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

Identificación de necesidades:

 $lue{}$ 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 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

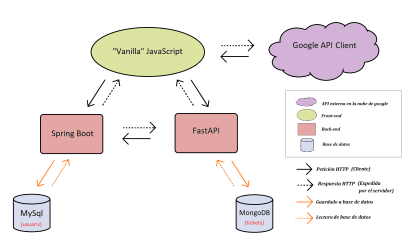
Requisitos funcionales (RESUMEN)

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

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

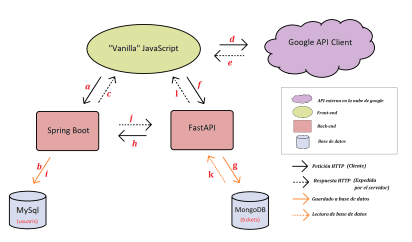
Diagramas de sistemas

Diagrama general



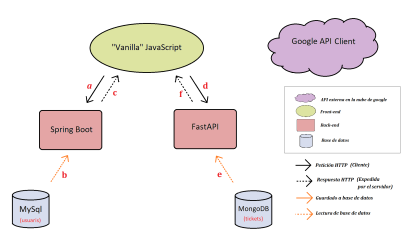
Diagramas de sistemas

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

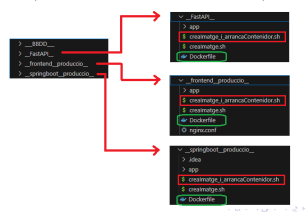
⁴El host es localhost

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



Spring Boot: gestión usuarios





20000000000000000000<u>0000000</u>

Spring Boot: gestión usuarios

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

Expedición de un token de proporcionado por una solicitud post de FastAPI (permisos=0)

Spring

| FastAPI (permisos=0) |

| F
```

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

•ooooooooooooooooo



ŏŏŏoooooooooooooo

LEYENDA

Delimitadores

ROIs









LEYENDA

Delimitador





ŏŏ•oooooooooooo<u>oooooo</u>

LEYENDA

Delimitador









LEYENDA

Delimitador





Desarrollo



ŏŏŏoo•ooooooooooooo

FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA

Delimitador

ROI



SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET



Desarrollo

Conclusio

FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA

Delimitador









ŏŏŏoooooooooooooo

FastAPI: parseo de tickets



MERCADONA, S.A. A-46103834

C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA TELÉFONO: 963341702

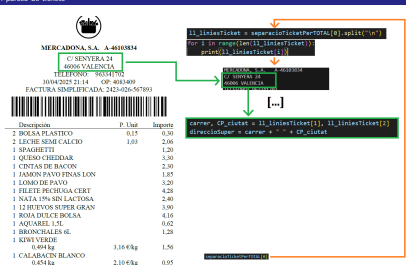
30/04/2025 21:14 OP: 4083409 FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-026-567893



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



ŏŏŏooooooooooooooo







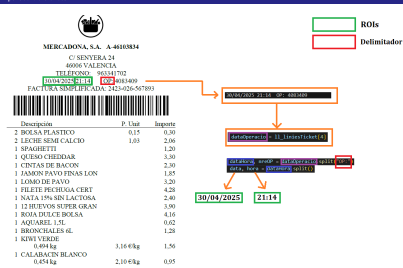




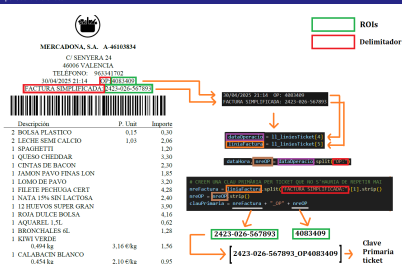
ŏŏŏoooooooooooooooo



FastAPI: parseo de tickets



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)

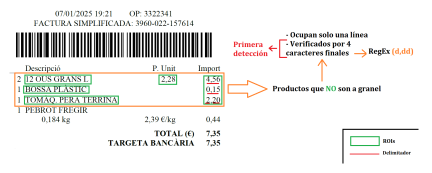


Figure: Procedimiento: primera aproximación a la detección de productos que no son a granel mediante su importe.

ōōōooooooooooooo

1a Detección productos a granel

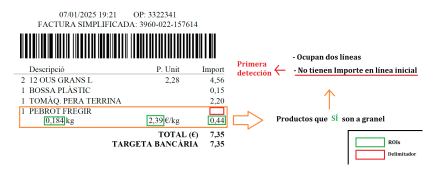


Figure: Procedimiento: primera aproximación a la detección de productos a granel a partir de la falta de importe en su primera línea.

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)?

ŏŏŏoooooooooooooooo





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())

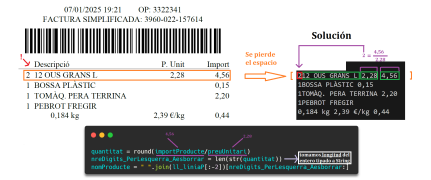


Figure: Solución al conflicto: se calcula qué parte de los dígitos pertenecen al número de unidades adquiridas y qué parte al nombre o descripción del mismo mediante coociente Importe/precioUnitario



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.

ōōōooooooooooooo



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



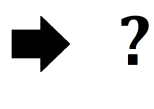


Figure: Solución al conflicto: No la vamos a implementar por ahora, porque queremos forzar que salgan errores, tal y como sería para la aplicación en producción (tickets no vistos previamente, casos imposibles de preveer sin un enfoque empírico)

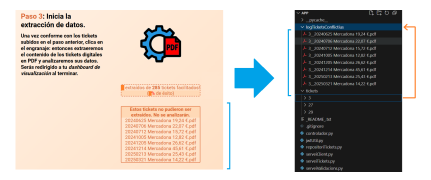


Figure: Así mostraremos los tickets cuyo parseo ha fallado al usuario y los guardaremos a parte concatenando el id de usuario y el ticket

ŏŏŏoooooooooooooo



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

$\mathsf{Persistencia} \mid \mathsf{FastAPI} \to \mathsf{mongoDB}$

MongoDB (NoSQL)	MySQL (SQL)
Colección (tickets)	Tabla
$Documento\;JSON\toBSON\;(ticket)$	Fila
Campos anidados: esquema flexible	Campos fijos: esquema rígido

Table: Comparación entre MongoDB y MySQL

Persistencia | FastAPI \rightarrow mongoDB

Se ha escogido MongoDB porque es una base de datos noSQL, ideal en el caso que aquí nos ocupa:

- No existe un número fijo de productos en un ticket.
- **No tenemos** un <u>listado exhaustivo de todos los productos</u> del supermercado.
- En el "inflalyzer" queremos hacer filtros por productos que todavía no conocemos.

ÖÖÖOOOOOOOOOOOOOOOO



Figure: Guardar los tickets en formato BSON tiene una implicación evidente más allá de la posibilidad de hacer búsquedas.

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?