Quiero crear un diseño para un proyecto personal. Tengo una serie de servicios externos a los que me conecto para una serie de aplicaciones internas y quiero crear un punto de acceso único. La idea es desarrollar una aplicación que conecte de forma bidireccional los servicios externos con los internos, creando una puerta de entrada / salida única, dejando constancia de auditoría de lo enviado y recibido, pudiendo configurar múltiples orígenes externos con destinos internos y viceversa. el sistema se llamará CONECTA. Necesito el diseño de cómo sería la conexión desde los sistemas externos a las aplicaciones internas considerando que habrá una autenticación de los servicios con conecta basada en tokens JWT.

Diseño badado en CHAT-GPT:

SPEC-001: CONECTA - Gateway bidireccional de integración de servicios

1. Presentación

CONECTA surge como una necesidad de centralizar y estandarizar las conexiones entre múltiples servicios externos y aplicaciones internas de una organización. Actualmente, cada integración se realiza de manera individual, generando una complejidad creciente, dificultad para escalar, mantener y auditar.

El objetivo del sistema es crear una puerta de entrada/salida única para estas integraciones, permitiendo:

- Conexiones bidireccionales entre orígenes externos y destinos internos.
- Configuración dinámica de rutas de integración.
- Seguridad basada en tokens JWT.
- Auditoría de cada mensaje enviado o recibido por el sistema.
- Escalabilidad para múltiples orígenes/destinos simultáneos.

2. Requisitos

2.1. Must Have

- CONECTA debe permitir la integración bidireccional entre servicios externos e internos vía HTTP con mensajes JSON.
- Autenticación de servicios externos mediante tokens JWT firmados.
- Registro de auditoría para cada mensaje entrante y saliente (payload, timestamp, origen, destino, estado).

- Configuración dinámica de rutas entre orígenes y destinos.
- Alta disponibilidad y tolerancia a fallos.
- Validación de esquema (JSON Schema) de los mensajes.

2.2. Should Have

- UI administrativa para gestionar rutas, tokens y logs de auditoría.
- Envío de alertas ante errores de entrega o fallos de autenticación.
- Encriptación de los datos sensibles en tránsito y en reposo.

2.3. Could Have

- Compatibilidad futura con eventos asíncronos (Webhooks, Kafka).
- Simulación/prueba de rutas antes de activarlas.
- Estadísticas de uso y performance de cada integración.

2.4. Won't Have (por ahora)

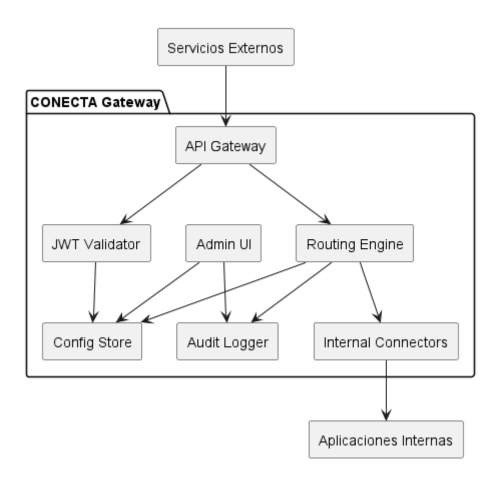
- Soporte para protocolos distintos a HTTP.
- Motor de transformación compleja de mensajes (ETL avanzada).

3. Metodología

3.1. Arquitectura General

CONECTA se compone de los siguientes bloques principales:

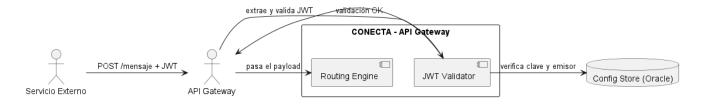
- API Gateway: Punto de entrada para todos los servicios externos. Maneja autenticación JWT y delega las solicitudes.
- Routing Engine: Motor interno que decide el destino de cada mensaje en función de la configuración.
- Internal Connectors: Módulos encargados de conectar con las aplicaciones internas.
- Audit Logger: Servicio que registra todos los intercambios (request/response) en una base de datos de auditoría.
- Admin UI: Interfaz para configurar rutas, gestionar tokens y revisar logs.
- **Config Store**: Base de datos donde se almacenan definiciones de rutas, tokens válidos, esquemas, etc.



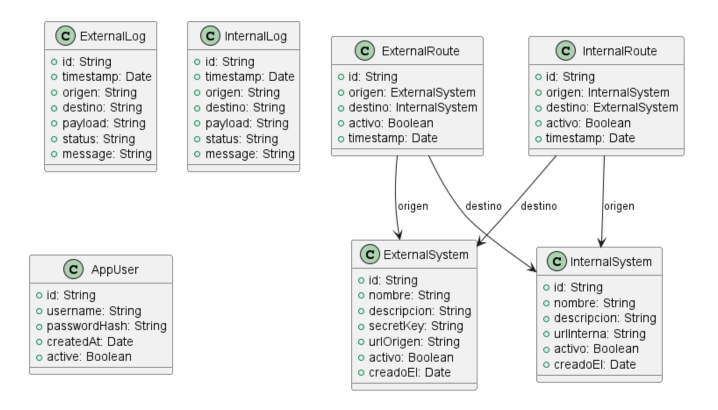
3.2. Autenticación JWT

- Cada sistema externo se identifica mediante un token JWT firmado previamente con una clave compartida (HS256).
- El API Gateway de CONECTA valida el JWT en cada solicitud entrante, revisando:
- Firma (clave secreta válida)
- Fecha de expiración (exp)
- ID del emisor (iss) o sujeto (sub)
- El JWT no contiene permisos, solo identidad del sistema.

3.2.1. Flujo de Autenticación



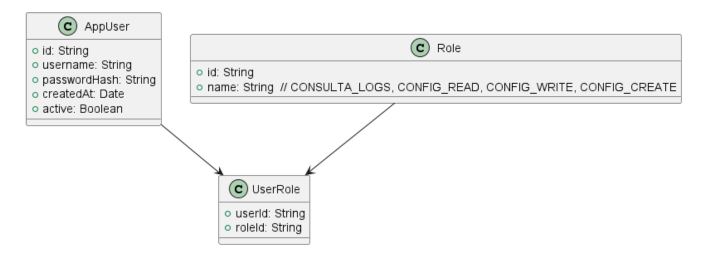
3.3. Modelo de Dominio (UML)



3.4. Roles definidos

- CONSULTA_LOGS: Puede visualizar registros de auditoría.
- CONFIG_READ: Puede ver rutas y sistemas.
- CONFIG_CREATE: Puede crear nuevas rutas o sistemas.
- CONFIG WRITE: Puede modificar rutas o sistemas existentes.

3.5. Seguridad y Control de Acceso

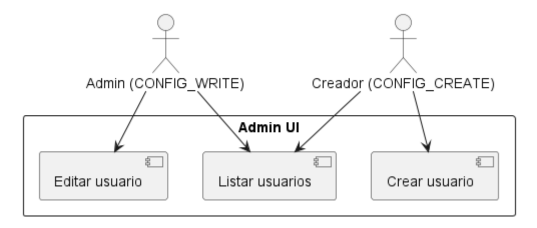


3.6. Gestión de Roles vía UI

- Los usuarios con permiso CONFIG_CREATE podrán:
- · Crear nuevos usuarios.

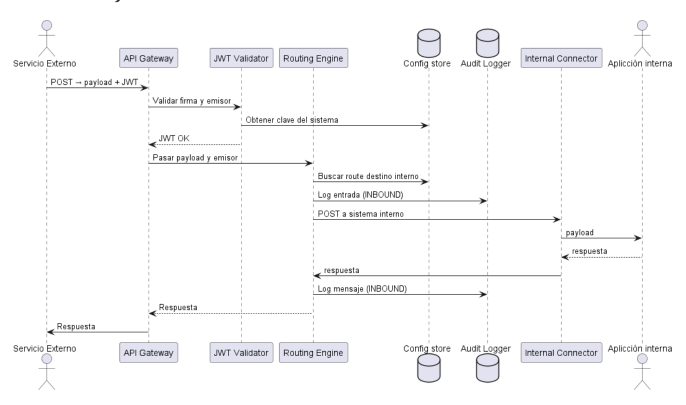
- Asignar roles iniciales.
- Los usuarios con permiso CONFIG_WRITE podrán:
- Modificar roles de usuarios existentes.
- · Desactivar usuarios.

La UI administrativa incluirá: - Pantalla de listado de usuarios. - Formulario de creación de usuario con asignación de roles. - Edición de roles y estado activo.

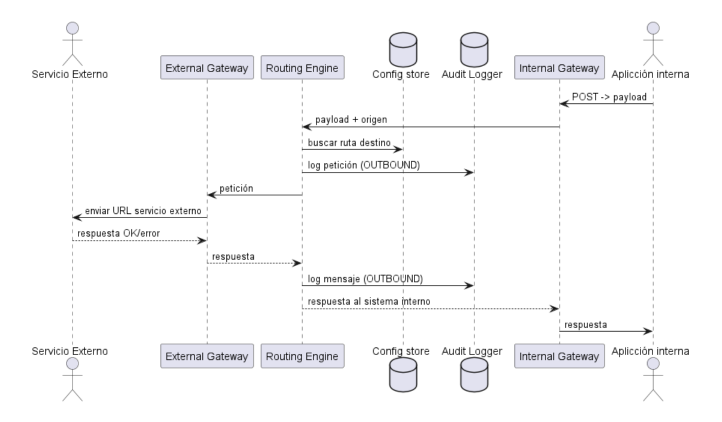


3.7. Flujo de Mensajes Entrantes (Externo → Interno)

3.7.1. Mensaje entrante



3.7.2. Mensaje saliente



4. Implementacion

4.1. Backend (Spring Boot)

- 1. Crear un proyecto Spring Boot con los siguientes módulos:
 - · conecta-api: Exposición de endpoints para sistemas externos e internos.
 - conecta-core: Lógica de ruteo, validación, auditoría.
 - conecta-auth: Validación de tokens JWT y roles de usuarios.
 - conecta-admin: API REST para gestionar sistemas, rutas y usuarios.
- 2. Configurar Oracle como base de datos principal usando Spring Data JPA.
- 3. Implementar validación JWT usando HS256 con claves por sistema externo.
- 4. Implementar timeout global de 10s para todas las llamadas HTTP salientes.
- 5. Auditar todas las operaciones en las tablas EXTERNAL_LOG e INTERNAL_LOG.

4.2. Frontend (Angular)

- 1. Crear un proyecto Angular separado llamado conecta-admin-ui.
- 2. Funcionalidades de la UI:
 - Gestión de sistemas internos y externos.
 - Gestión de rutas entrantes (routes_external) y salientes (routes_internal).
 - Visualización de logs con filtros por fecha, estado, sistema.
 - Gestión de usuarios y asignación de roles (CONSULTA LOGS, CONFIG *).

3. Login con usuario y contraseña con JWT recibido desde backend.

4.3. Seguridad

1. Backend:

- · Login de usuarios administrativos usando contraseña con hash (BCrypt).
- · Generación de token JWT para sesiones de UI.
- Verificación de roles por endpoint en base a UserRole.

2. Frontend:

- Guardas de ruta según rol.
- Almacenamiento seguro del JWT en memoria (no en localStorage).

4.4. Configuración y despliegue

- 1. Propiedades de configuración externa en application.yml:
 - jwt.secret=<clave por defecto> para usuarios internos.
 - timeout.http=10000 (10s).
- 2. Deploy en servidor con contenedor (Tomcat o Spring Boot embebido).
- 3. Servir UI como app Angular estática o vía nginx aparte.

5. Milestones

- 1. Diseño técnico detallado finalizado
 - Confirmación de modelo de dominio
 - Diagrama de arquitectura validado
 - Esquemas base de Oracle definidos
- 2. Configuración inicial del entorno
 - Repositorio con estructura de proyecto Spring Boot y Angular
 - Entorno de base de datos Oracle accesible
 - · CI básico para backend y frontend
- 3. Desarrollo MVP
 - Validación JWT en gateway
 - Ruteo básico entrante/saliente sin UI
 - Registro de logs en Oracle
- 4. UI Administrativa
 - · Login y gestión de usuarios/roles
 - Gestión de sistemas y rutas

- Visualización de logs
- 5. Pruebas y verificación funcional
 - Test de integraciones entrantes y salientes
 - Pruebas con sistemas reales o simulados
 - Validación de timeout y errores
- 6. Despliegue en entorno de producción
 - · Configuración de variables sensibles y claves
 - 。 Seguridad de acceso a UI
 - Backup inicial y monitoreo básico