

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

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 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 con más frecuencia (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 porcentaje de dinero gastado en 13 categorías ([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 E³: 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.

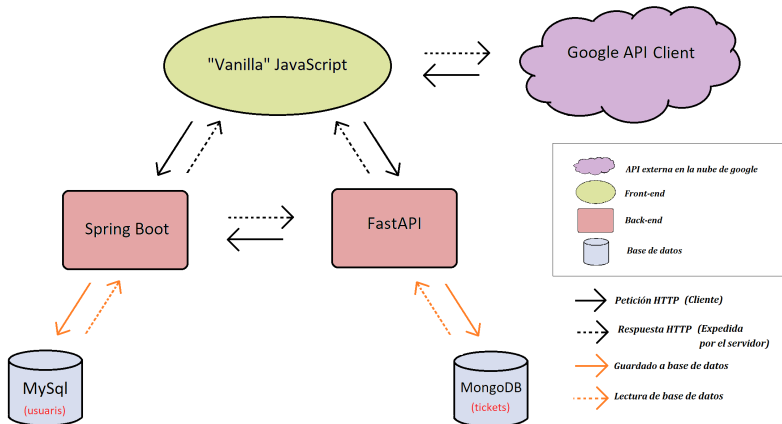
³Requisito añadido después de la presentación del proyecto.

Requisitos funcionales (RESUMEN)

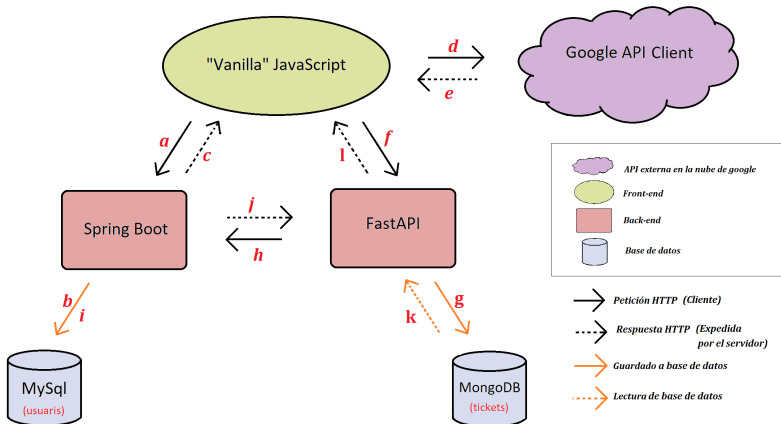
De los requisitos al diseño (anticipo de lo que será el dashboard):

- evolución de precios por producto → **“inflalyzer”**
- gastos por categoría de alimentación → **“categoryzer”**
- ventanas temporales de gastos → **“intervalizer”**

Diagrama general

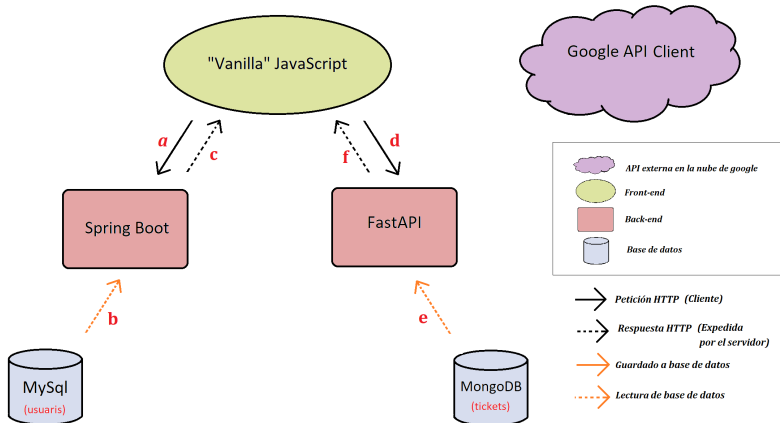


registro



Diagramas de sistemas

inicio de sesión



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

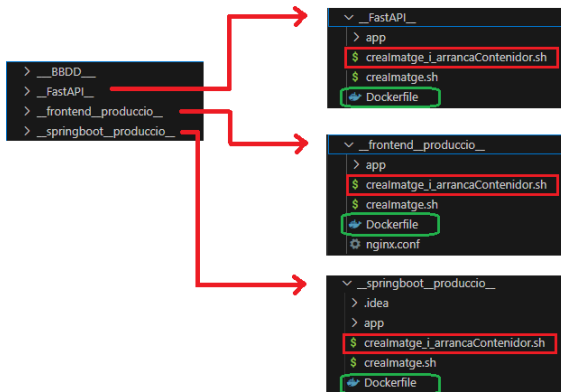
Table: Entornos de desarrollo y puertos utilizados para despliegue en local

⁴El host es localhost

⁵No depende del editor de código

Despliegue

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 serve; usar 127.0.0.1 en navegador para ver index.html

FastAPI: parseo de tickets


LEYENDA




Delimitadores



ROIs




MERCADONA, S.A. A-46103834
C/ SENYERA 24
46006 VALENCIA
TELÉFONO: 963341702
30/04/2023 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 AGUAREL 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
TOTAL (€)		33,36
TARJETA BANCARIA		33,36
IVA	BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA (€)
4%	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 AUT: 241212
AID: A0000000031010 ARC: 00
Verificado por dispositivo




Importe: 33.36 AE Visa Debit




SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET

FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA

 Delimitador


MERCADONA, S.A. A-46103834
C/ SENYERA 24
46006 VALENCIA
TELÉFONO: 963341702
30/04/2023 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 AGUAREL 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
TOTAL (€)		33,36
TARJETA BANCARIA		33,36
IVA	BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA (€)
4%	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 AUT: 241212
AID: A0000000031010 ARC: 00
Verificado por dispositivo

Importe: 33.36 ÅE Visa Debit



SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET

```
def pdf_to_text(file_path):  
    try:  
        text = ""  
        with open(file_path, "rb") as file:  
            reader = PyPDF2.PdfReader(file)  
            for page_num in range(len(reader.pages)):  
                page = reader.pages[page_num]  
                text += page.extract_text() + "\n"  
            return text  
    except PyPDF2.errors.PdfReadError:  
        return "errorPdfAtxat"
```



`textPDF = pdf_to_text(doc)`
`supercloticketertotal = textPDF.split('TOTAL (€)')`

FastAPI: parseo de tickets


LEYENDA





Delimitador



MERCADONA, S.A. A-46103834
C/ SENYERA 24
46006 VALENCIA
TELÉFONO: 963341702
30/04/2023 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
TOTAL (€)		33,36
TARJETA BANCARIA		33,36
IVA	BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA (€)
4%	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		AUT: 241212
AID: A0000000031010		ARC: 00
Verificado por dispositivo		
		
Importe: 33.36 AE		Visa Debit
 800 500 220		
SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET		

`superTicketPerTOTAL = taxPPP.split("TOTAL: (€) ")`

←


`superTicketPerTOTAL[0]` `superTicketPerTOTAL[1]`

FastAPI: parseo de tickets


LEYENDA



Delimitador



MERCADONA, S.A. A-46103834
C/ SENYERA 24
46006 VALENCIA
TELÉFONO: 963341702
30/04/2023 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 AGUAREL 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
TOTAL (€)		33,36
TARJETA BANCARIA		33,36

IVA	BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA (€)
4%	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 AUT: 241212
AID: A0000000031010 ARC: 00
Verificado por dispositivo

Importe: 33.36 ¤ Visa Debit



SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET

`superTicketPerTOTAL = taxParser.split("TOTAL: €")`


↓

`superTicketPerTOTAL[0]` `superTicketPerTOTAL[1]`


FastAPI: parseo de tickets

LEYENDA

<div></div>	Delimitador
<div></div>	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




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
TOTAL (€)		33,36
TARJETA BANCARIA		33,36

	IVA	BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA (€)
4%		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

Importe: 33.36 ¤

**MERCADONA**
800 500 220

SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET


```
superTicketPerTOTAL = textPRP.split("TOTAL: (€) ")  
  
superTicketPerTOTAL[0]  
superTicketPerTOTAL[1]  
  
pruefTotalTicket = float(superTicketPerTOTAL[1].  
index('€').strip().replace('.', ''))
```


FastAPI: parseo de tickets


LEYENDA



Delimitador



MERCADONA, S.A. A-46103834
C/ SENYERA 24
46006 VALENCIA
TELÉFONO: 963341702
30/04/2023 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
TOTAL (€)		33,36
TARJETA BANCARIA		33,36

IVA	BASE IMPONIBLE (€)	CUOTA (€)
4%	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

Importe: 33.36 AE

 800 500 220

SE ADMITEN DEVOLUCIONES CON TICKET

```
superTicketPerTOTAL = totalPDF.split("TOTAL: (€) ")
```

```
superTicketPerTOTAL[0]
```

```
superTicketPerTOTAL[1]
```

String de una sola línea con la parte verde del ticket digital dentro

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

```
ll_liniesTicket = separacioTicketPerTOTAL[0].split("\n")  
for i in range(len(ll_liniesTicket)):  
    print(ll_liniesTicket[i])
```

```
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  
2BOLSA PLASTICO 0,15 0,30  
2LECHE SEMI CALCIO 1,03 2,06  
1SPAGHETTI 1,20  
1QUESO CHEDDAR 3,30  
1CINTAS DE BACON 2,30  
1JAMON PAVO FINAS LON 1,85  
1LOMO DE PAVO 3,20  
1FILETE PECHUGA CERT 4,28  
1NATA 15% SIN LACTOSA 2,40  
112 HUEVOS SUPER GRAN 3,90  
1ROJA DULCE BOLSA 4,16  
1FILETE PECHUGA CERT 4,28  
1NATA 15% SIN LACTOSA 2,40  
112 HUEVOS SUPER GRAN 3,90  
1ROJA DULCE BOLSA 4,16  
1AQUAREL 1,5L 0,62  
1BRONCHALES 6L 1,28  
1KIWI VERDE  
0,494 kg 3,16 €/kg 1,56  
1CALABACIN BLANCO  
0,454 kg 2,10 €/kg 0,95
```

```
separacioTicketPerTOTAL[0]
```

FastAPI: parseo de tickets



MERCADONA, S.A. A-46103834

C/ SENYERA 24
46006 VALENCIA

TELEFONO: 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 AGUA REL 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

```
ll_liniesTicket = separacioTicketPerTOTAL[0].split("\n")  
for i in range(len(ll_liniesTicket)):  
    print(ll_liniesTicket[i])
```

```
MERCADONA, S.A. A-46103834  
C/ SENYERA 24  
46006 VALENCIA  
TELEFONO: 963341702
```

[...]

```
carrer, CP_ciutat = ll_liniesTicket[1], ll_liniesTicket[2]  
direccioSuper = carrer + " " + CP_ciutat
```

separacioTicketPerTOTAL[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 AGUA REL 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

```
ll_linesTicket = separacioTicketPerTOTAL[0].split("\n")  
for i in range(len(ll_linesTicket)):  
    print(ll_linesTicket[i])
```

```
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
```

```
dataOperacio = ll_linesTicket[4]  
liniaFactura = ll_linesTicket[5]
```

```
separacioTicketPerTOTAL[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 AGUA 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

ROIs

Delimitador

30/04/2025 21:14 OP: 4083409

dataOperacio = ll_liniesTicket[4]

```
dataHora, nreOP = dataOperacio.split("OP:")  
data, hora = dataHora.split()
```

30/04/2025

21:14

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 AGUA REL 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



ROIs



Delimitador

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

```
dataOperacio = ll_liniesTicket[4]  
liniaFactura = ll_liniesTicket[5]
```

```
dataHora, nreOP = dataOperacio.split("OP: ")
```

```
# CREEM UNA CLAU PRIMÀRIA PER TICKET QUE NO S'HAURIA DE REPETIR MAI  
nreFactura = liniaFactura.split("FACTURA SIMPLIFICADA: ")[1].strip()  
nreOP = nreOP.strip()  
clauPrimaria = nreFactura + "_OP" + nreOP
```

2423-026-567893

4083409

2423-026-567893_OP4083409

Clave
Primaria
ticket

FastAPI: parseo de tickets



Diccionario

```
jsonTicket = {  
    "_id": clauPrimaria,  
    "idUsuari": idUsuari_enToken,  
    "productesAdquirits": diccProductes,  
    "totalTicket": preuTotalTicket,  
    "direccioSuper": direccioSuper,  
    "data": data_IS08601,  
    "hora": hora  
}  
print(json.dumps(jsonTicket, indent=4, ensure_ascii=False))
```



```
{  
    "_id": "2423-026-567893_OP4083409",  
    "idUsuari": 3,  
    "productesAdquirits": {},  
    "totalTicket": 33.36,  
    "direccioSuper": "C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA",  
    "data": "2025-04-30",  
    "hora": "21:14"  
}
```

FastAPI: parseo de tickets



Diccionario

```
jsonTicket = {  
    "_id": clauPrimaria,  
    "idUsuari": idUsuari_enToken,  
    "productesAdquirits": diccProductes,  
    "totalTicket": preuTotalTicket,  
    "direccioSuper": direccioSuper,  
    "data": data_IS08601,  
    "hora": hora  
}  
print(json.dumps(jsonTicket, indent=4, ensure_ascii=False))
```



```
{  
    "_id": "2423-026-567893_0P4083409",  
    "idUsuari": 3,  
    "productesAdquirits": {},  
    "totalTicket": 33.36,  
    "direccioSuper": "C/ SENYERA 24 46006 VALENCIA",  
    "data": "2025-04-30",  
    "hora": "21:14"  
}
```


1a Detección productos envasados (No granel)

07/01/2025 19:21 OP: 3322341
FACTURA SIMPLIFICADA: 3960-022-157614



Descripció	P. Unit	Import
2 12 OUS GRANS L	2,28	4,56
1 BOSSA PLÀSTIC		0,15
1 TOMAQ. PERA TERRINA		2,20
1 PEBROT FREGIR		
0,184 kg	2,39 €/kg	0,44
TOTAL (€)		7,35
TARGETA BANCÀRIA		7,35

Primera
detección

- Ocupan solo una línea
- Verificados por 4
caracteres finales → RegEx (d,dd)



Productos que **NO** son a granel



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

1a Detección productos a granel

07/01/2025 19:21 OP: 3322341
FACTURA SIMPLIFICADA: 3960-022-157614



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 (€)		7,35
TARGETA BANCÀRIA		7,35

Primera
detección ←

- Ocupan dos líneas

- No tienen Importe en línea inicial



Productos que **SÍ** son a granel

ROIs
Delimitador

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” al final de línea (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)?

FastAPI: parseo de tickets

07/01/2025 19:21 OP: 3322341
FACTURA SIMPLIFICADA: 3960-022-157614



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 (€)		7,35
TARGETA BANCÀRIA		7,35

Se pierde
el espacio



```
[  
  "07/01/2025"  
  "212 OUS GRANS L 2,28 4,56"  
  "1BOSSA PLÀSTIC 0,15"  
  "1TOMÀQ. PERA TERRINA 2,20"  
  "1PEBROT FREGIR"  
  "0,184 kg 2,39 €/kg 0,44"  
]
```

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()*)

FastAPI: parseo de tickets

07/01/2025 19:21 OP: 3322341
FACTURA SIMPLIFICADA: 3960-022-157614



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 (€)		7,35
TARGETA BANCÀRIA		7,35

Se pierde
el espacio



Solución

$2 = \frac{4,56}{2,28}$

212 OUS GRANS L 2,28 4,56

1BOSSA PLÀSTIC 0,15


1TOMÀQ. PERA TERRINA 2,20

1PEBROT FREGIR


0,184 kg 2,39 €/kg 0,44

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 cociente $\text{Importe} / \text{precioUnitario}$

FastAPI: parseo de tickets



MERCADONA, S.A. A-46103834
AVDA. ALCALDE ROVIRA ROURE 87
25198 LLEIDA
TELÉFON: 973305750
18/12/2024 12:58 OP: 4003395
FACTURA SIMPLIFICADA: 4037-010-778810



Descripció	P. Unit	Import
1 PATATA 3 KG		5,00
1 CORS CABDELLS		1,89
1 ESPINACS		1,22
1 BOSSA PLÀSTIC		0,15
1 FILM TRANSPARENT		1,85
1 PIT FAM.		5,52
1 12 OUS PAGÈS		2,67
1 KIWI GROC SAFETA		3,51
1 PORRO TALLAT		2,86
1 PERA ROCHA		
0,514 kg	1,99 €/kg	1,02
1 CARBASSÓ VERD		
0,668 kg	1,80 €/kg	1,20
1 ALVOCAT		
0,460 kg	5,50 €/kg	2,53
1 PARQUING		0,00
ENTRADA 12:37 SORTIDA 12:58		
TOTAL (€)		29,42 !!!!!


Al no encontrar patrón **{d,dd}** en la segunda línea, se confunde con la primera línea de un producto a granel.

Por lo tanto se tratará de ver la siguiente línea para encontrar kg, €/kg, etc...


Dado que no hay más líneas aquí dará **IndexError**

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.

FastAPI: parseo de tickets



MERCADONA, S.A. A-46103834
AVDA. ALCALDE ROVIRA ROURE 87
25198 LLEIDA
TELÉFON: 973305750
18/12/2024 12:58 OP: 4003395
FACTURA SIMPLIFICADA: 4037-010-778810



Descripció	P. Unit	Import
1 PATATA 3 KG		5,00
1 CORS CABDELLS		1,89
1 ESPINACS		1,22
1 BOSSA PLÀSTIC		0,15
1 FILM TRANSPARENT		1,85
1 PIT FAM.		5,52
1 12 OUS PAGÈS		2,67
1 KIWI GROC SAFETA		3,51
1 PORRO TALLAT		2,86
1 PERA ROCHA		
0,514 kg	1,99 €/kg	1,02
1 CARBASSÓ VERD		
0,668 kg	1,80 €/kg	1,20
1 ALVOCAT		
0,460 kg	5,50 €/kg	2,53
1 PARKING		0,00
ENTRADA 12:37 SORTIDA 12:58		
TOTAL (€)		29,42

```
i = 0
diccProductos = {}
while i < len(taulaProductes):
    liniaP = taulaProductes[i]

    if "PARKING" in liniaP:
        i = i + 1
    elif esUnPreu(liniaP[-4:]):
        esGranel = False
        # [...]
        # procesado y guardado a dicc
    else:
        esGranel = True
        # [...]
        # procesado y guardado a dicc
    i = i + 1
```

2 saltos

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.

FastAPI: parseo de tickets

25/06/2024 12:01 OP: 547954

FACTURA SIMPLIFICADA: 2423-016-211701



Descripción	P. Unit	Importe
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: 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 categoría 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



Descripción	P. Unit	Importe
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:** 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)

FastAPI: parseo de tickets

Paso 3: Inicia la extracción de datos.

Una vez conforme con los tickets subidos en el paso anterior, clicla en el engranaje: entonces extraeremos el contenido de los tickets digitales en PDF y analizaremos sus datos. Serás redirigido a tu *dashboard de visualización* al terminar.



extraídos de 285 tickets facilitados:
(% de éxito)

Estos tickets no pudieron ser extraídos. No se analizarán.

20240625 Mercadona 19,24 €pdf
20240706 Mercadona 22,07 €pdf
20240712 Mercadona 15,72 €pdf
20241005 Mercadona 12,82 €pdf
20241205 Mercadona 26,62 €pdf
20241214 Mercadona 45,61 €pdf
20250213 Mercadona 25,43 €pdf
20250321 Mercadona 14,22 €pdf



```
APP
├── _pycache_
├── logTicketsConflictus
│   ├── 3_20240625 Mercadona 19,24 €pdf
│   ├── 3_20240706 Mercadona 22,07 €pdf
│   ├── 3_20240712 Mercadona 15,72 €pdf
│   ├── 3_20241005 Mercadona 12,82 €pdf
│   ├── 3_20241205 Mercadona 26,62 €pdf
│   ├── 3_20241214 Mercadona 45,61 €pdf
│   ├── 3_20250213 Mercadona 25,43 €pdf
│   └── 3_20250321 Mercadona 14,22 €pdf
├── tickets
│   ├── 3
│   ├── 27
│   └── 29
├── _README_.txt
├── .gitignore
├── controlador.py
├── jwtUtil.py
├── repositoryTickets.py
├── serveiClient.py
├── serveiTickets.py
└── serveiValidacions.py
```

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

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

¿Preguntas?