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

- 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 establecimiento¹.
 - 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 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 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 D²: Los PDFs descargados del correo del usuario se almacenarán en una carpeta local del ordenador del usuario. **REQUISITO E**³: 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.

²Requisito añadido después de la presentación inicial del proyecto.

³Requisito añadido después de la presentación del proyecto.

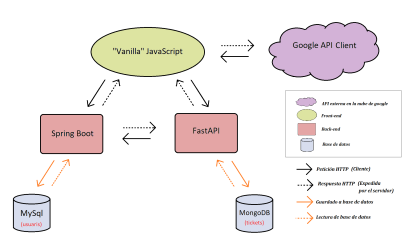
Requisitos funcionales (RESUMEN)

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

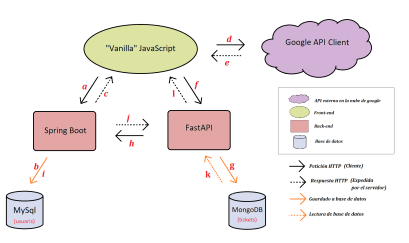
- evolución de precios por producto → "inflalyzer"
- gastos por categoría de alimentación → "categoryzer"
- $lue{}$ ventanas temporales de gastos ightarrow "intervalizer"

Diagramas de sistemas

Diagrama general

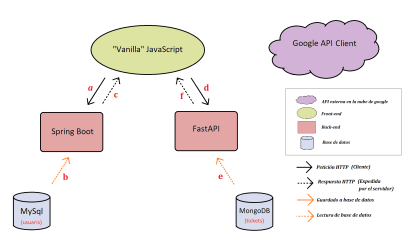


registro



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 ⁴)
IntelliJ IDEA (Java, SpringBoot)	8080
VSCode (HTML, CSS, JS con Live Server)	5500
VSCode (Python, con FastAPI ⁵)	8000
MySQL Workbench	3306
MongoDB Compass	27017

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



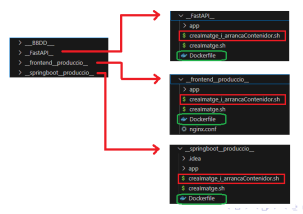
⁴El host es localhost

⁵No 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 ⁶	
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

⁶localhost 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.

Spring Boot: gestión usuarios

Spring boot aqui

Posar fastapi aqui

ŏ•0000000000000

LEYENDA

Delimitadores

ROIs



MERCADONA, S.A. A-46103834 C/ SENYERA 24

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

2 BOLSA PLASTICO

TARJE	TOTAL (€) TA BANCARIA	33,36 33,36
0,454 kg	2,10 €/kg	0,95
1 CALABACIN BLANCO		
0,494 kg	3,16 €/kg	1,56
1 KIWI VERDE		
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 OUESO CHEDDAR		3,30
1 SPAGHETTI		1,20
2 LECHE SEMI CALCIO	1.03	2.06

	TARGETA DA	CARLO	
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

AUT: 241212 ARC: 00 Verificado por dispositivo

Importe: 33,36 ŀ



SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET

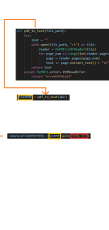
4 □ > 4 □ > 4 ≡ > 4 ≡ >





LEYENDA





0000000000000

FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA



LEYENDA





LEYENDA

Delimitador

ROI





LEYENDA











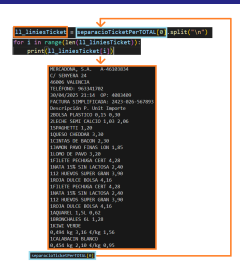
MERCADONA, S.A. A-46103834

C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA TELÉFONO: 963341702

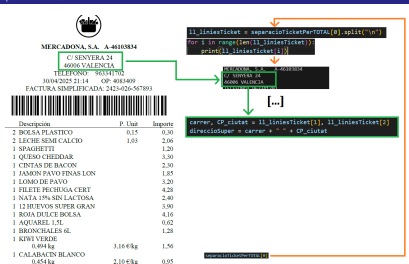
30/04/2025 21:14 OP: 4083409 FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-026-567893



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

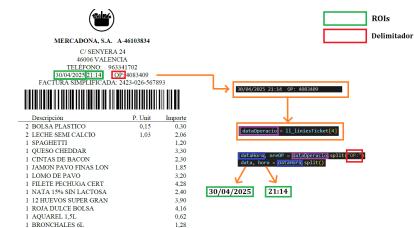
2,10 €/kg

FastAPI: parseo de tickets

1 KIWI VERDE

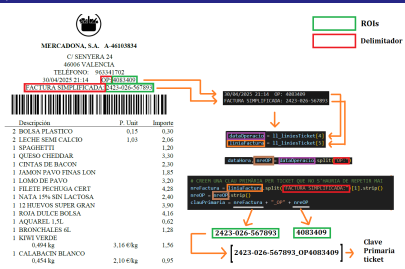
0,494 kg

1 CALABACIN BLANCO 0,454 kg



1.56

0.95



0000000000000

```
• • •
                "_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",
```

0000000000000

```
• • •
            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",
```

P. Unit

FastAPI: parseo de tickets

Descripció





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 (€)	7,35
TAF	RGETA BANCÀRIA	7.35



Figure: producto conflictivo: número de unidades queda mezclado con el inicio de la descripción o nombre de un producto

Import

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?