sigs.k8s.io/docs/reference/networking/proxy/
Preparing Kubernetes v1.32.0 on Docker 27.4.1 ...

Verifying Kubernetes v1.32.0 on Docker 27.4.1 ...

Verifying Kubernetes components.

Using image gcr.io/k8s-minikube/storage-provisioner.v5

After the addon is enabled, please run "minikube tunnel" and your ingress resources would be available at "127.0.0.1"

Using image registry.k8s.io/ingress-nginx/kube-webhook-certgen:v1.5.3

Using image registry.k8s.io/ingress-nginx/controller:v1.1.2

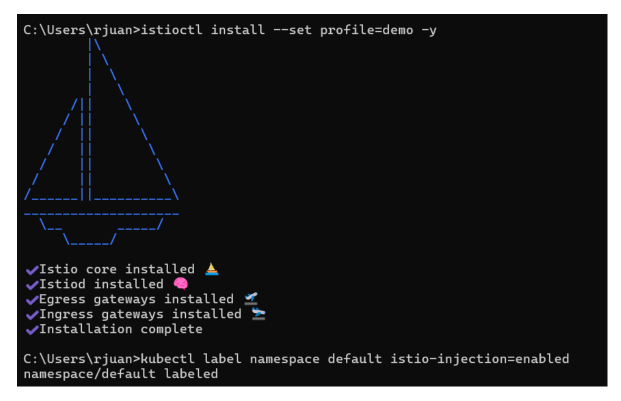
Using image registry.k8s.io/ingress-nginx/controller:v1.1.2

Verifying ingress addon...

Enabled addons: storage-provisioner, ingress, default-storageclass

C:\Program Files\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\Docker\D
```





En primer lugar, se asegura que el entorno de Kubernetes cuente con Istio instalado y correctamente configurado. Para ello, se descarga e instala Istio utilizando su herramienta oficial, habilitando además la inyección automática de sidecars en el namespace donde se desplegarán los servicios, lo que permite que Istio pueda interceptar y gestionar el tráfico de red entre los microservicios de la plataforma.

```
C:\Users\rjuan\Downloads\SolicitudService_FastAPI\kuber>kubectl apply -f mock-soap.yaml
service/mock-soap created
deployment.apps/mock-soap created
```

Posteriormente, se procede al despliegue del microservicio principal (por ejemplo, solicitudservice) y, de manera opcional, un servicio mock que simule el sistema externo SOAP. Ambos servicios se publican en el clúster de Kubernetes mediante archivos de manifiesto YAML



```
C:\Users\rjuan\Downloads\SolicitudService_FastAPI\kuber>kubectl apply -f solicitud-deploy.yaml deployment.apps/solicitud-service created service/solicitud-service created

C:\Users\rjuan\Downloads\SolicitudService_FastAPI\kuber>kubectl apply -f destinationrule-soap.yaml destinationrule.networking.istio.io/soap-cb created

C:\Users\rjuan\Downloads\SolicitudService_FastAPI\kuber>kubectl apply -f virtualservice-soap.yaml virtualservice.networking.istio.io/soap-vs created
```

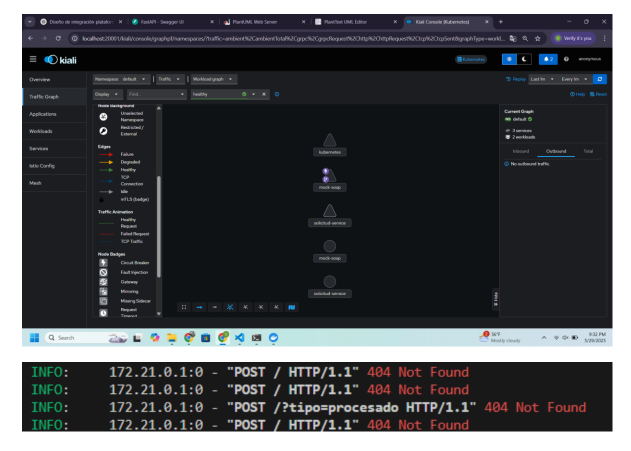
```
C:\Users\rjuan>kubectl -n istio-system port-forward svc/kiali 20001:20001
Forwarding from 127.0.0.1:20001 -> 20001
Forwarding from [::1]:20001 -> 20001
Handling connection for 20001
Handling connection for 20001
```

Se configura la resiliencia y tolerancia a fallos mediante los recursos de Istio: DestinationRule y VirtualService. El DestinationRule define el circuito de protección (circuit breaker), especificando que, si el servicio SOAP presenta más de tres errores 5xx en un intervalo de 60 segundos, el tráfico hacia dicho destino será bloqueado temporalmente. Por otro lado, el VirtualService habilita la política de reintentos automáticos, permitiendo hasta dos intentos adicionales con un tiempo de espera específico para cada uno, ante fallos de red o respuestas erróneas del servicio externo.

```
http:
--route:
--destination:
--host: mock-soap.default.svc.cluster.local
--port:
--number: 80
--retries:
--attempts: 2
--perTryTimeout: 2s
--retryOn: gateway-error,connect-failure,refused-stream,5xx
```

```
maxRequestsPerConnection: 1
outlierDetection:
consecutive5xxErrors: 3
interval: 60s
baseEjectionTime: 30s
maxEjectionPercent: 100
```





Monitoreo y trazabilidad

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

Para implementar monitoreo y trazabilidad en esta arquitectura de microservicios lo adecuado seria que en efecto, ya que tenemos insatlado Istio, podemos hacer uso de sus herramientas como Kiali, que personalmente me parece la herramienta mas potente que tiene istio, de igual manera podemos utilizar otras herramientas en distintos niveles que permita supervisar tanto la disponibilidad y el rendimiento de los servicios, como el flujo de las solicitudes entre componentes.

• ¿Qué herramientas utilizarías?

En cuanto a herramientas, Utilizaria Prometheus para la recolección y consulta de métricas de servicios, y Grafana para la visualización en tiempo real mediante dashboards personalizados. Para el análisis de logs, tal vez utilizaria un stack Kibana o Loki de Grafana, que facilita la centralización y consulta eficiente de los registros generados por cada componente.

INGENIERÍA DE SOFTWARE Integración de sistemas



Para la trazabilidad de solicitudes entre microservicios creo que la herramienta mas adecuada seria Jaeger o Zipkin, ya que permiten rastrear el recorrido completo de cada petición y detectar cuellos de botella o fallos en la integración.

• ¿Qué métricas y trazas capturarías?

Latencia de las peticiones, tasas de error (4xx y 5xx),

Cantidad de solicitudes por segundo, utilización de recursos (CPU, memoria), y tiempo de respuesta por cada servicio y endpoint.

Id de trace o incluso spam, el tiempo de entrada y salida de cada servicio, así como la relación entre servicios en cada flujo de negocio. Orientado a ladeteccion de anomalías, identificar rápidamente el origen de fallos y mejorar la resiliencia y capacidad de diagnóstico de la plataforma.