# ● 需求分析(資料需求分析)

# 買家:

- 1. 可以在賣場搜尋商品種類,商家名稱,並把商品加入購物車
- 2. 可從購物車刪除已選擇的商品
- 3. 在購物車裡可以選擇商品數量並購買
- 4. 購買後的商品可在歷史紀錄裡查看

# 賣家:

- 1. 可訂商品到指定倉庫
- 2. 可從倉庫選擇商品上架販賣
- 3. 可確認倉庫和架上貨品狀態
- 4. 可查看出售紀錄
- 5. 可以查看時間內營業額

# ● 需求分析(系統功能分析)

#### **Customer API:**

## Search Product:

前端傳入ShopID,產品種類和頁數,後端會傳出所有此種產品的所有資訊。

### Get\_All\_Type:

後端會傳回所有type放入選單。

# Get\_All\_ShopName:

後端會傳回所有ShopName放入選單。

## Get Product MaxPage:

前端輸入ShopID和產品種類,後端會傳回產品的最大頁數。

# Add\_Product\_In\_Cart:

前端輸入ProductID,ProductSupplierID,CustomerID和ShopID,後端會將此產品加入到這位顧客的購物車裡,如果已經在購物車了則會回傳error。

### Get\_Products\_IN\_Cart:

前端傳入CustomerID,後端則會傳出此顧客他的購物車裡有什麼內容。

### Buy All In Cart:

前端傳入CustomerID,後端會幫此顧客購買他所有在購物車裡的產品。

#### AddProductNum:

前端傳入CustomerID,ProductSupplierID,ShopID和ProductID,後端會幫此顧客增加一個這個商品在他購物車的數量。

#### SubtractProductNum:

前端傳入CustomerID,ProductSupplierID,ShopID和ProductID,後端會幫此顧客減少一個這個商品在他購物車的數量。

#### Customer TradeHistory:

前端傳入CustomerID跟頁數,後端會回傳此顧客的交易歷史。

## GetTradeHistoryMaxPage:

前端傳入CustomerID,後端傳回此顧客交易歷史最大頁數。

# Manager API:

#### GetRevenue:

前端傳入ManagerID,後端會回傳此管理者的營業額。

# GetOrderHistory:

前端傳入ManagerID。

## GetTradeHistory:

前端傳入ManagerID,後端會回傳此管理者的交易歷史。包括time, product name, quantity, price, historyID, total price, customerID。

#### GetStoreHouseID:

後端會回傳所有倉庫的ID。

### OrderProduct:

前端輸入StoreHouseID, ShopManagerID, ProductSupplierID, ProductID, Num,後端會幫此管理者下單他要的產品以及數量到倉庫裡。

### GetForSale:

前端輸入ManagerID,後端會回傳此管理者在架上的所有產品。包括 ProductID,SupplierID,Productname, Productprice, Quantity。

### GetHave:

前端輸入ManagerID,後端會傳回此管理者擁有的所有產品以及數量。包括 ProductID,SupplierID,Productname, Quantity, StoreHouseID。

#### ForSell:

前端輸入ManagerID,ProductID,SupplierID, Quantity,ProductPrice, StoreHouseID,後端會把此管理者這個產品在架上的數量增加,並且減少庫存數量,如果不在架上則會幫忙新增。

## PriceChange:

前端輸入ManagerID,ProductID,SupplierID,ProductPrice,後端會幫忙把此產品的價格 改成輸入的價格。