Base de dades del Carrefour Recreació de la base de dades d'una web

Francesc Mut Mollà

12 de març de 2022

Índex

1	Plai	ntejament del projecte	1
	1.1	Diagrama Entitat-Relació	1
2	Funcions seleccionades per a la Web		2
	2.1	Comptes d'usuari	2
	2.2	Processament de comandes	3
	2.3	Categories i productes	4
	2.4	Logística	4
3	Doc	cuments	5
	3.1	Estructura d'un usuari	5
	3.2	Exemple d'una tenda	6
	3.3	Exemple d'un producte	6
	3.4	Exemple d'una categoria	7
4	Funcionalitats de la web		
	4.1	Calcular el total d'una compra.	7
	4.2	Aplicar el descompte a n productes	7
	4.3	Generar un cupón	7
	4.4	Filtrar productes per categoría	7
	4.5	Filtrar productes per preu	8
	4.6	Filtrar productes per tenda	8
	4.7	Buscar productes	8
	4.8	Buscar productes dins una compra passada	8
	4.9	Un usuari es canvia el nom	8
	4.10		8
5	Con	relució	Q

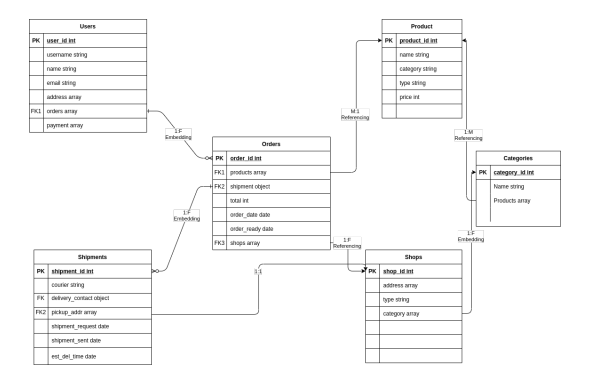
Resum

Hem elegit la pàgina web del Carrefour per a intentar recrear una base de dades per que la web tingui funcionalitat. En el meu cas, m'he centrat en el processament de comandes i envíos de la web però he deixat de banda la part de poder seleccionar recollida en tenda i envíos desde tendes de tercers.

1 Plantejament del projecte

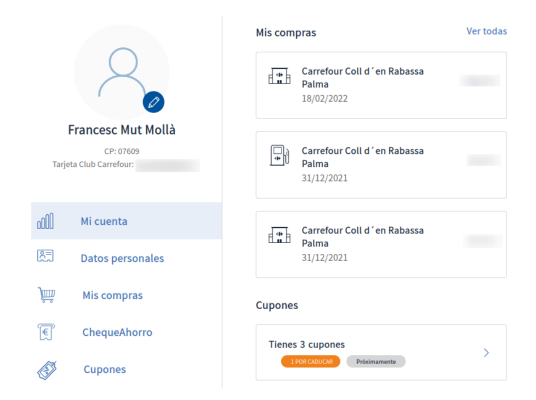
En el nostre projecte, després d'analitzar la web, he pensat en fer cinc coluleccions, Usuaris, Comandes, Envios, Productes, Categories i Tendes.

1.1 Diagrama Entitat-Relació



2 Funcions seleccionades per a la Web

2.1 Comptes d'usuari

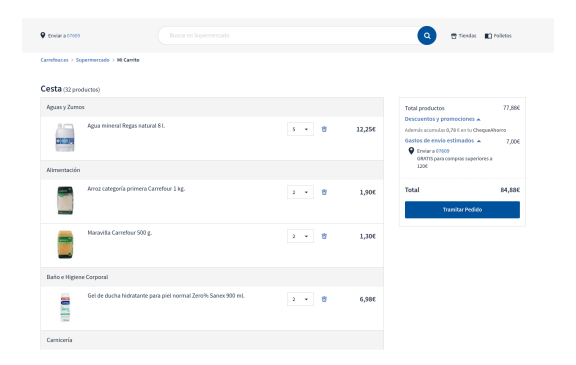


Com podem veure a la foto, a la pàgina web necessitarem una secció de Mis Compras on guardar un registre de tots els nostres pedidos, i dins Datos Personales nosaltres hem guardat el correu, nom complet, adreça on enviar les compres i mètode de pagament.

Un usuari pot fer més d'una compra, però el més segur es que mai siguin suficients per a superar el límit d'un document incrustat, per tant, per aquesta relació 1:F emprarem un document incrustat dins cada Usuari.

Els **pedidos i els envíos seràn una relació F a 1, refferencing**, ja que considerem que cada pedido està relacionat a una (o més) adreces d'origen i una única adreça destí, ja que la pàgina del Carrefour et permet triar la direcció d'origen preferida (En la foto, Carrefour Coll de'n Rabassa), i depenent de disponibilitat pot ésser que ens enviin productes des de dues ubicacions diferents, com per exemple el Carrefour del Coll i el seu magatzem del polígon.

2.2 Processament de comandes



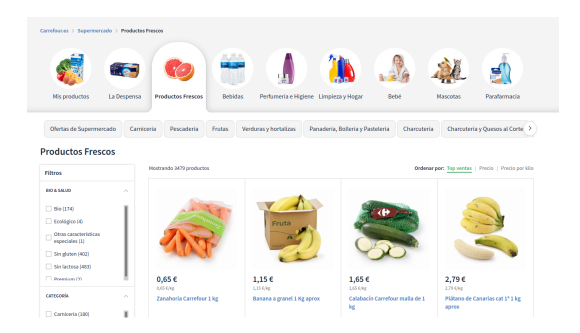
A la pàgina de processament de comandes, com podem veure, diferenciam els productes per seccions, per tant, necessitarem que la colulecció de comandes tingui els seguents apartats:

- 1. Array de productes, on referenciarem els productes i les seves dades (com preu i categoria)
- 2. Array de documents d'envíos, amb tota la info i el seguiment.
- 3. Subtotal de la compra
- 4. Data de la compra
- 5. Array de tendes des de les quals prepararem els productes per ser enviats.

Un cop completa aquesta llista de la compra l'usuari tramita la comanda i afegeix la seva informació de pagament, que es guarda en un array a la colůlecció d'usuaris. Aquí l'usuari pot modificar també la seva adreça.

A partir del subtotal es calcula un descompte que es guardarà a la array de mètodes de pagament de l'usuari.

2.3 Categories i productes



Els productes es poden organitzar mitjançant categories (frescos, begudes, carns) i tipus (bio, premium, sense lactosa), i filtrar segons alúlèrgens.

2.4 Logística

La logística de les comandes per web del Carrefour és complexa. Per començar, cada comanda tindrà un o n enviaments, dependrà dels productes disponibles a cada tenda o magatzem. Per tant, cada enviament serà un document incrustat a una comanda, que contindrà:

- El nom de l'empresa que gestiona l'enviament
- Les dades de l'usuari que ho ha de rebre. (nom i adreça)
- L'adreça de la tenda on ha de fer la recollida
- Informació de control de l'enviament (data d'entrega prevista, data de procés i data de recollida.)

3 Documents

3.1 Estructura d'un usuari

```
{
       "_id": {"\$oid": "6227878c2867551ec8708817"},
       "address": ["Carrer dels Pelats", "76", "07293"],
       "email": "alopecia@gmail.com",
       "name": "Alvaro López",
       "orders": [
                  "products": [
                               "622650b1f20aa4641c24569c",
10
                               "622650b1f20aa4641c2456a8",
11
                               "622650b1f20aa4641c24569e",
12
                               "622650b1f20aa4641c2456a0",
13
                               "622650b1f20aa4641c24569e"
                               ],
15
                  "order_date": "2021-12-23 12:34:21",
16
                  "order ready": "2021-12-23 18:45:12",
17
                  "shops": ["62266228f20aa4641c2456bd"]
18
                  }
                  ],
20
        "payment": ["Google Pay", "alopecia@gmail.com", "670923128"],
21
        "username": "alopecia"
22
        }
23
        ]
24
```

Aquest usuari d'exemple veim que ha fet una compra al Carrefour amb 5 productes a 1 tenda, i que va anar a recollir-la a la tenda ja que no té enviament. Com podem veure, els productes fan referència a un ObjectID d'un document a la colůlecció Productes, i les tendes a un ObjectID de la colůlecció tendes.

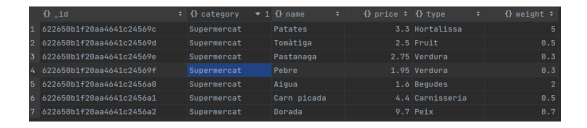
3.2 Exemple d'una tenda

```
{
           "_id": {"\$oid": "62266228f20aa4641c2456bd"},
           "address": ["C/ Cardenal Rosell", "SN", "07007"],
           "category": ["62265d04f20aa4641c2456b0",
                         "62265d04f20aa4641c2456af",
                         "62265d04f20aa4641c2456b1",
                         "62265d04f20aa4641c2456b2",
                         "62265d04f20aa4641c2456b3",
                         "62265d04f20aa4641c2456b4"],
10
            "type": "Hipermercat"
11
          }
12
       ]
13
```

Les tendes tenen varis tipus, hipermercats, gasolineres, magatzems i express. Cada una té diferents categories, que són el que delimita quins productes podem trobar a cada centre. També tenen l'adreça de la tenda i un id per poder-los referenciar.

3.3 Exemple d'un producte

Els productes són documents bastant simples, ja que no referencien res, sempre són referenciats.



3.4 Exemple d'una categoria

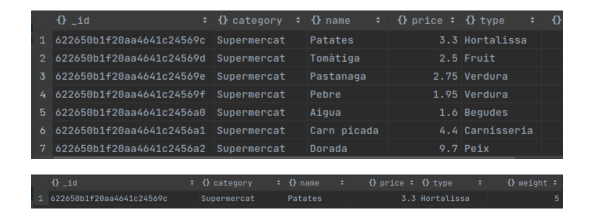
```
{
           " id": {"\$oid": "62265d04f20aa4641c2456b0"},
           "discount": 8,
           "name": "Supermercat",
           "products": ["622650b1f20aa4641c24569c",
                         "622650b1f20aa4641c24569d",
                         "622650b1f20aa4641c24569e",
                         "622650b1f20aa4641c24569f",
                          "622650b1f20aa4641c2456a0",
10
                          "622650b1f20aa4641c2456a1",
11
                          "622650b1f20aa4641c2456a2"]
          }
        ]
14
15
```

Cada categoria té un n% de descompte que s'aplica a cada compra si ets un client de Carrefour. Aplica aquest percentatge a tots els productes que referenciam des d'aquí.

4 Funcionalitats de la web

- 4.1 Calcular el total d'una compra.
- 4.2 Aplicar el descompte a n productes
- 4.3 Generar un cupón
- 4.4 Filtrar productes per categoría

```
db.Products.find({category:"Nom de la categoria"})
```



4.5 Filtrar productes per preu

```
db.Products.find({ price:{ $1t: 10}})
```

4.6 Filtrar productes per tenda

4.7 Buscar productes

```
db.Products.find({name: "Nom del producte"})
```

4.8 Buscar productes dins una compra passada

```
db.Products.find({"})
```

4.9 Un usuari es canvia el nom.

4.10

5 Conclusió

```
† {} username † {} email † {} name † {} orders

1 "12", "07014" marieta13 marieta12@gmail.com Maria Villalba [{"products": ["
```