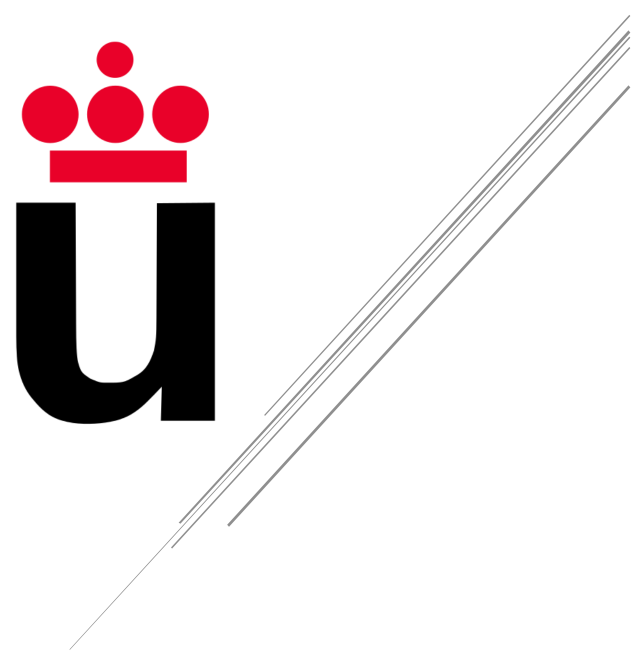
URJC DAS-PI-2023

Candel Casado Víctor Esteban Martín Adrián López Corchado Manuel Gómez López Daniel Soriano Aragón Adrián / a.soriano.2021@alumnos.urjc.es



URJC, ETSII, Móstoles Diseño y Arquitectura del Software

URJC

Contenido

I Iteración Semana I	2
I.I Resumen iteración I	2
I.2 Roles del Equipo	2
I.3 Requisitos Funcionales del Sistema	3
I.4 MADR Selección Arquitectura	4
I.5. Diagrama de Componentes de la arquitectura	5
I.6 Tiempos estimados iteración I	6
2 Segunda iteración	7
2.1 Resumen Iteración II.	7
2.2.2 Diagrama de Despliegue de la Arquitectura	7
2.2.2 Diagrama de Clases	8
2.3 MADR	9
2.3.1. Selección API Pasarela de Pago	9
2.3.2. Selección API repartos	10
2.3.3. Selección repartos SKU	11
2.3.4. Selección API Gateway	12
2.3.5. Selección patrón BBDD	13
2.4 Tiempos estimados iteración 11	13
3 . Iteración III	14
3.1 Resumen Iteracion III.	14
3.2Diagrama de Clases Actualizado	14
3.3 Casos de uso	15
3.2.1 Interacción APIs	15
3.2.2 Interacción cliente-repartidor-gestor	15
3.4 Diagramas Proceso de Pago	16
3.4.1 Diagrama de Secuencia	16
3.4.2 Diagrama de Actividad	
3.5 MADR	
3.6 Tiempos estimados Iteración III	17

URJC

I Iteración Semana I

I.I Resumen iteración I

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

1.2 Roles del Equipo

Arquitecto Software Senior (ASS)	Arquitecto Software Junior (ASJ)	Arquitecto Software Cognitivos (ASC)
Manuel López	Adrián Esteban	Adrián Soriano
Víctor Candel	Jesús González	Daniel Gómez

ID	Nombre	Descripción
RFI	Migración a Microservicios	Migrar la arquitectura monolítica a una basada en microservicios. Este requisito es el objetivo principal del proyecto y afecta a todos los demás componentes del sistema.
RF2	Componente Gateway	Acceder a los datos de la empresa mediante un componente Gateway. Este componente actuará como intermediario entre los clientes y los servicios.
RF3	Gestión de Reparto y Rutas	Gestionar el reparto y las rutas de los camiones. Este componente se encargará de asignar los pedidos a las flotas de transporte, calcular las rutas óptimas de los camiones. (Plantearse si va a haber diferentes tipos de rutas y de camiones)
RF4	Pasarela de Pagos Externa	Realizar pagos mediante una pasarela externa. Este componente se integrará con una pasarela de pago externa que proporcionará otra empresa.
RF5	Acceso a Datos Personales de Clientes	Acceder a los datos personales de los clientes. Este componente permitirá consultar y modificar los datos personales de los clientes.
RF6	Realización de Pedidos	Realizar pedidos de los productos. Este componente permitirá a los clientes realizar pedidos de los productos disponibles.
RF7	Reporte de Incidencias	Reportar incidencias en el reparto. Este componente permitirá reportar a los gestores de las rutas cualquier tipo de incidencia que ocurra durante el reparto.
RF8	Estadísticas	Proporcionar estadísticas sobre el estado de los pedidos y los camiones. Este componente proporcionará información valiosa sobre el estado de los pedidos y la situación en tiempo real de los camiones.

1.3 Requisitos Funcionales del Sistema

1.4 MADR Selección Arquitectura.

00002 - Selección estilo arquitectura.

ID ADD - 0001 **FECHA** 22/10/2023 Manuel López Corchado y Víctor Candel Casado **AUTORES ACEPTADA** ESTADO **PLANTEAMIENTO** Se necesita encontrar una arquitectura de software que sea PROBLEMA lo más compatible posible con una aplicación de una compañía de productos que permita gestionar clientes, pedidos, reparto y rutas, estadísticas, incidencias y pagos. **OPCIONES ¤** 0002-I-Arquitectura Microservicios **CONSIDERADAS** 0002-2-Arquitectura Monolítica 0002-3-Arquitectura Orientada a Servicios 0002-4-Arquitectura por capas 0002-I **VENTAJAS** Estabilidad. Modularidad. Código Reutilizable. Agilidad en cambios. Aplicación independiente. Menor riesgo. **¤** 0002-2 Simplicidad. Despliegue sencillo. Seguridad. 0002-3 Reutilización de los componentes Agilidad empresarial. 0002-4 Separación clara de responsabilidades. Simplicidad. Bajo coste. **INCONVENIENTES** 0002-I Alto consumo de memoria. Dificultad en la realización de pruebas. Gestión complicada por el número de componentes. Aislamiento, dificulta la depuración. Coste de implantación alto.

0002-2

Escalabilidad limitada, ineficiente al crecer Dependencia del servidor

a 0002-3

Vulnerabilidad a ataques HTML y XML Gran consumo de recursos

¤ 0002-4

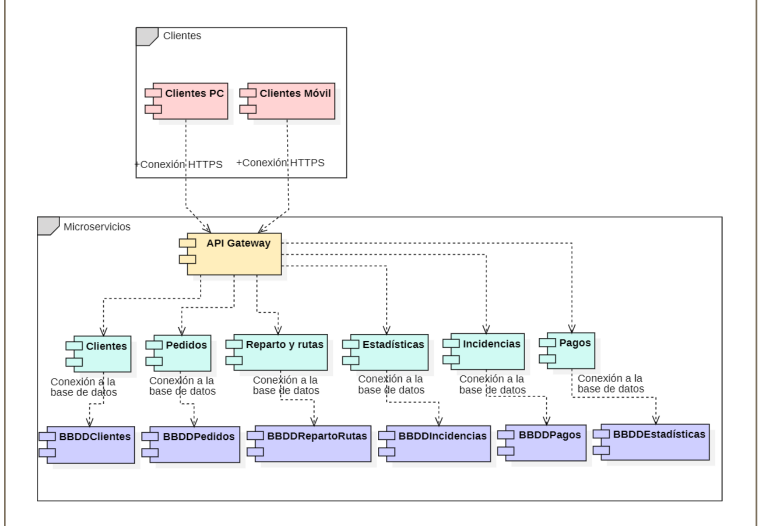
Los cambios pueden requerir desplegar todas las capas.

Bajo rendimiento y escalabilidad complicada. Trabajo redundante entre capas.

DECISIÓN FINAL

0002-I-Arquitectura Microservicios. La arquitectura de microservicios brinda más ventajas que las demás según los requerimientos del cliente y valoración del equipo, sus las desventajas las consideramos asumibles.

1.5. Diagrama de Componentes de la arquitectura



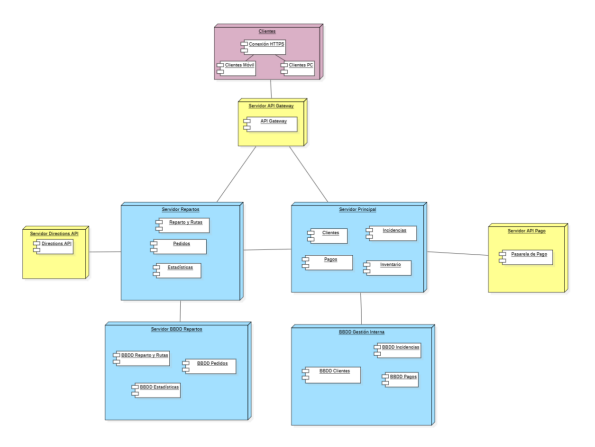
1.6 Tiempos estimados iteración 1.

Week	Iteration	Time in ADD (ASS)	Reflection Time (ASS- ASC)	Time in refined ADD (ASS)	Design Time (ASJ)
I	I	30	25	20	30
2	2				
3	3				
4	4				

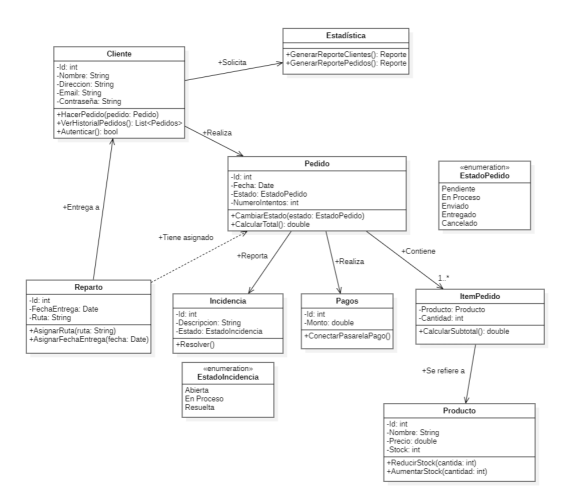
- 2 Segunda iteración.
- 2.1 Resumen Iteración II.

xxxxxxxx

2.2.2 Diagrama de Despliegue de la Arquitectura.



2.2.2 Diagrama de Clases



2.3 MADR

2.3.1. Selección API Pasarela de Pago

00003 - Selección api pasarela de pago.

ID
FECHA
AUTORES
ESTADO
PLANTEAMIENTO
PROBLEMA

OPCIONES CONSIDERADAS

VENTAJAS

INCONVENIENTES

DECISIÓN FINAL

ADD - 0003 28/10/2023

Manuel López Corchado y Víctor Candel Casado

ACEPTADA

En este proyecto, se necesita una API de pasarela de pago para procesar transacciones financieras en línea y facilitar la interacción con sistemas de terceros.

- **¤** 0003-1-Stripe
- **¤** 0003-2-Paypal
- **¤** 0003-3-Braintree

x Stripe:

Flexibilidad: acepta varios métodos de pago. Facilidad de Integración: Documentación detallada y ejemplos de código facilitan la implementación.

¤ PayPal:

Amplia Aceptación y Soporte Global. Facilidad de Integración.

Checkout rápido para comodidad del cliente.

Braintree:

Facilidad de Integración: API bien documentada y bibliotecas de desarrollo.

Diversidad de Métodos de Pago.

Escalabilidad, adecuada para pequeñas y grandes empresa

x Stripe:

Posibilidad de congelación de fondos en ciertas situaciones.

¤ PayPal:

Requiere una cuenta de PayPal para los clientes.

Tarifas de transacción relativamente altas en comparación con otras opciones.

Posibilidad de congelación de fondos en ciertas situaciones.

Braintree:

Requiere una cuenta de PayPal para los clientes.

Posibilidad de congelación de fondos en situaciones similares a PayPal.

Tras evaluar las opciones, las tres pasarelas de pago presentan ventajas y desventajas similares. Sin embargo, **Stripe** se destaca por su flexibilidad y facilidad de integración, lo que hace que sea una opción atractiva para el procesamiento de pagos en línea. Además, ofrece una amplia variedad de métodos de pago y una documentación detallada que facilita la implementación en múltiples plataformas y lenguajes de programación.

2.3.2. Selección API repartos

00004 – Selección api repartos.

)			
=	F	r	-	ļ

FECHA AUTORES ESTADO

PLANTEAMIENTO PROBLEMA

OPCIONES CONSIDERADAS

VENTAJAS

ADD - 0004

28/10/2023

Manuel López Corchado y Víctor Candel Casado

ACEPTADA

Es esencial contar con una API de gestión de logística para coordinar la distribución de entregas a domicilio. Esta API debe estar diseñada para asistir a los conductores mediante el uso de un sistema GPS.

- 0004-I-Google Maps Platform
- **¤** 0004-2-Here Location Services
- 0004-3-MapBox

Google Maps Platform:

Amplia cobertura geográfica, extensa base de datos de ubicaciones de todo el mundo que facilitan la navegación en cualquier lugar.

Actualizaciones en tiempo real con ajuste de rutas automático.

Here Location Services:

Optimización de rutas avanzado.

Geocodificación precisa.

Disponibilidad de mapas personalizados.

MapBox:

Flexibilidad estética.

Datos de tráfico en tiempo real. Integrable en dispositivos móviles.

Google Maps Platform:

Empleo de bases de datos preconfiguradas que ocasionan una carga excesiva en la arquitectura.

Reducción considerable del desempeño cuando se acumulan numerosas rutas en el gateway.

Ciertas funciones son restringidas tras un pago.

Here Location Services:

Compleja configuración inicial.

La optimización de rutas lleva más tiempo que las otras propuestas.

Servicios extra de un coste elevado.

MapBox:

Limitaciones de cobertura geográfica. Menos opciones de personalización.

DECISIÓN FINAL

Google Maps Platform es nuestra elección debido a que sus múltiples ventajas opacan a las de sus competidores. La multiplataforma, la estimación de tiempo y distancia precisas son lo que nos ha llevado a tomar esta decisión.

2.3.3. Selección repartos SKU

00005 – Selección Google Maps Platform SKU.

	00005 - Selection Google Maps Platform SNO.				
ID	ADD - 0005				
FECHA	28/10/2023				
AUTORES	Manuel López Corchado y Víctor Candel Casado				
ESTADO	ACEPTADA				
PLANTEAMIENTO	Habiendo tomado Google Maps Platform como nuestra API				
PROBLEMA	de geolocalización, hemos de decidir que versión elegir en				
	base a nuestras necesidades.				
OPCIONES	¤ 0005-1-Directions				
CONSIDERADAS	¤ 0005-2-Advanced Directions				
VENTAJAS	¤ Directions:				
	Menor coste económico.				
	¤ Advanced Directions:				
	Mejor optimización.				
	Geocodificación precisa.				
	Hasta 25 puntos de parada por ruta.				
	¤ Directions:				
	Hasta 10 puntos de parada en cada ruta.				
	Menos preciso y optimizado.				
	Advanced Directions:				
	Bastante costoso.				
DECISIÓN FINAL	Advanced Directions es nuestra elección, debido a que aunque el precio sea más elevado ofrece más ventajas que la versión básica y consideramos que vale la pena gastar más				
	para optimizar el servicio de entrega, la eficiencia beneficiará				

para optimizar el servicio de entrega, la eficiencia beneficiará a la empresa y será una inversión para el ahorro de tiempo y recursos.

2.3.4. Selección API Gateway

00006 – Selección api Gateway.

ID
FECHA
AUTORES
ESTADO
PLANTEAMIENTO
PROBLEMA

OPCIONES CONSIDERADAS VENTAJAS ADD - 0006 29/10/2023

Manuel López Corchado y Víctor Candel Casado

ACEPTADA

En este proyecto, se necesita una API Gateway para poder mejorar la seguridad, la escalabilidad y la recopilación de datos mediante protocolos HTTP/Rest.

- **x** 0006-1-Kong Gateway
- **m** 0006-2-APISIX

x Kong Gateway:

Facilita la administración Compatible con Lua y Go entre otros Buen rendimiento

APISIX:

Se aloja en la nube Excelente rendimiento.

Admite complementos de desarrollo en varios lenguajes.

x Kong Gateway:

Empleo de bases de datos preconfiguradas que ocasionan una carga excesiva en la arquitectura.

Reducción considerable del desempeño cuando se acumulan numerosas rutas en el gateway.

Ciertas funciones son restringidas tras un pago.

APISIX:

Escasa documentación debido a su reciente salida al mercado.

Requiere de supervisión constante para un funcionamiento óptimo.

DECISIÓN FINAL

APISIX tiene un rendimiento superior a sus rivales, además de una comunidad más activa actualmente. Esto junto con su compatibilidad con numerosos lenguajes de programación hacen de esta API la mejor opción.

2.3.5. Selección patrón BBDD

00007 – Selección patrón de bases de datos.

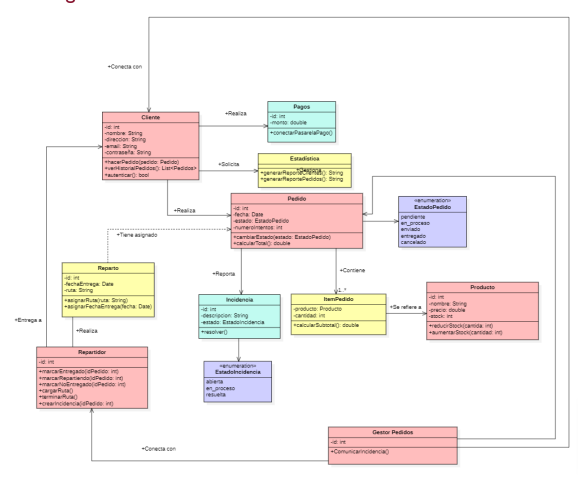
00007 – Selection patron de bases de datos.				
ID	ADD - 0007			
FECHA	29/10/2023			
AUTORES	Manuel López Corchado y Víctor Candel Casado			
ESTADO	ACEPTADA			
PLANTEAMIENTO	Para poder tener una arquitectura basada en microservicios,			
PROBLEMA	necesitamos disponer de múltiples bases de datos. Es por			
	esto que planeamos establecer un patrón de bases de datos.			
OPCIONES	0007-I-CQRS Comand Query Responsibility			
CONSIDERADAS	x 0007-2-Database per Service			
VENTAJAS	¤ CQRS:			
	Rendimiento y escalabilidad al separar las			
	operaciones de lectura y actualización.			
	Gestión de seguridad eficaz.			
	Sistema flexible a evoluciones.			
	Database per Service:			
	Desacoplamiento			
	Reutilización de negocio y separación de			
	responsabilidades.			
	¤ CQRS:			
	La implementación puede agregar complejidad			
	adicional al sistema.			
	El aprendizaje de nuevos miembros del equipo			
	sobre este patrón puede ser lento.			
	¤ Database per Service:			
	La separación de las bases de datos puede ser			
	un inconveniente ya que el servidor consume			
	muchos recursos.			
	La complejidad de mantenimiento y gestión es mayor.			
DECISIÓN FINAL	Detabase por service os puestro elección debido a que se			
DECISION FINAL	Database per service es nuestra elección debido a que se adecua a nuestros objetivos de microservicios al suplir el			
	aislamiento entre los distintos sectores del servicio.			
assamento entre los distintos sectores del sel vicio.				

2.4 Tiempos estimados iteración 11.

Week	Iteration	Time in ADD (ASS)	Reflection Time (ASS- ASC)	Time in refined ADD (ASS)	Design Time (ASJ)
I	I	30	25	20	30
2	2	45	20	20	50
3	3				
4	4				

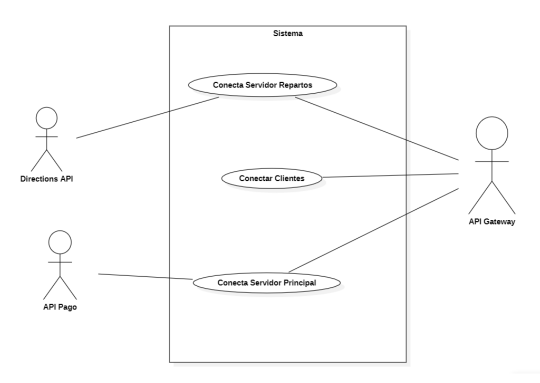
3. Iteración III.

- 3.1 Resumen Iteracion III.
- 3.2Diagrama de Clases Actualizado

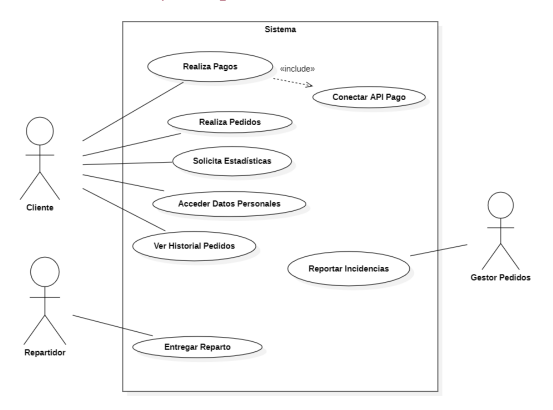


3.3 Casos de uso

3.2.1 Interacción APIs

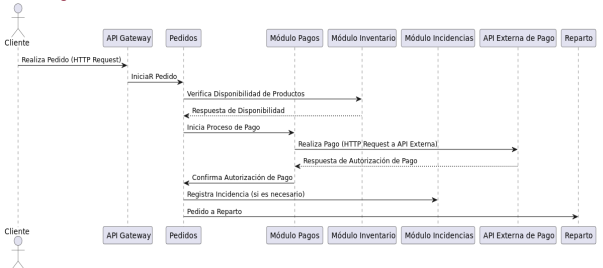


3.2.2 Interacción cliente-repartidor-gestor

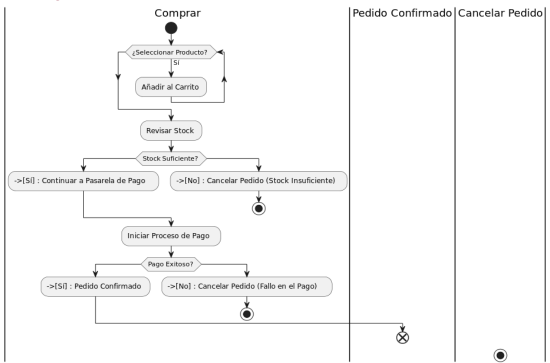


3.4 Diagramas Proceso de Pago.

3.4.1 Diagrama de Secuencia.



3.4.2 Diagrama de Actividad



3.5 MADR

3.6 Tiempos estimados Iteracion III.

Week	Iteration	Time in ADD (ASS)	Reflection Time (ASS- ASC)	Time in refined ADD (ASS)	Design Time (ASJ)
I	ı	30	25	20	30
2	2	45	20	20	50
3	3	40	25	20	45
4	4				