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
 - Diagramas de sistemas
 - Requisitos
- 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
 - Diagramas de sistemas
 - Requisitos
- 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.

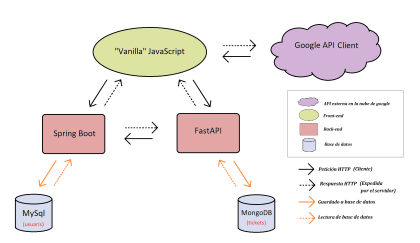
¹La evolución de precios se mostrará solamente para un mismo centro de Mercadona, dado que distintos centros pueden cambiar los nombres de los productos (por ejemplo, en Cataluña...)

Contenidos

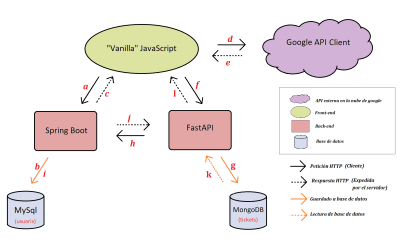
- 1 Introducción
- 2 Diseño
 - Diagramas de sistemas
 - Requisitos
- 3 Desarrollo
 - Entornos de desarrollo
 - Despliegue
 - Spring Boot: gestión usuarios
 - FastAPI: parseo de tickets
 - Front-end: Vanilla JS
- 4 Conclusiones

Diagramas de sistemas

Diagrama general

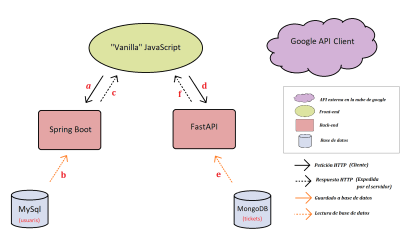


registro



Diagramas de sistemas

inicio de sesión



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"
- ventanas temporales de gastos → "intervalizer"

Contenidos

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

Entornos de desarrollo

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



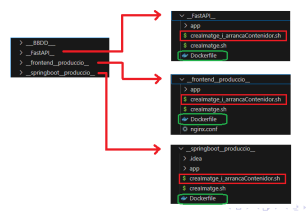
⁴El host es localhost

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

LEYENDA

Delimitadores

ROIs

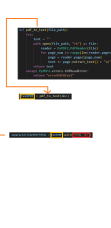






LEYENDA





LEYENDA



LEYENDA





LEYENDA

Delimitadore

ROI

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	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

1.28

3,16 €/kg 1,56

2.10.65-

0,454	kg 2,10	€/kg	0,95
	TARJETA BAS	TAL (€) NCARIA	33,36 33,36
IVA	BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA	A (€)
496	15,32	0,6	
10%	15,57	1,50	5
21%	0,25	0,0	5
TOTAL	31.14	2.2	2

TARJ BANCARIA: **** **** 6633 N.C: 098100738 AUT: 241212 AID: A0000000031010 ARC: 00 Verificado por dispositivo

1 BRONCHALES 6L

1 CALABACIN BLANCO

1 KIWI VERDE

))) Importe: 33,36 ŀ Visa Debit



SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET



LEYENDA











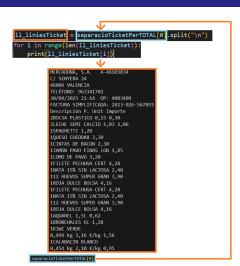
MERCADONA, S.A. A-46103834

C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA TELÉFONO: 963341702

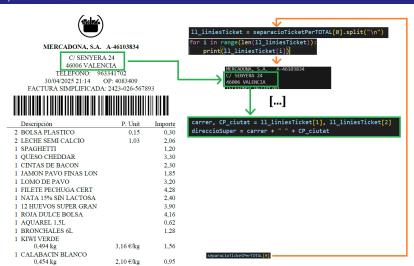
30/04/2025 21:14 OP: 4083409 FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-026-567893



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



ŏoooooooo



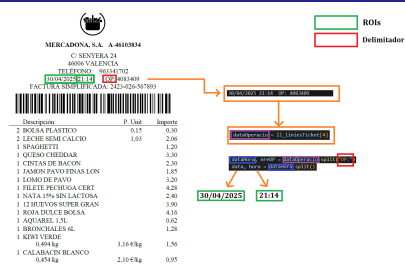






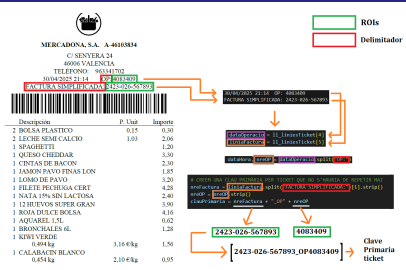












Front-end: Vanilla JS

POSAR FRONTEND AQUI

Contenidos

- 1 Introducción
- 2 Diseño
 - Diagramas de sistemas
 - Requisitos
- 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?