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.



**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

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

iniciar sesión de NetFlix. Ver diagrama enrutamiento.

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

Requisitos

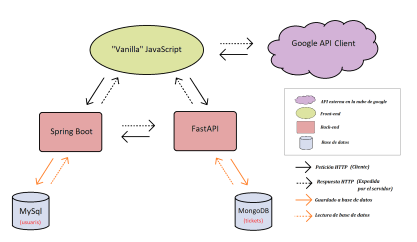
# Requisitos funcionales (RESUMEN)

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"

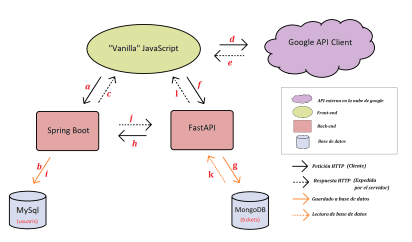
Diagramas de sistemas

# Diagrama general



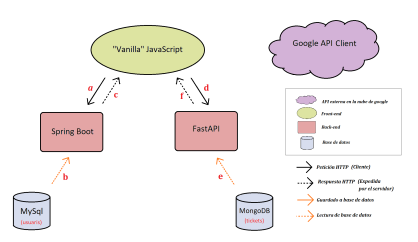
Diagramas de sistemas

## 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



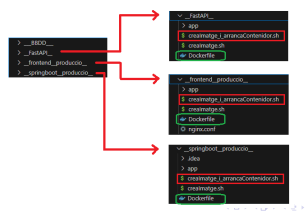
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>El host es localhost

<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!



# Despliegue (cont.)

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

Spring Boot: gestión usuarios

# Spring boot aqui

Desarrollo

FastAPI: parseo de tickets

# Posar fastapi aqui

ŏ-00000000000000000

#### LEYENDA

Delimitadores

ROIs



### FastAPI: parseo de tickets

#### LEYENDA

Delimitador







Desarrollo

Conclusione 000

ŏoo∙ooooooooooooo

### FastAPI: parseo de tickets

#### LEYENDA

Delimitador



#### LEYENDA

Delimitador





ŏoooooooooooo

ŏ္oooooooooooooo

### LEYENDA

Delimitador

ROI



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 CDACHETTI		1.20	

	TOTAL (6)	33 36
0,454 kg	2,10 €/kg	0,95
L CALABACTN BLANCO	3,10 E/Kg	1,56
1 KIWI VERDE 0.494 kg	3.16 €/kg	1.56
1 BRONCHALES 6L		1,28
1 AQUAREL 1,5L		0,62
1 ROJA DULCE BOLSA		4,16
1 12 HUEVOS SUPER GRAN		3,90
1 NATA 15% SIN LACTOSA		2,40
1 FILETE PECHUGA CERT		4,28
1 LOMO DE PAVO		3,20
1 JAMON PAVO FINAS LON		1,85
1 CINTAS DE BACON		2,30
1 QUESO CHEDDAR		3,30
1 SPAGHETTI		1,20
2 LECHE SEMI CALCIO	1.03	2.06

		CARIA 33,36
IVA	BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA (€)
496	15,32	0,61
10%	15,57	1,56
21%	0,25	0,05
TOTAL	31,14	2,22

TARJ BANCARIA: \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*6633
N.C: 098100738
AID: A0000000031010
Verificado por dispositivo
ARC: 00

Importe: 33,36 ŀ Visa Debit



SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET



### FastAPI: parseo de tickets

#### LEYENDA

Delimitador







Desarrollo 0

### FastAPI: parseo de tickets



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

C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA TELÉFONO: 963341702

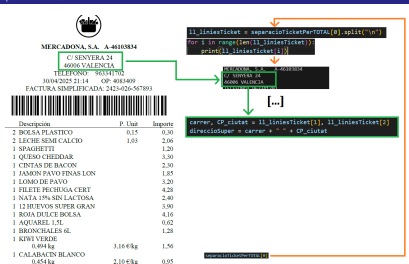
30/04/2025 21:14 OP: 4083409 FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-026-567893

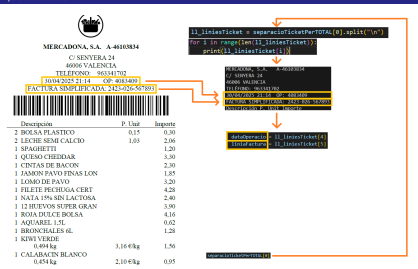


Descripción	P. Unit	Importe
2 BOLSA PLASTICO	0,15	0,30
2 LECHE SEMI CALCIO	1,03	2,06
1 SPAGHETTI		1,20
1 QUESO CHEDDAR		3,30
1 CINTAS DE BACON		2,30
1 JAMON PAVO FINAS LON		1,85
1 LOMO DE PAVO		3,20
1 FILETE PECHUGA CERT		4,28
1 NATA 15% SIN LACTOSA		2,40
1 12 HUEVOS SUPER GRAN		3,90
1 ROJA DULCE BOLSA		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









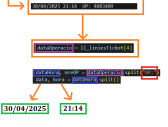


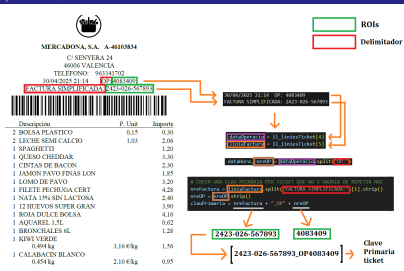
46006 VALENCIA TELÉFONO: 963341702 30/04/2025 21:14 OP 4083409 FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-026-567893

C/ SENYERA 24

Descripción P. Unit Importe 2 BOLSA PLASTICO 0,15 0.30 2 LECHE SEMI CALCIO 1.03 2,06 1 SPAGHETTI 1.20 1 OUESO 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 3,16 €/kg 0,494 kg 1.56 1 CALABACIN BLANCO 0,454 kg 2,10 €/kg 0.95





```
• • •
                "_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",
```

ŏooooooooooooo

FastAPI: parseo de tickets

## 1a Detección productos envasados

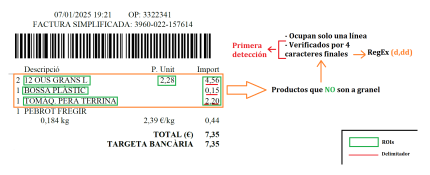


Figure: Procedimiento: primera aproximación a la detección de productos que no son a granel mediante su importe.

ŏoooooooooooooo

FastAPI: parseo de tickets

## 1a Detección productos a granel

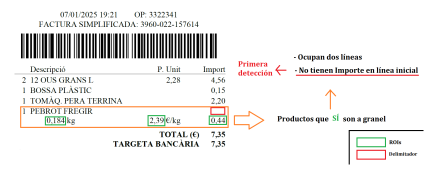


Figure: Procedimiento: primera aproximación a la detección de productos a granel a partir de la falta de importe en su primera línea.

### FastAPI: parseo de tickets





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
TAR	TOTAL (€) GETA BANCÀRIA	7,35 7,35



ŏooooooooooooo

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())

ŏoooooooooooooo

### FastAPI: parseo de tickets



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

ŏooooooooooooo



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



ŏooooooooooooooo

#### 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.

### FastAPI: parseo de tickets

25/06/2024 12:01 OP: 547954 FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-016-211701



1 BRONCHALES 6L		1,26
1 BRONCHALES 1,5L		0,39
1 LECHE SEMI CALCIO		0,96
1 BOLSA PLASTICO		0,15
1 PISTACHO TOSTADO SAL		3,35
1 12 HUEVOS SUPER GRAN		3,25
1 CORAZONES COGOLLO		1,98
1 FRESA		3,34
PESCADO		
DORADA		
0,460 kg	8,75 €/kg	4,03
1 BANANA		
0,366 kg	1,45 €/kg	0,53
	TOTAL (€)	19,24

Figure: Solución al conflicto: posar solucio TO DO TO DO.

ŏoooooooooooooo

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



Desarrollo

OOO
OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO

# Gracias por vuestra atención

¿Preguntas?