Creación de un dashboard para usuarios del ticket digital de Mercadona con visualización gráfica de datos: evolución de precios por producto, gastos por categoría de alimentación y ventanas temporales de gastos

Santiago Sánchez Sans

**IES Abastos** 

6 junio 2025

### Contenido

- 1 Introducción
- 2 Diseño
  - Requisitos
  - Diagramas de sistemas
- 3 Desarrollo
  - Entornos de desarrollo
  - Despliegue
  - Spring Boot: gestión usuarios
  - FastAPI: parseo de tickets
  - Front-end: Vanilla JS
- 4 Conclusiones

### Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Diseño
  - Requisitos
  - Diagramas de sistemas
- 3 Desarrollo
  - Entornos de desarrollo
  - Despliegue
  - Spring Boot: gestión usuarios
  - FastAPI: parseo de tickets
  - Front-end: Vanilla JS
- 4 Conclusiones

### 1. Introducción

- Identificación de necesidades:
  - Usuario del ticket digital → no tiene informes de sus datos.
- Objetivos:
  - Proporcionar al usuario del ticket digital una herramienta que muestre en gráficos visuales:
    - Evolución de precios (inflación) a lo largo del tiempo en los productos habitualmente obtenidos en el mismo establecimiento<sup>1</sup>.
    - Evolución del gasto total del usuario a lo largo del tiempo por períodos temporales.

¹La evolución de precios se mostrará solamente para un mismo centro de Mercadona, dado que distintos centros pueden cambiar los nombres de los productos (por ejemplo, en Cataluña...)

### Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Diseño
  - Requisitos
  - Diagramas de sistemas
- 3 Desarrollo
  - Entornos de desarrollo
  - Despliegue
  - Spring Boot: gestión usuarios
  - FastAPI: parseo de tickets
  - Front-end: Vanilla JS
- 4 Conclusiones

Requisitos

## Requisitos de los usuarios

Que los usuarios tengan una cuenta de gmail con tickets digitales de Mercadona dentro e, idealmente, tenga decenas de tickets digitales: idealmente con compras estables y productos de adquisición recurrentes.

Requisitos

## Requisitos funcionales

**REQUISITO A:** Mostrar **evolución de los precios** de los productos unitarios adquiridos <u>con más frecuencia</u> (visualizable en un gráfico donde en X tendremos el tiempo y en Y el precio en euros).

**REQUISITO B:** Mostrar **gasto total en distintas ventanas temporales** del usuario: períodos de 1, 3, 6 meses y un año; independientemente del centro de Mercadona en el que se compre (todos juntos).

**REQUISITO C:** Al lado del gasto total anterior se incluirá un **diagrama de sectores** desglosando <u>porcentaje de dinero</u> gastado en 13 categorias (click para ver categorías)

# Requisitos funcionales (cont.)

**REQUISITO** D<sup>2</sup>: Los PDFs descargados del correo del usuario se almacenarán en una carpeta local del ordenador del usuario. **REQUISITO** E<sup>3</sup>: El sistema front-end y back-end de registro permitirá redirigir a los usuarios rápidamente a un registro de

forma inteligente. Nos inspiraremos en el sistema de registro e

iniciar sesión de NetFlix. Ver diagrama enrutamiento.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Requisito añadido después de la presentación inicial del proyecto.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Requisito añadido después de la presentación del proyecto.

Requisitos

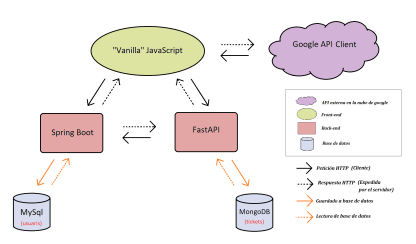
# Requisitos funcionales (RESUMEN)

De los requisitos al diseño (anticipo de lo que será el dashboard):

- evolución de precios por producto → "inflalyzer"
- gastos por categoría de alimentación → "categoryzer"
- ventanas temporales de gastos → "intervalizer"

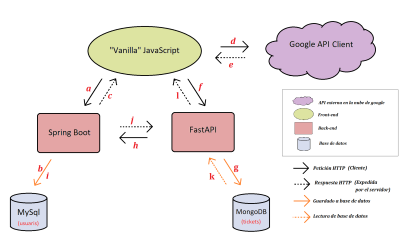
Diagramas de sistemas

# Diagrama general



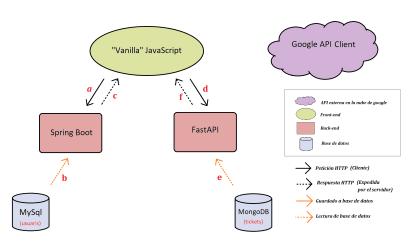
Diagramas de sistemas

## registro



Diagramas de sistemas

## inicio de sesión



### Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Diseño
  - Requisitos
  - Diagramas de sistemas
- 3 Desarrollo
  - Entornos de desarrollo
  - Despliegue
  - Spring Boot: gestión usuarios
  - FastAPI: parseo de tickets
  - Front-end: Vanilla JS
- 4 Conclusiones

## Entornos de desarrollo

Editor / Herramienta	Puerto <sup>4</sup> )
IntelliJ IDEA (Java, SpringBoot)	8080
VSCode (HTML, CSS, JS con Live Server)	5500
VSCode (Python, con FastAPI <sup>5</sup> )	8000
MySQL Workbench	3306
MongoDB Compass	27017

Table: Entornos de desarrollo y puertos utilizados para despliegue en local



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>El host es localhost

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>No depende del editor de código

Despliegue

## **Despliegue**

Se ha automatizado la creación de imágenes e instanciado de contenedores para cada microservicio. PUERTOS: ¡idem!

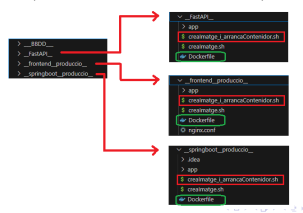


Imagen original	puerto	
openjdk:17-alpine	8080	
nginx:alpine	5500 <sup>6</sup>	
Python:alpine (DF)	8000	

Table: Imágenes docker base y puertos donde instanciamos su contenedor

base de datos	puerto
MySQL	3306
MongoDB	27017

Table: Bases de datos: no contenerizadas

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>localhost no sirve; usar 127.0.0.1 en navegador para ver index.html ≥ ▶

Despliegue

# CONTINUAR PER 3.4 DE LA MEMORIA EN APARTAT DESARROLLO

ometre dockeritzacio que surti a desarrollo de la memoria perque ja s'ha posat lo basic a disseny per no repetir. Posar sobretot estructures projectes i NO oblidar el diagrama d'enrutament.

Desarrollo

000

Spring Boot: gestión usuarios

# Spring boot aqui

# Posar fastapi aqui

ŏ•000000000000000000

#### LEYENDA

Delimitadores







Desarrollo



### FastAPI: parseo de tickets

#### LEYENDA

Delimitador





ŏo•oooooooooooo



Desarrollo

ŏoo•ooooooooooo

Conclusio 000

### FastAPI: parseo de tickets

#### LEYENDA

Delimitador





#### LEYENDA

Delimitador





Diseño 0 0000

ŏooooooooooooo

#### LEYENDA

Delimitador

ROI



MERCADONA 800 500 220



#### \* PROPERTY A

#### LEYENDA









Desarrollo

ŏoooooooooooooo

### FastAPI: parseo de tickets

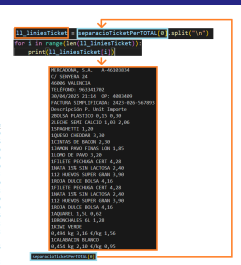


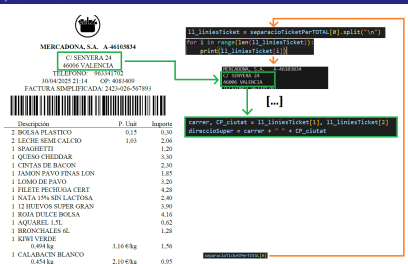
#### MERCADONA, S.A. A-46103834

C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA TELÉFONO: 963341702

30/04/2025 21:14 OP: 4083409 FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-026-567893

Descripción	P. Unit	Importe
2 BOLSA PLASTICO	0,15	0,30
2 LECHE SEMI CALCIO	1,03	2,06
1 SPAGHETTI		1,20
1 QUESO CHEDDAR		3,30
1 CINTAS DE BACON		2,30
1 JAMON PAVO FINAS LON		1,85
1 LOMO DE PAVO		3,20
1 FILETE PECHUGA CERT		4,28
1 NATA 15% SIN LACTOSA		2,40
1 12 HUEVOS SUPER GRAN		3,90
1 ROJA DULCE BOLSA		4,16
1 AQUAREL 1,5L		0,62
1 BRONCHALES 6L		1,28
1 KIWI VERDE		
0,494 kg	3,16 €/kg	1,56
1 CALABACIN BLANCO		
0,454 kg	2,10 €/kg	0,95







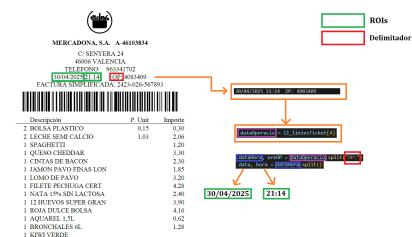
3,16 €/kg

2,10 €/kg

#### FastAPI: parseo de tickets

0,494 kg

1 CALABACIN BLANCO 0,454 kg



1.56

0.95

Descripción

1 SPAGHETTI

1 ROJA DULCE BOLSA

1 AQUAREL 1,5L

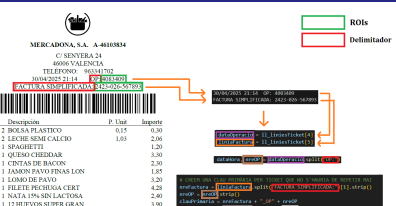
1 KIWI VERDE

1 BRONCHALES 6L

0,494 kg

0,454 kg

1 CALABACIN BLANCO



2423-026-567893

4.16

0.62

1.28

1.56

0.95

3.16 €/kg

2,10 €/kg

Clave

ticket

Primaria

4083409

2423-026-567893\_OP4083409 -

```
• • •
                "_id": clauPrimaria
                "idUsuari": idUsuari enToken,
                "totalTicket": preuTotalTicket,
                "direccioSuper": direccioSuper,
                "data": data_IS08601,
Diccionario
                "hora" : hora
            print(json.dumps(jsonTicket, indent=4, ensure ascii=False))
               • • •
                   "_id": "2423-026-567893_0P4083409",
                   "productesAdquirits": {},
                   "direccioSuper": "C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA",
                   "data": "2025-04-30",
```

```
• • •
            jsonTicket = {
                "_id": clauPrimaria,
                "idUsuari": idUsuari enToken,
                "productesAdquirits": diccProductes,
                "totalTicket": preuTotalTicket,
                "direccioSuper": direccioSuper,
                "data": data_IS08601,
Diccionario
                "hora" : hora
            print(json.dumps(jsonTicket, indent=4, ensure ascii=False))
               • • •
                   "_id": "2423-026-567893_0P4083409",
                   "direccioSuper": "C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA",
                   "data": "2025-04-30",
```

ŏoooooooooooooo

FastAPI: parseo de tickets

## 1a Detección productos envasados

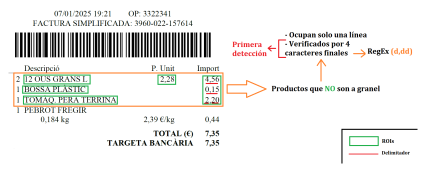


Figure: Procedimiento: primera aproximación a la detección de productos que no son a granel mediante su importe.

## 1a Detección productos a granel

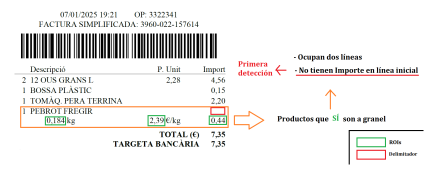


Figure: Procedimiento: primera aproximación a la detección de productos a granel a partir de la falta de importe en su primera línea.





Descripció	P. Unit	Import
2 12 OUS GRANS L	2,28	4,56
1 BOSSA PLÀSTIC		0,15
1 TOMÀQ. PERA TERRINA		2,20
1 PEBROT FREGIR		
0,184 kg	2,39 €/kg	0,44
	TOTAL (6)	7 35

TOTAL (€) 7,35 TARGETA BANCÀRIA 7,35



Figure: producto conflictivo envasado: número de unidades queda mezclado con el inicio de la descripción o nombre de un producto imposibilitando segmentar ambos datos mediante espacio (split())



Figure: Solución al conflicto: se calcula qué parte de los dígitos pertenecen al número de unidades adquiridas y qué parte al nombre o descripción del mismo mediante coociente Importe/precioUnitario

ōoooooooooooooo

### FastAPI: parseo de tickets



Figure: producto conflictivo: Sale un parking que podemos confundir por un producto envasado (primera línea) y uno a granel (2a línea) que no tendría la línea que lo suele seguir con los datos a extraer.

ŏoooooooooooooo

### FastAPI: parseo de tickets



Figure: Solución al conflicto: Saltamos la línea que contiene "PARKING" y la siguiente sin llegar a procesar nada de su contenido: no es de interés.

ŏoooooooooooooo

#### FastAPI: parseo de tickets



Figure: producto conflictivo a granel: El producto ocupa tres líneas en vez de dos. El conflicto viene por partida doble: se añade una línea por encima con la categoria y esta primera línea -y la segunda- NO tiene un número "1" de unidades como en el resto de productos a granel.





ŏoooooooooooooo

Figure: Solución al conflicto: No la vamos a implementar por ahora, porque queremos forzar que salgan errores, tal y como sería para la aplicación en producción (tickets no vistos previamente, casos imposibles de preveer sin un enfoque empírico)

### FastAPI: parseo de tickets

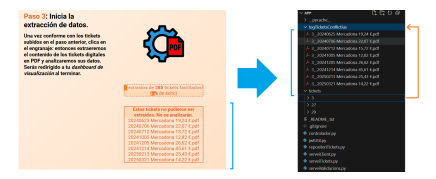


Figure: Así mostraremos los tickets cuyo parseo ha fallado al usuario y los guardaremos a parte concatenando el id de usuario y el ticket

Front-end: Vanilla JS

# POSAR FRONTEND AQUI

### Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Diseño
  - Requisitos
  - Diagramas de sistemas
- 3 Desarrollo
  - Entornos de desarrollo
  - Despliegue
  - Spring Boot: gestión usuarios
  - FastAPI: parseo de tickets
  - Front-end: Vanilla JS
- 4 Conclusiones

## Conclusiones

- Se ha aprendido a manejar tokens JWT
- etc etc

# Gracias por vuestra atención

¿Preguntas?