Charla Microservicios



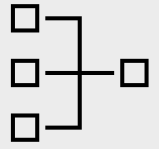


Piezas clave microservicios Retos de los microservicios **Ejercicios**



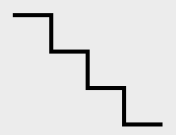
Un poco de historia de la evolución: Metodología de Software

1950s



Programación Estructurada

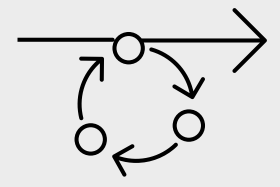
1960s



Waterfall

- Iterativa e Incremental
- Prototipado
- Spiral
- V-Model

1990s

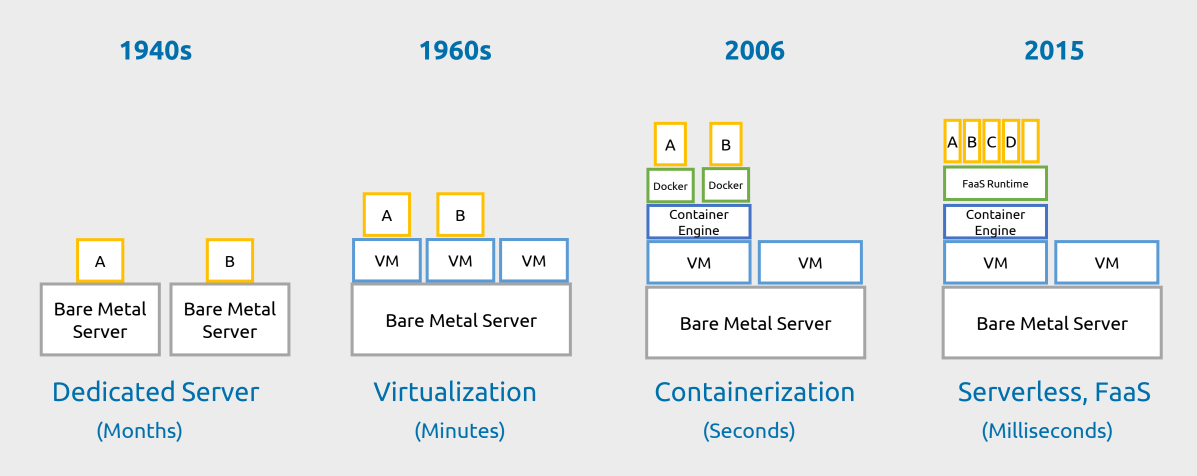


Programación Agile

- Scrum
- XP
- Feture Driven Development
- **RUP**
- Safe



Un poco de historia de la evolución: Infraestructura





Un poco de historia de la evolución: Diseño Software

1950s	1990s	1998	2011	2015
				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Monolith	N-Tier	SOA	Microservices	Serverless



¿Qué son los microservicios?

In short, the microservice architectural style is an approach to developing a single application as a suite of small services, each running in its own process and communicating with lightweight mechanisms, often an HTTP resource API. These services are built around business capabilities and independently deployable by fully automated deployment machinery. There is a bare minimum of centralized management of these services, which may be written in different programming languages and use different data storage technologies.

Martin Fowler



Ejemplo: Lucrative Bank

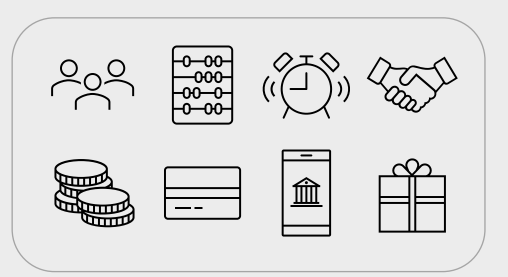
Lucrative Bank





Ejemplo: Lucrative Bank - Monolito



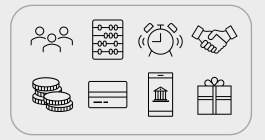


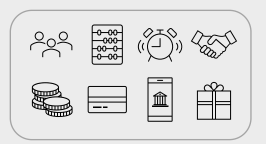


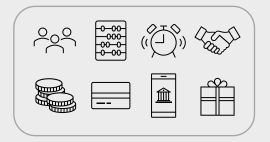
Ejemplo: Lucrative Bank - Monolito

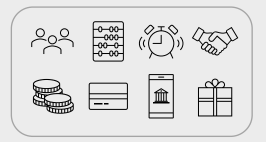










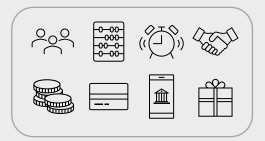


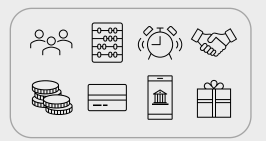


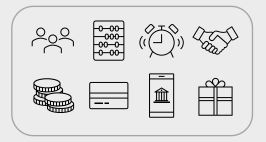
Ejemplo: Lucrative Bank - Monolito

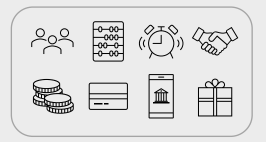


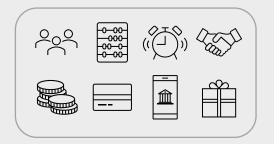












Ejemplo: Lucrative Bank - Microservicios







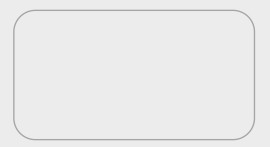
Ejemplo: Lucrative Bank - Microservicios

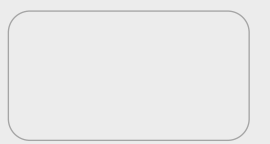


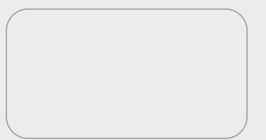










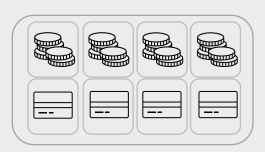


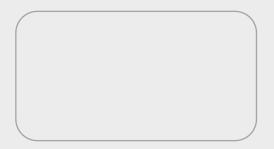
Ejemplo: Lucrative Bank - Microservicios

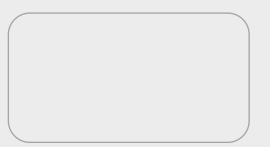


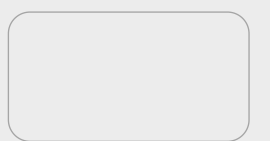














¿Conclusión microservicios?

• ¿Entonces?

• Estamos haciendo el tonto → Usemos siempre microservicios, es más escalable y sale más barato / potente

No se hable más



Beneficios

Microservices

Monolith

• ¿?



Beneficios

Microservices

- Altamente escalable
 - Optimización de recursos
- Software pequeño
 - Muy rápidos de arrancar
- Equipos en paralelo
 - Entregas de producto más rápidas
- Cada servicio en el lenguaje más adecuado

Monolith

• ¿?



Beneficios

Microservices

- Altamente escalable
 - Optimización de recursos
- Software pequeño
 - Muy rápidos de arrancar
- Equipos en paralelo
 - Entregas de producto más rápidas
- Cada servicio en el lenguaje más adecuado

Monolith

- Tienen más "recorrido"
 - Problemas de arquitectura más conocidos
 - Casi todo está solucionado
- Mucho más "fáciles" de desarrollar
 - Integraciones muy sencillas, muy acoplado
- Más "baratos" de desarrollar
 - La arquitectura es más fácil de construir



Problemas

Microservices

- Más complejos de desarrollar
 - Necesitas infraestructura local
 - Necesitas coordinación
 - Necesitas una buena arquitectura
 - Necesitas un buen análisis
- Más caros de desarrollar
 - Son complejos de estructurar
- Son muy "nuevos"
 - Hay problemas de arquitectura que aun no están resueltos

Monolith

- Son muy difíciles de escalar
 - Generalmente consumen más recursos, luego son más caros
- Desarrollo en paralelo es complejo
 - Separar funcionalidades y evitar colisiones con equipos grandes es difícil
 - Entregas a cliente más lejanas
- Mas costoso de probar
 - Cada vez que se evoluciona se debe testear TODA la aplicación



Entonces, ¿cuándo usamos microservicios?

Depende

- ¿Mi aplicación es sencilla o tiene una arquitectura compleja?
- ¿Necesito alta escalabilidad solo de algunas partes de mi aplicación?
- ¿Es importante que pueda tener un despliegue continuo o muy frecuente?
- ¿Quiero trabajar en paralelo con muchos equipos o no tengo prisa por la entrega?
- ¿Quiero llevar mis aplicaciones a la nube?
- ¿Tengo dinero para invertir en expertos / tengo expertos en arquitectura?

Está muy de moda → mi cliente no tiene mucha idea, pero quiere modernizarse



Piezas clave microservicios

Retos de los microservicios Ejercicios



Gobierno de microservicios

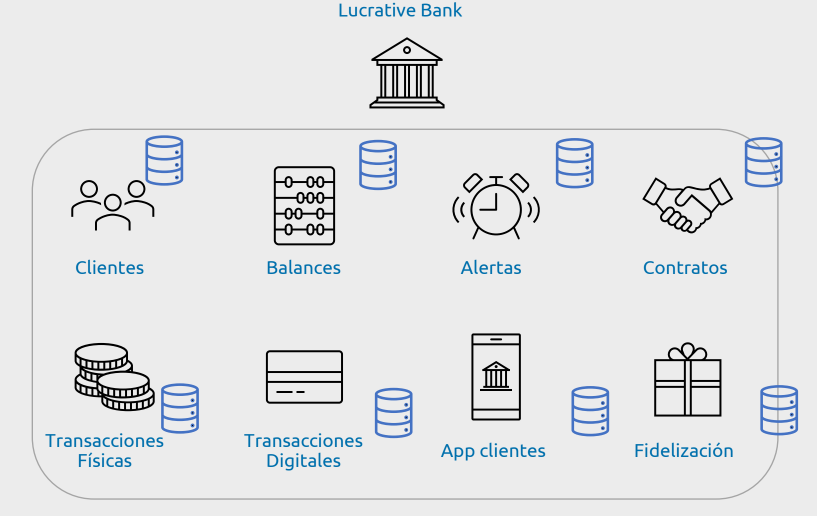
Lucrative Bank





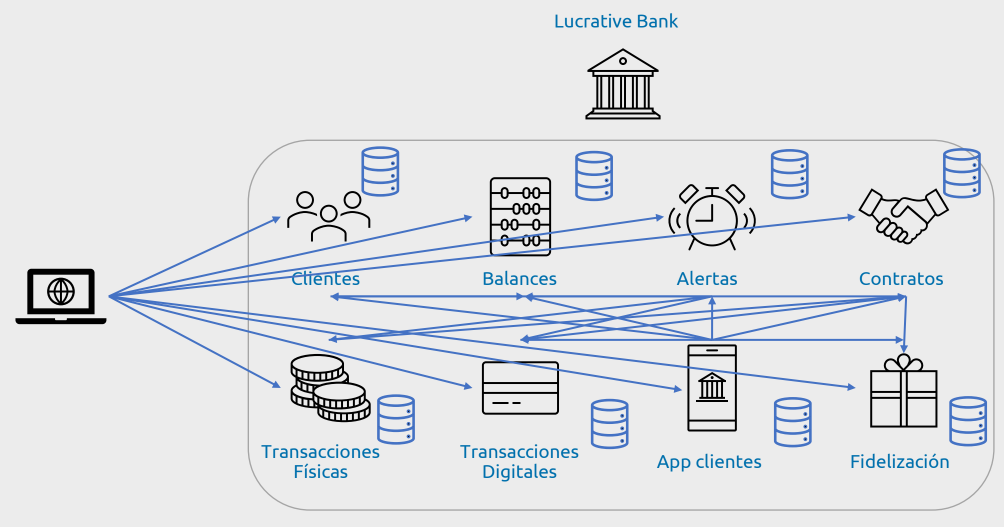


Gobierno de microservicios





Gobierno de microservicios





Gobierno de microservicios

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication







Clientes



Balances



Alertas



Contratos



Transacciones Físicas



Transacciones Digitales



App clientes



Fidelización



Configuration Service

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication

- Existe mucha configuración que es común entre todos los microservicios
 - BBDD, URL aplicaciones de terceros, claves encriptación
- Duplicar cosas, en general, es mala idea
 - MUY MALA IDEA
- Necesitamos
 - Un lugar para guardar configuración
 - Una forma para leer esa información en arranque
 - Una forma para cambiar esa información en caliente

Spring Cloud Config Server

Provider Config Server



Discovery Service

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication

- A menudo vamos a querer hacer llamadas entre microservicios
- Los microservicios hemos visto que pueden ser escalables y se pueden arrancar en diferentes servidores
- Vamos a necesitar un catálogo
 - Conocer que servicios tenemos disponibles
 - Donde están ubicados (IP / Port)

Spring Cloud Eureka

Kubernetes



Load Balancing

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication

- Cuando voy a hacer una llamada entre microservicios y el destino tiene muchas instancias, voy a querer poder elegir la instancia que más me beneficie
- Necesitamos
 - Un algoritmo que dada una entrada (catálogo de servicios + estadísticas de usuario + métricas de servicios), sepa decidir que instancia es la mejor

Spring Cloud Ribbon / Feign Client

Kubernetes / Balancer



Circuit Breaker

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication

- Cuando hago una llamada entre microservicios
 - ¿Qué pasa si la llamada da error?
 - ¿Qué pasa si el microservicio no está disponible?
- Necesitamos
 - Un algoritmo que sepa decidir que es lo que hacemos en ese caso
 - Una metodología y arquitectura bien definida



Spring Cloud Hystrix

Retry ¿?



Edge Service

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication

- ¿Y que pasa cuando quiero hacer una llamada fuera de mi ecosistema o cuando alguien de fuera quiere llamarme? ¿como lo redirijo donde corresponda?
- Necesitamos
 - Un servidor que haga de Proxy entre infraestructuras / arquitecturas
 - Deseable que tenga balanceo de carga

Spring Cloud Gateway

Edge Server / Proxy



Log Management

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication

- Ocurrió un problema en una funcionalidad que pasa por 7 microservicios ¡¿qué hago?! ¿miro los 7 logs?
- Necesitamos
 - Algo que sea capaz de recolectar los logs
 - Algo que sea capaz de darle un formato (cada microservicio puede ser de una tecnología)
 - Algo que sea capaz de buscar / mostrar logs

Sleuth + Zipkin + ELK

Otras mil herramientas



Authentication and Authorization

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

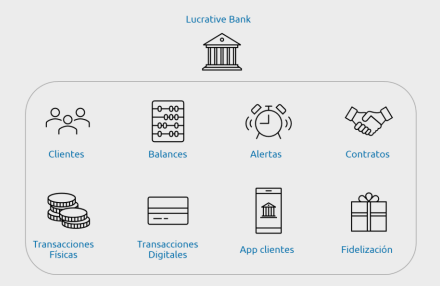
Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication

- Si tengo un usuario que utiliza los 8 microservicios, ¿tiene que hacer login en los 8 para usarlos?
- Necesitamos
 - Replicar las sesiones de los servicios
 - No usar sesiones, usar tokens tipo JWT





Resumen

Configuration Service

Discovery Service

Load Balancing

Circuit Breaker

Edge Service

Log Management

Authentication







Clientes



Balances



Alertas



Contratos



Transacciones Físicas



Transacciones Digitales



App clientes



Fidelización



Introducción Piezas clave microservicios

Retos de los microservicios

Ejercicios



Retos de los microservicios

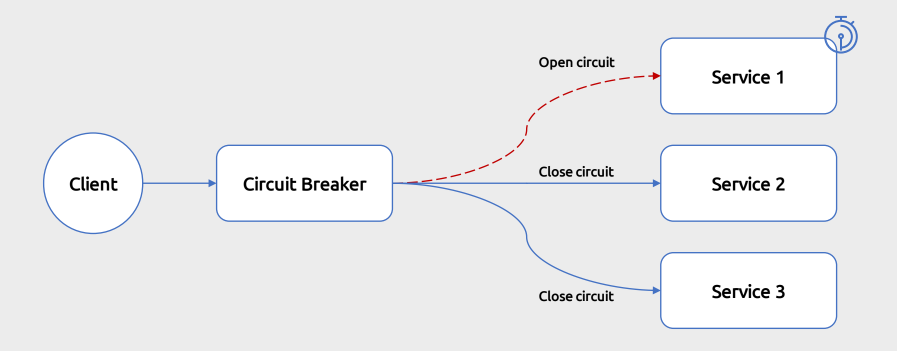
Principales problemas técnicos / funcionales que nos podemos encontrar

- Fallo en la comunicación síncrona vía API Rest
 - Hay muchísimas llamadas entre microservicios, debemos prepararnos para lo peor
- Event-Driven Architecture
 - En muchas ocasiones queremos mantener una comunicación asíncrona o simplemente sincronizar datos/estados entre varios sistemas
- Particionamiento del dato
 - Ojo que ahora tenemos múltiples microservicios con múltiples orígenes de datos
 - ¿Cómo particionamos el dato? ¿Quién es el propietario? ¿Cómo creamos transacciones distribuidas?



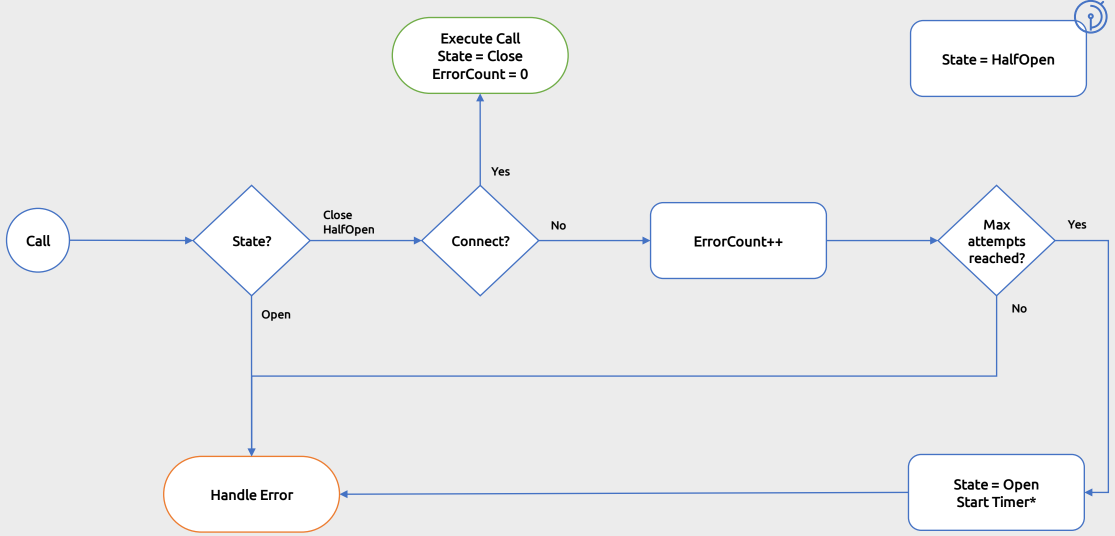
Retos de los microservicios

Fallo comunicación síncrona. Patrón Circuit Breaker



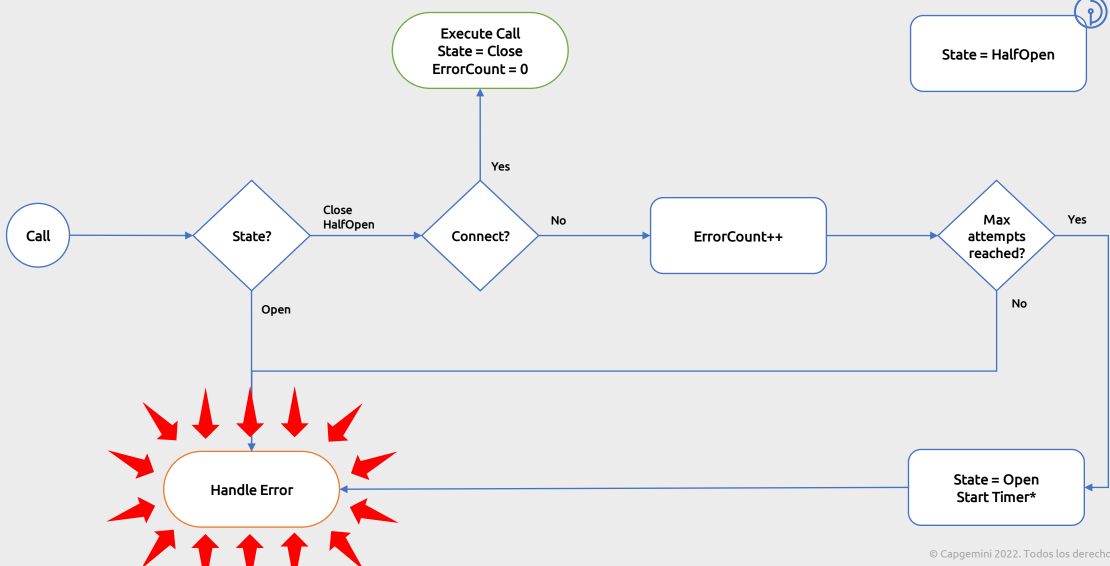
Retos de los microservicios

Fallo comunicación síncrona. Patrón Circuit Breaker





Fallo comunicación síncrona. Patrón Circuit Breaker





Fallo comunicación síncrona. Patrón Circuit Breaker – Springboot

```
@FeignClient(name = "test", fallback = Fallback.class)
protected interface TestClient {

    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET, value = "/hello")
    Hello getHello();

    @RequestMapping(method = RequestMethod.GET, value = "/hellonotfound")
    String getException();
}
```

```
@Component
static class Fallback implements TestClient {

    @Override
    public Hello getHello() {
        throw new NoFallbackAvailableException("Boom!", new RuntimeException());
    }

    @Override
    public String getException() {
        return "Fixed response";
    }
}
```



Event-Driven Architecture

- ¿Para qué la utilizamos?
 - Localización agnóstica de los componentes que se comunican
 - Modelo de comunicación abanico \rightarrow un publicador y n suscriptores
 - Asincronía
- ¿Qué aporta?
 - Bajo acoplamiento
 - Alta escalabilidad
 - Tolerancia a particionado



Event-Driven Architecture

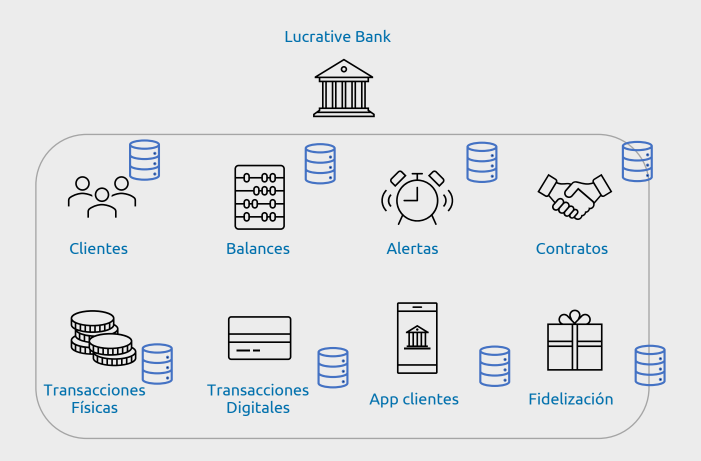
- Tipos de arquitecturas basadas en eventos
 - Arquitecturas para avisar → Notificaciones
 - Arquitecturas para sincronizar sistemas
 - Event-Carried State Transfer
 - Event Sourcing

Command Query Responsability Segregation (CQRS)

- A tener en cuenta
 - Eventual Consistency
 - La información tarda en propagarse
 - No existe un único estado actual
 - Alta disponibilidad
 - Sistemas más complejos y más piezas de infraestructura

Particionamiento del dato

- Como segmentamos los datos
 - Problema puramente funcional
- Como accedemos a los datos
 - Problema puramente técnico
 - Como leemos el dato
 - Como escribimos el dato



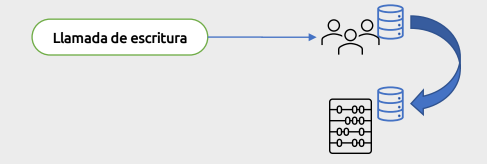


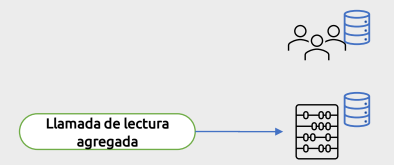
Particionamiento del dato. Lectura del dato en multi-sistemas.

- Llamadas a varios sistemas y un agregado de información
 - El que llama debe coordinar y agregar datos
 - Los tiempos de respuesta se suman



- CQRS y consolido en mi BBDD lo que necesite
 - Al escribir se propaga y consolida donde haga falta
 - Al leer se lee ya agregado en la BBDD local

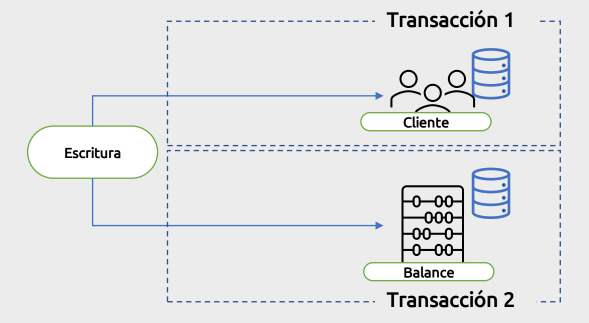






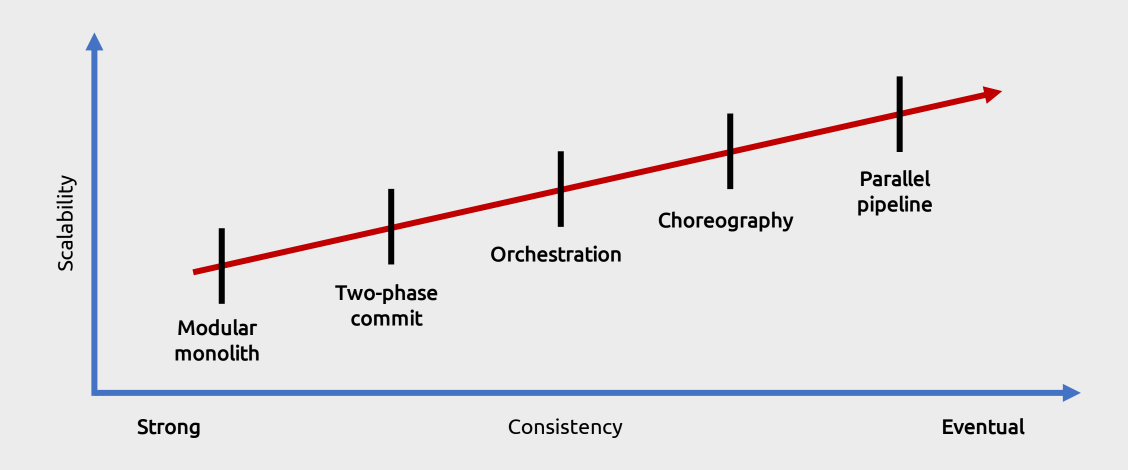
Particionamiento del dato. Escritura del dato, transacciones distribuidas.

Problema Dual Write



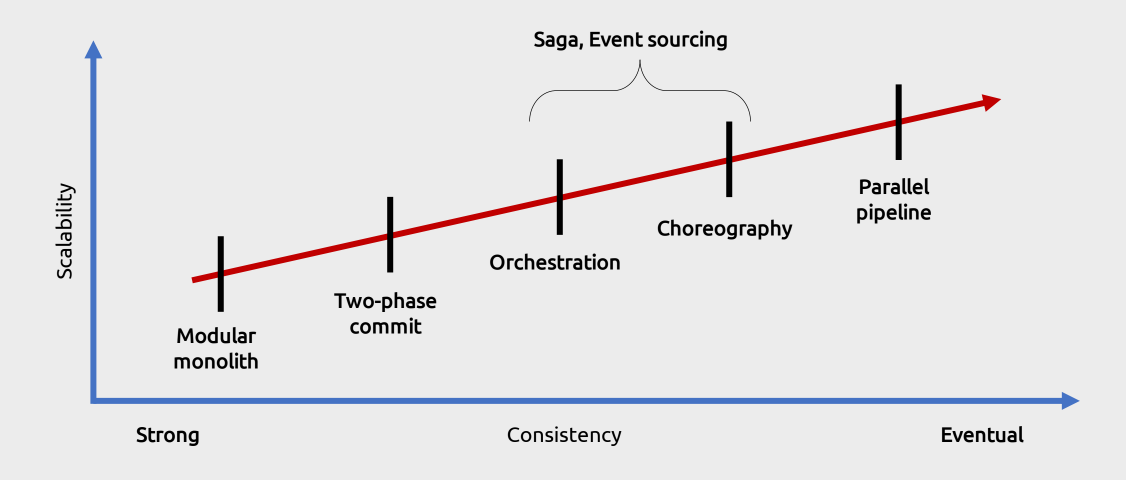


Particionamiento del dato. Escritura del dato, transacciones distribuidas.



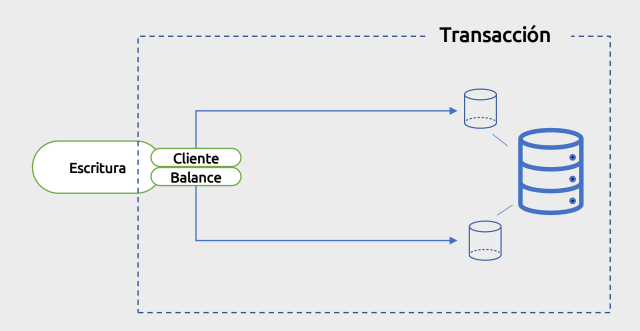


Particionamiento del dato. Escritura del dato, transacciones distribuidas.





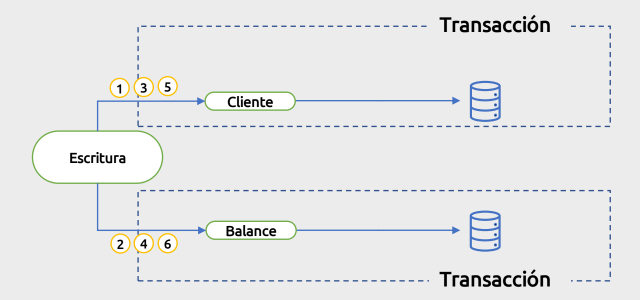
Transacciones distribuidas - Modular Monolith



- Esquemas dentro de la misma BBDD
- Ejecución de la transacción dentro del mismo runtime / servicio
- Cuando prima más la consistencia de datos y el acoplamiento de servicios, a la escalabilidad del módulo
- No es malo tener monolitos / microlitos en tu arquitectura, pueden convivir con microservicios



Transacciones distribuidas - Two-phase commit

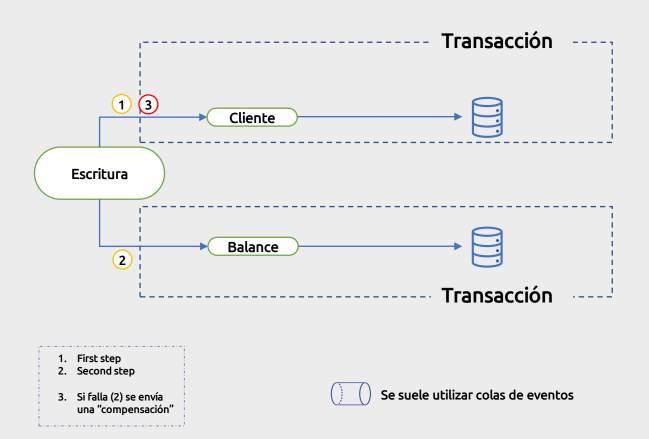


- 1. Write
- 2. Write
- 3. Can commit?
- 4. Can commit?
- Commit
- Commit

- BBDD físicamente separadas
- Un agente coordinador con capacidad de transacciones distribuidas - XA
- La BBDD debe soportar este tipo de transacciones XA
- Hay muchas librerías que gestionan este tipo de transacciones
- Necesitamos un coordinador y un bloqueo de datos durante un lapso de tiempo
- Cuando prima más la consistencia de datos y el acoplamiento de servicios, a la escalabilidad del módulo



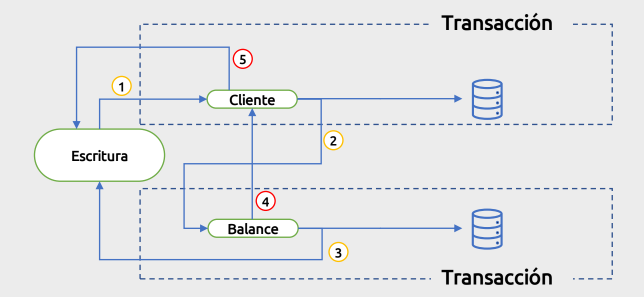
Transacciones distribuidas - Orchestration



- BBDD físicamente separadas y sin XA
- Existe un agente coordinador de los steps
 - Si un step es OK el agente lanza el siguiente
 - Si un step es KO, lanzará una acción de compensación en los anteriores steps
 - Cuando todo termina OK / KO, cierra la transacción original
- El sistema es menos consistente, hay momentos en los que se está propagando la información.
- Para conocer el estado de la "transacción" puedes preguntar al agente coordinador, él conoce el estado global



Transacciones distribuidas - Choreography



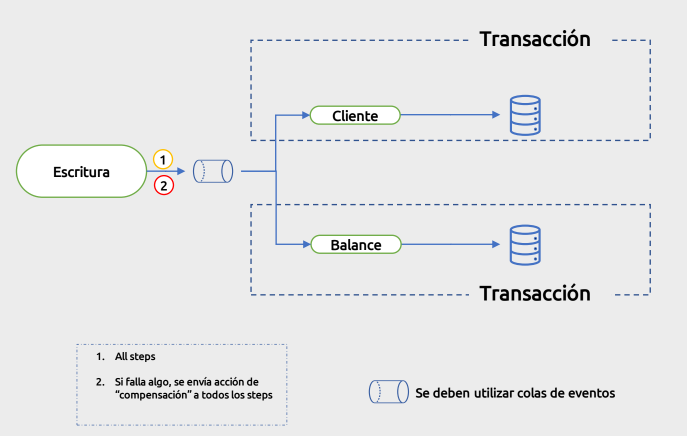
- 1. First step
- Next step
- 3. Finish process
- 4. Si falla (2) se envía una "compensación" al anterior step
- Al fallar (2) se envía una "compensación" hacia atrás

Se suele utilizar colas de eventos

- BBDD físicamente separadas y sin XA
- NO existe un agente coordinador de los steps, se coordinan entre ellos
 - Cada step conoce al siguiente y al anterior, la lógica está distribuida
 - Si un step es OK, este lanza el siguiente
 - Si un step es KO, este lanza compensación al anterior
 - El último step cierra la transacción original
- El sistema es mucho menos consistente, hay momentos en los que se está propagando la información hacia atrás o hacia delante.
- No es posible conocer el estado ni alcance de la "transacción" a menos que mires en todas.
 Es muy difícil de trazar un error.



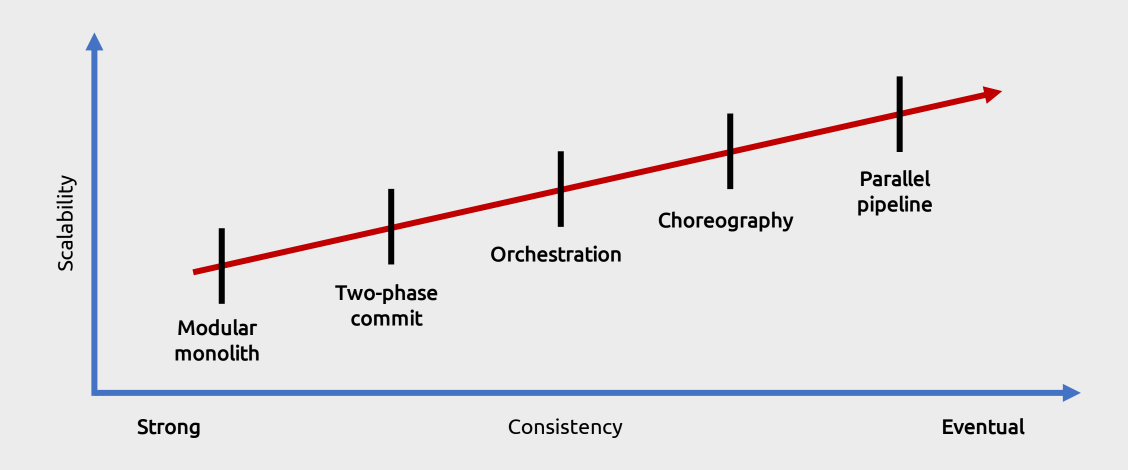
Transacciones distribuidas - Parallel pipeline



- BBDD físicamente separadas y sin XA.
- NO existe un agente coordinador de los steps, se lanzan los procesos en paralelo.
- Solo se puede usar si hay desacoplamiento temporal (los procesos no dependen unos de otros).
- La arquitectura y la lógica de orquestación es más simple, la consistencia del dato es muy baja pero es muy escalable y paralelizable.
- No es posible conocer el estado de la "transacción" a menos que preguntes a todos. Es muy difícil de trazar un error.



Particionamiento del dato. Escritura del dato, transacciones distribuidas.





Ahora a jugar...

Ejercicio practico 1

Ecosistema Microservicios

Ejercicio 1

Ecosistema sencillo de microservicios



GiHub: https://github.com/ccsw-csd/micro-simple



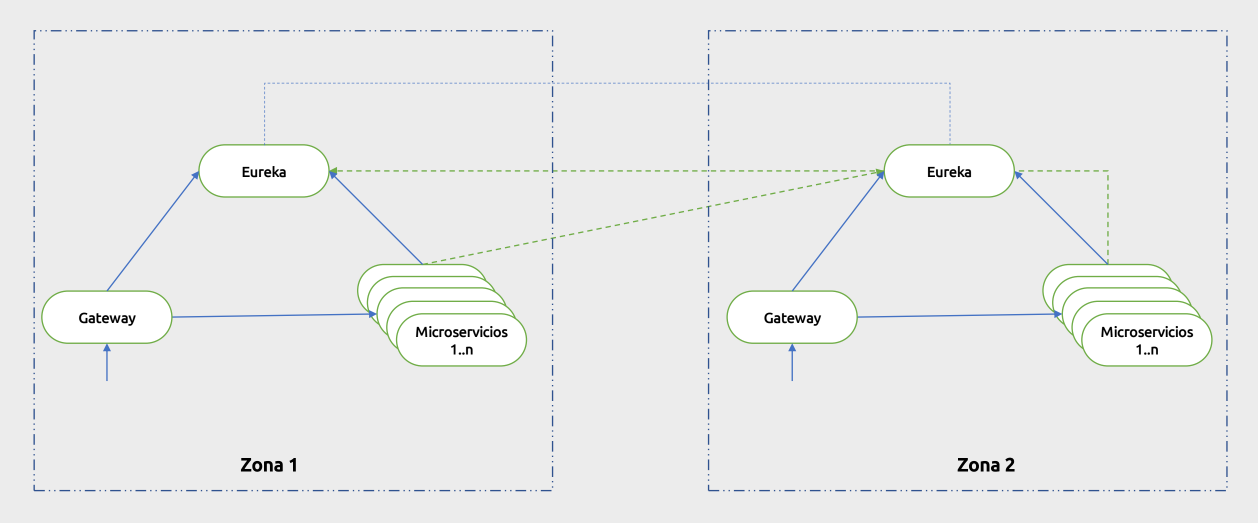
Ejercicio 1

Ecosistema sencillo de microservicios - Segunda parte

```
spring:
  application:
   name: spring-cloud-eureka-client
server:
  port: 8090
eureka:
  client:
    serviceUrl:
                                                                                 → Eureka Remoto
      defaultZone: ${EUREKA_URI:http://edem-lab.sytes.net:8761/eureka}
  instance:
    preferIpAddress: true
```

Ejercicio 1

Alta disponibilidad – Zonas de disponibilidad





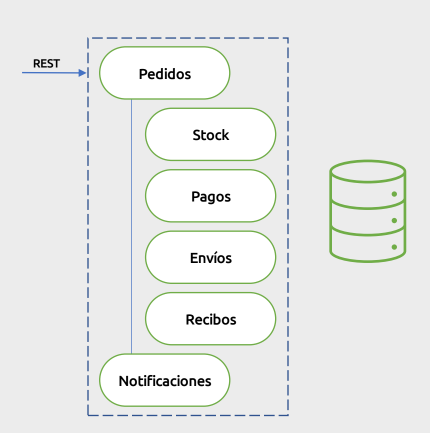
Ahora a jugar... Ejercicio practico 2

Transacciones distribuidas



Ejemplo de una transacción de compra - Monolito

- Al hacer una compra online se producen los siguientes estados:
 - Se registra el pedido
 - Se comprueba que hay stock suficiente
 - Se realiza el pago/cobro
 - Se valida y registra el envío
 - Se genera la factura
 - Se notifica la compra completada o errónea
- En un sistema monolítico la transacción es única, se validan todos los pasos, se escriben en las tablas correspondientes y se realiza un commit único y atómico.
- Pero... ¿y si queremos realizar un escalado de algunas de las piezas? ¿y si queremos utilizar microservicios?





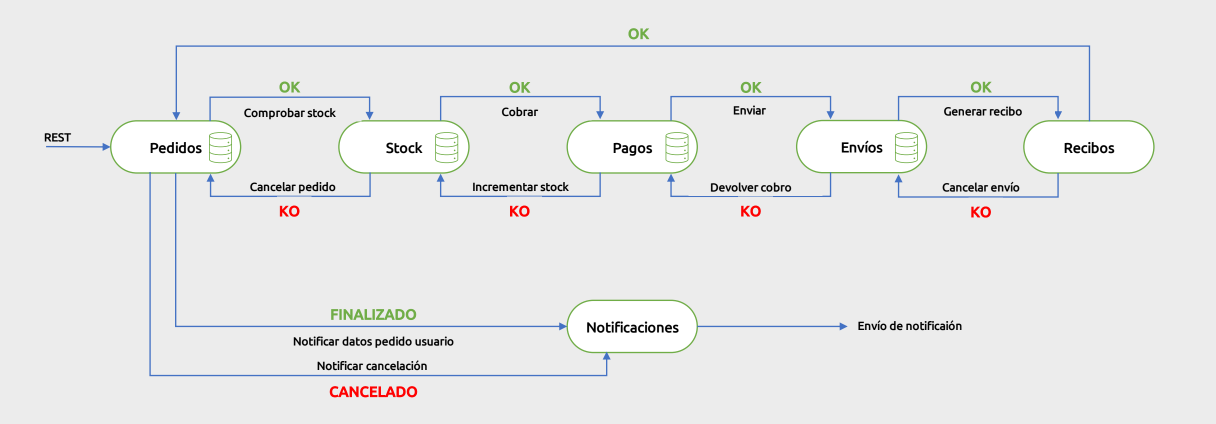
Ejemplo de una transacción de compra - Microservicios

- En un sistema de microservicios idealmente cada microservicio se encarga de un ámbito funcional (pedidos, stock de producto, pagos, envíos logísticos, recibos / facturación, avisos / notificaciones).
- Cada microservicio puede estar o no escalado, y estar implementado en diferentes lenguajes. Además, generalmente cada microservicio escribe en su propia fuente de datos.
- Entonces, cuando hago una compra online con este sistema, ¿como gestiono las llamadas entre servicios?
- Y peor aun, si falla por ejemplo la pasarela de pago, pero ya he registrado el pedido y he decrementado el stock ¿qué tengo hago con la transacción en curso? No me sirve hacer un rollback, porque esos sistemas ya hicieron su commit ...





Transacciones distribuidas – Choreography con Kafka





Transacciones distribuidas – Choreography con Kafka

Team1

- Javier Calatayud
- Manuel Alejandro Velazquez
- Jaume Segarra
- Victor Manuel Moreno
- Ángel Alpañez

Team2

- Victor López
- Ismael García
- Juan Sebastian Toro
- Bran Rodriguez
- Laura Ibañez

Team3

- Francisco Jose Bueno
- Victor Monteagudo
- Gustavo Adolfo Maldonado
- Marco Argent
- Juan Francisco Esparcia

Team4

- Sara Molina
- Juan Manuel Arnelas
- Daniel Manzano
- Gabriel Avila

Team5

- Anastasiia Zhuravska
- Pablo Lopez
- Francisco Asis
- Carmen Rosal



Microservicios

Pedidos – ShopOrder (shop_order)

- Endpoint recepción pedido (REST)
 - Recibe cliente, email, dirección, tarjeta de crédito, producto y cantidad
 - Generar identificador único de pedido (UUID)
 - Crear pedido en BBDD (Tabla de pedidos)
 - Asignar id del grupo
 - Realizar reserva producto (Enviar a Stock)
- Finalizar pedido
 - Actualizar pedido en BBDD
 - Notificar finalización (Enviar a Notificaciones)
- Cancelar pedido
 - Borrar pedido en BBDD
 - Notificar cancelación (Enviar a Notificaciones)

Stock – Stock (stock)

- Tabla de productos (producto, stock, precio)
- Crear productos
- Realizar reserva de producto
 - Comprobar stock (Si no hay suficiente o el producto no existe, Cancelar pedido)
 - Decrementar stock
 - Informar precio
 - Realizar pago (Enviar a Pagos)
- Cancelar reserva producto
 - Incrementar stock
 - Cancelar pedido (Enviar a Pedidos)



Microservicios

Pagos – Payment (payment)

- Tabla de pagos (UUID, cliente, tarjeta, total)
- Realizar pago de pedido
 - Comprobar tarjeta de crédito (Si no hay tarjeta de crédito, Cancelar reserva producto)
 - Calcular pericio total a pagar
 - Almacenar pago en la BBDD
 - Informar importe pagado
 - Realizar envió (Enviar a Envíos)
- Cancelar pago de pedido
 - Eliminar pago en la BBDD
 - Cancelar reserva producto (Enviar a Stock)

Envíos – Shipment (shipment)

- Tabla de envíos (UUID, cliente, dirección, fecha)
- Realizar envío de producto
 - Comprobar dirección (Si no hay dirección de envío, Cancelar pago pedido)
 - Calcular fecha envío como el momento de la petición
 - Almacenar envío en la BBDD
 - Informar fecha envío
 - Generar recibo (Enviar a Recibos)
- Cancelar envío producto
 - Eliminar envío de la BBDD
 - Cancelar pago pedido (Enviar a Pagos)



Microservicios

Recibos – Invoice (invoice)

- Generar recibo
 - Generar recibo (UUID + Cliente + Producto)
 - Comprobar recibo
 - Si la longitud de recibo supera 60 caracteres, Cancelar envío producto (Enviar a Envíos)
 - Informar el recibo generado
 - Finalizar pedido (Enviar a Pedidos)

Notificaciones – Notification (notification)

- Envío de notificación de confirmación
 - Crear cuerpo del mensaje con el recibo generado
 - Enviar notificación de confirmación al email del cliente
- Envío de notificación de cancelación
 - Crear cuerpo del mensaje con el UUID del pedido eliminado
 - Obtener motivo de cancelación
 - Enviar notificación de cancelación al email del cliente

Mensaje

```
public class ShopOrderRequest {
    private String groupId;
    private Boolean success;
    private ShopOrderDataRequest data;
}
```

```
public class ShopOrderDataRequest {
   private String uuid;
   private String customer;
   private String email;
   private String address;
   private String credit;
   private String product;
    private Integer quantity;
   private Double price;
   private Double paid;
    private String shipment;
   private String invoice;
```

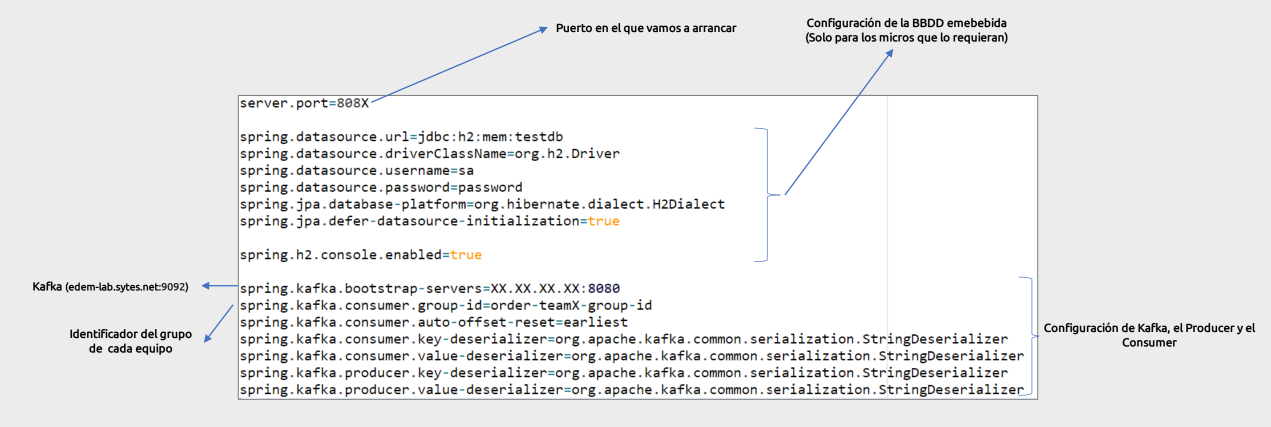


Consumer y Producer

```
@Component
public class KafkaConsumer {
   @Value("${spring.kafka.consumer.group-id}")
   private String groupId;
   ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
   @KafkaListener(topics = "XXX")
   public void listener(String message) {
            System.out.println("Message has been received: " + message);
            ShopOrderRequest request = mapper.readValue(message, ShopOrderRequest.class);
            if (groupId.equals(request.getGroupId())) {
                //TODO: Funcionalidad
        } catch (JsonProcessingException e) {
            System.out.println("Error parsing request");
```

```
@Component
public class KafkaProducer {
  @Autowired
  private KafkaTemplate<String, String> kafkaTemplate;
 ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();
 public void sendMessage(String topic, ShopOrderRequest request) {
    try {
    String message = mapper.writeValueAsString(request);
      ListenableFuture<SendResult<String, String>> future = kafkaTemplate.send(topic, message);
      future.addCallback(new ListenableFutureCallback<>() {
        @Override
       public void onSuccess(SendResult<String, String> result) {
         System.out.println("Message has been sent: " + message);
        @Override
       public void onFailure(Throwable ex) {
         System.out.println("Something went wrong with the message: " + message);
      });
    } catch (JsonProcessingException e) {
      System.out.println("Error parsing request");
```

Propiedades



GiHub: https://github.com/ccsw-csd/shop-cart-public



Creación microservicio

