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:
 - lacktriangle Usuario del ticket digital ightarrow 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

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. El requisito indispensable es tener un mínimo de dos tickets digitales distintos.

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 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

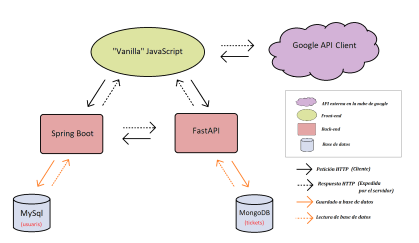
Requisitos funcionales (RESUMEN)

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"

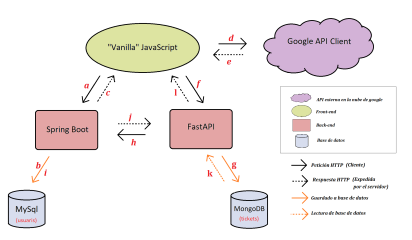
Diagramas de sistemas

Diagrama general



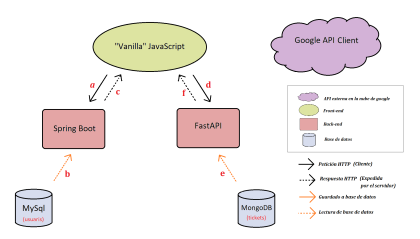
Diagramas de sistemas

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 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

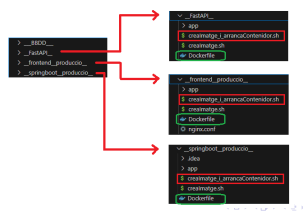
⁴El host es localhost

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.

Diseño 0 0000 Desarrollo

Conclusiones 000

Spring Boot: gestión usuarios





Spring Boot: gestión usuarios

```
Expedición de un token de acceso (permisos = 1)

Entrada de un idUsuario proporcionado por una solicitud post de FastAPI (permisos=0)

Spring

| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 8. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 8. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 8. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 8. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
| PRE: existeix un idUsuari en la base de dades amb permisos a 9. |
```

Figure: Función de servicio en Spring Boot para expedir un acceso con el id de usuario proporcionado por FastAPI (solicitud cliente cuando FastAPI ya tiene tickets persistidos). **Nótese que en 3 líneas de código tenemos la persistencia en mySQL hecha.** ¿Función save?.

Spring Boot: gestión usuarios

```
@Repository
public interface UsuariRepositori extends
JpaRepository<Usuari, Integer> {
```

Figure: Con JpaRepository tenemos funciones para persistir en base de datos sin tener que definir consultas (la función save de la diapositiva anterior). Al hacer nuestra interface para operaciones de persistencia solamente debememos extender de JpaRepository e indicar la clase con la que hacemos el ORM y su clave primaria



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 Descripción 2 BOLSA PLASTICO 2 LECHE SEMI CALCIO 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 PECHLIGA CERT 4,28 1 NATA 15% SIN LACTOSA 2,40 1 12 HUEVOS SUPER GRAN 3.90 1 ROJA DULCE BOLSA 4.16 0,62 1 AQUAREL 1,5L 1 BRONCHALES 6L 1.28 1 KIWI VERDE 3,16 €/kg 1,56 1 CALABACIN BLANCO 2,10 €/kg $0.454 \, \mathrm{kg}$ TOTAL (C) TARJETA BANCARIA IVA BASE IMPONIBLE (€) CUOTA (€) 496 0.61 10% 1,56 2156 0.05 TOTAL 31.14 2.22 TARJ BANCARIA: **** **** 6633 N.C: 098100738 AUT: 241212 AID: A0000000031010 ARC: 00 Verificado por dispositivo **)))** Importe: 33,36 ŀ Visa Debit MERCADONA 800 500 220 SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET







LEYENDA

Delimitador





<u>ŏŏĕoooooooooooooooooo</u>



ÖÖÖ•000000000000000000000

FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA

Delimitador









FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA

Delimitador









ŏŏŏoo•oooooooooooooo

FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA

Delimitador

ROI



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

1 CALABACIN BLANCO $0.454 \, \mathrm{kg}$

TARJETA BAN	TAL (€) 33,36 CARIA 33,36
BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA (€)
15,32	0,61
15,57	1,56
0.25	0.05
31,14	2,22
	TARJETA BAN BASE IMPONIBLE (€) 15,32 15,57 0,25

3,16 €/kg

2,10 €/kg

1,56

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

))) Importe: 33,36 ŀ Visa Debit

SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET



Diseño 0 0000

Desarrollo o

FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA

Delimitador







ŏŏŏoooooooooooo

FastAPI: parseo de tickets



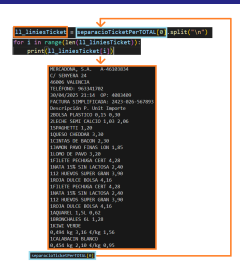
MERCADONA, S.A. A-46103834

C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA TELÉFONO: 963341702

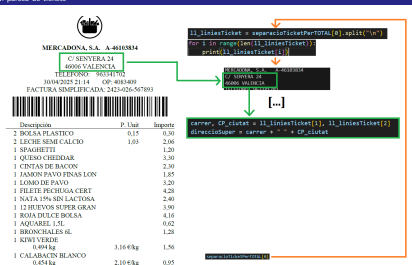
30/04/2025 21:14 OP: 4083409 FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-026-567893



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











ŏŏŏooooooooooooo

1 JAMON PAVO FINAS LON

1 FILETE PECHUGA CERT

1 NATA 15% SIN LACTOSA

1 12 HUEVOS SUPER GRAN

1 ROJA DULCE BOLSA

1 LOMO DE PAVO

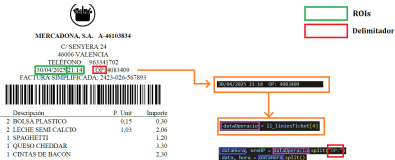
1 AQUAREL 1,5L

1 KIWI VERDE

1 BRONCHALES 6L

0,494 kg

1 CALABACIN BLANCO 0,454 kg



30/04/2025

21:14

1.85

3,20

4.28

2.40

3.90

4.16

0.62

1.28

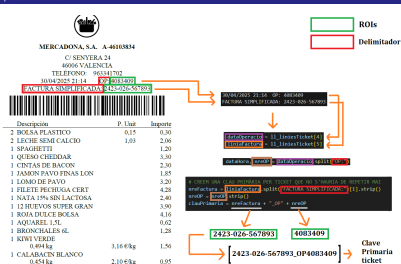
1.56

0.95

3,16 €/kg

2,10 €/kg

0,454 kg



```
• • •
               "_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",
```

Delimitamos la tabla de productos (gracias a la cabecera)



Figure: Este proceso depende de encontrar la cabecera en la línea siete (funciona para catalán y castellano). Lanzamos excepcion si falla.

1a Detección productos envasados (No granel)

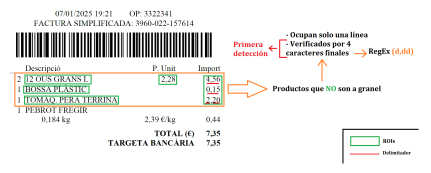


Figure: Procedimiento: primera aproximación a la detección de productos que no son a granel mediante su importe.

ōōōooooooooooo

1a Detección productos a granel

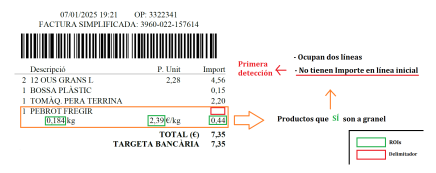


Figure: Procedimiento: primera aproximación a la detección de productos a granel a partir de la falta de importe en su primera línea.

1a Detección productos envasados (continuación)

 \forall producto envasado \exists "d,dd" <u>al final de línea</u> (importe).

- Si se compra \rightarrow una unidad, entonces:
 - No Existe patrón "d,dd" a su izquierda (columna P.Unit)?
- Si se compran \rightarrow **2 o más** unidades, *entonces*:
 - **Sí** Existe patrón "d,dd" a su izquierda (columna P.Unit)?

ōōōoooooooooooo





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())

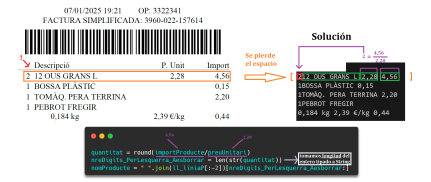


Figure: Solución al conflicto: se calcula qué parte de los dígitos pertenecen al número de unidades adquiridas y qué parte al nombre o descripción del mismo mediante coociente Importe/precioUnitario



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.

ōōōoooooooooooo



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.

ŏŏŏooooooooooooooo



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.

ōōōoooooooooooooo



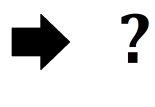


Figure: Solución al conflicto: No la vamos a implementar por ahora, porque queremos forzar que salgan errores, tal y como sería para la aplicación en producción (tickets no vistos previamente, casos imposibles de preveer sin un enfoque empírico)

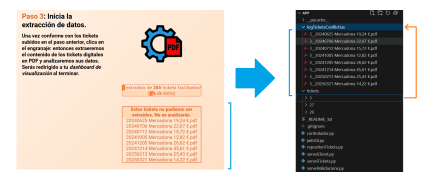


Figure: Así mostraremos los tickets cuyo parseo ha fallado al usuario y los guardaremos a parte concatenando el id de usuario y el ticket

ŏŏŏoooooooooooooo



Figure: Ticket parseado correctamente a su formato JSON (persistible)

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?