# 國立虎尾科技大學資訊工程系 專題製作報告

# 電商平台資料庫設計

# 參與成員:

41043218陳荔群 41043220曾聖傑 41043255蘇于驊 41048110梁詠琳

指導教授:江季翰

中華民國 114 年 6 月 15 日

—,	, 應用情境與使用案例(Use Case)	4
	應用情境說明	4
	使用者角色	4
	主要使用案例 Use Cases	4
=,	. 系統需求說明	5
	2.1 Customer(買家)	5
	2.2 Seller(賣家)	6
	2.3 Admin(管理員)	7
	2.4 Product(商品)	8
	2.5 Order(訂單)	9
	2.6 OrderItem(訂單項目)	10
	2.7 Review(商品評價)	11
Ξ,	,完整性限制(Integrity Constraints)	12
四、	, ER Diagram(實體關係圖)	14
五、	, ER Diagram 詳細說明(實體與關係)	.15
	5.1 Customer(買家)	15
	5.2 Seller(賣家)	17
	5.3 Admin(管理員)	19
	5.4 Product(商品)	20
	5.5 Order(訂單)	22
	5.6 OrderItem(訂單項目)	24
	5.7 Review(商品評價)	26
六、	, 完整DB Schema與說明	.28
	6.1 Customer(買家)	29
	6.2 Seller(賣家)	31
	6.3 Admin(管理員)	33
	6.4 Product(商品)	34
	6.5 Order(訂單)	36
	6.6 OrderItem(訂單項目)	38
	6.7 Review(商品評價)	39
七、	, SQL語法涵概念層與View	41
	7.1 CustomerPublicInfo View	41
	7.2 SellerStats View	42
	7.3 HighPricedProducts View	43
	7.4 OrderSummary View	44
	7.5 OrderItemDetails View	45
	7.6 ProductReviewStats View	46
	7.7 LatestProductReview View	.47
八、	,系統實作成果	48
	81 資料表建立成功	48

	8.2 完整性限制應用成功	. 49
	8.3 範例資料成功插入	. 50
九、	. 團隊分工	. 55
+,	. 同學心得	. 56
+-	一、參考資料	.60

## 一、應用情境與使用案例(Use Case)

#### 應用情境說明

本系統模擬一個電商平台(如蝦皮), 讓賣家能夠上架商品、管理訂單, 買家能夠註冊帳號、瀏覽商品、下訂單與付款, 並提供評價功能。系統亦包含後台管理員可監控整體平台狀況。

#### 使用者角色

- 買家(Customer)
- 賣家(Seller)
- 管理員(Admin)

#### 主要使用案例 Use Cases

使用者角色	使用案例
買家	註冊/登入、瀏覽商品、加入購物車、下單、付款、查看訂單、評價 商品
賣家	註冊/登入、上架商品、修改商品資訊、查看訂單、出貨、查看評論
管理員	查看平台交易記錄、管理用戶帳號、下架不當商品

## 二、系統需求說明

## 2.1 Customer(買家)

欄位名稱	完整性限制說明
customer_id	主鍵, 唯一且不可為空。系統自動生成或由系統驗證唯一性。
name	僅可包含英文大小寫與數字(A-Z, a-z, 0-9), 不得有空格或特殊字元, 長度 3-20 字元。正規表示式: ^[A-Za-z0-9]{3,20}\$。
email	唯一且不可為空, 需符合有效 Email 格式, 例如 user@example.com, 不可含空格。可使用正規表示式 ^[\w\]+@[\w\]+\.\w{2,}\$ 驗證。
phone_numb er	不可為空。必須為 10 位數字且開頭為 09。正規表示式: ^09\d{8}\$。
gender	不可為空。僅允許「男」、「女」、「其他」三種值。建議使用 ENUM 或 CHECK 限制。
birthdate	不可為空。格式須為 YYYY-MM-DD。必須為有效歷史日期 ,不得晚於系統當前日期。

## 2.2 Seller(賣家)

欄位名稱	完整性限制說明
seller_id	主鍵,唯一且不可為空。系統自動生成或由系統驗證唯一性。
name	限制同 Customer.name。
email	限制同 Customer.email,且必須在 Customer.email 中保持唯一性 (跨表唯一)。
phone_numb er	限制同 Customer.phone_number。
gender	限制同 Customer.gender。
birthdate	限制同 Customer.birthdate。

## 2.3 Admin(管理員)

欄位名稱	完整性限制說明
admin_id	主鍵, 唯一且不可為空。
usernam e	唯一且不可為空,僅可使用英數字(A-Z, a-z, 0-9),長度建議為4-20字元。不得包含空白或特殊字元。正則式可為^[A-Za-z0-9]{4,20}\$。

## 2.4 Product(商品)

欄位名稱	完整性限制說明
product_id	主鍵, 唯一且不可為空。
name	不可為空, 應具明確辨識意義, 避免重複, 建議使用唯一索引輔助搜尋。
price	必須為正數, > 0, 允許最多兩位小數。建議使用 DECIMAL(10,2) 並加上 CHECK 條件。
stock	必須為 0 或正整數, 建議使用 CHECK (stock >= 0)。
category	可為空, 若填寫應屬於定義好的類別(例如 ENUM 或參照分類表), 避免自由輸入造成資料混亂。
seller_id	外鍵,參照 Seller.seller_id,不可為空。必須對應現有賣家。違反時應拒絕寫入。

## 2.5 Order(訂單)

欄位名稱	完整性限制說明
order_id	主鍵, 唯一且不可為空。
order_date	不可為空,格式為 YYYY-MM-DD,不得早於系統啟用日或晚於系統當前時間。
status	不可為空,限定值:「未付款」、「處理中」、「已出貨」、「已完成」。建議使用 ENUM 或 CHECK 實作。
customer_i d	外鍵, 參照 Customer.customer_id, 不可為空。

## 2.6 OrderItem(訂單項目)

欄位名稱	完整性限制說明
order_id	外鍵,參照 Order.order_id,不可為空。
product_id	外鍵,參照 Product.product_id,不可為空。
(order_id, product_id)	複合主鍵,需唯一且不可為空,確保同一訂單中不會重複記錄相同商品。
quantity	必須為正整數, 且不可為 0 或負值, 應小於等於商 品當下庫存。建議加上邏輯驗證。
price_at_purchase	必須為正數, 紀錄下單當時的價格, 不能為 0 或負數。與當前價格分開儲存以保留歷史紀錄。

## 2.7 Review(商品評價)

欄位名稱	完整性限制說明
review_id	主鍵, 唯一且不可為空。
product_id	外鍵, 參照 Product.product_id, 不可為空。
customer_i d	外鍵, 參照 Customer.customer_id, 不可為空。
rating	整數, 限制為 1 至 5, 使用 CHECK (rating BETWEEN 1 AND 5)。
comment	可為空,但若填寫,內容不可為空白或無意義字元。建議以正規表示式排除純空白。
review_date	不可為空。格式為 YYYY-MM-DD, 不得晚於系統當前時間, 亦不得早於該筆商品訂單完成時間。

# 三、完整性限制(Integrity Constraints)

類別	詳細說明
1. 主鍵唯一性 (Primary Key Uniqueness)	系統中每一筆資料應有唯一識別碼:  • Customer.customer_id、Seller.seller_id、Admin.admin_id、 Product.product_id、Order.order_id、Review.review_id 等欄位皆設為主鍵。  • 此欄位應使用系統自動產生(如 UUID、AUTO_INCREMENT)或手動確保唯一性。  • 不可為空(NOT NULL)。  • 不得重複,否則會違反資料一致性。
2. 外鍵約束 (Foreign Key Constraints)	確保資料之間的參照關係正確:  • Product.seller_id 必須參照存在於 Seller.seller_id 的資料, 否則無法建立商品。  • Order.customer_id 必須對應至現有的 Customer.customer_id。  • OrderItem.order_id 與 OrderItem.product_id 必須參照 Order 與Product 表中存在的資料。  • Review.product_id 與 Review.customer_id 也必須為有效外鍵。  • 外鍵違反時應拒絕新增或更新, 或使用 ON DELETE CASCADE / SET NULL 做適當處理。
3. 庫存限制 (Stock Constraint )	商品的 stock 欄位(庫存數量)必須為整數且 ≥ 0:
4. 付款狀態驗證 (Order Status Verification)	訂單狀態變更需依付款流程限制:

5. 評價限制 (Review Constraint)	使用者只能對已完成訂單中的商品進行一次評價:  • 僅當 Order.status = '已完成' 且商品為該筆訂單項目之一時, 才可新增評價。  • 同一名買家對同一筆商品僅能評價一次, 可使用 (customer_id, product_id) 組合建立唯一索引避免重複評價。  • 系統應自動比對評價商品是否曾被購買且訂單已完成, 否則應提示錯誤訊息。
6. Email 唯一性( Email Uniqueness )	所有使用者(Customer、Seller、Admin)的 Email 必須唯一,不可重複:

# 四、ER Diagram(實體關係圖)

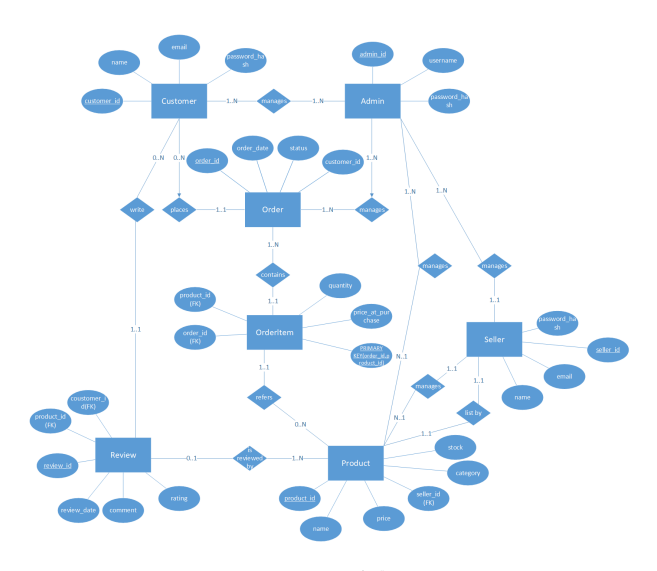


圖4.1 ER Diagram(實體關係圖)

# 五、ER Diagram 詳細說明(實體與關係)

#### 5.1 Customer(買家)

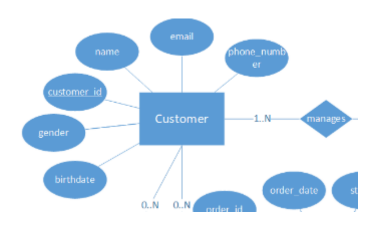


圖5.1 Customer(買家)

欄位名稱	資料型 別	鍵類型	約束條件與 驗證	是否可為空	說明
customer_id	CHAR( 10)	主鍵	UNIQUE, NOT NULL	否	客戶編號, 系 統生成或手 動指定
name	VARCH AR(20)		^[A-Za-z0-9]{3,2 0}\$ 格式驗證	否	僅允許英文、 數字, 3~20 字元
email	VARCH AR(100	唯一	UNIQUE, Email 格式驗 證	否	使用者唯一 電子郵件帳 號
phone_numb er	CHAR( 10)		^09\d{8}\$ 格式 驗證	否	台灣手機格式(09 開頭)

gender	ENUM	限定值: 「男」、「女」、 「其他」	否	可用 ENUM 或 CHECK 約束
birthdate	DATE	不得晚於當前系統時間	否	格式: DD/MM/YYY Y

## 5.2 Seller(賣家)

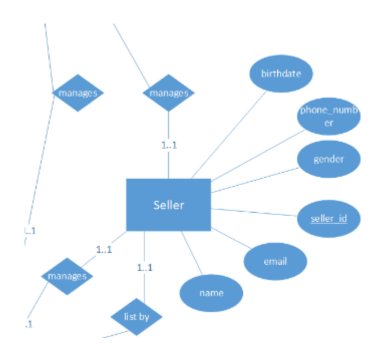


圖5.2 Seller(賣家)

欄位名稱	資料型別	鍵類型	約束條件與 驗證	是否可為空	說 <b>明</b>
seller_id	CHAR(10)	主鍵	UNIQUE, NOT NULL	否	賣家編號
name	VARCHAR(2 0)		^[A-Za-z0-9]{3,2 0}\$ 格式驗證	否	僅允許英文、 數字
email	VARCHAR(1 00)	唯一	UNIQUE, Email 格式驗 證	否	賣家電子信 箱
phone_numb er	CHAR(10)		^09\d{8}\$ 格式 驗證	否	台灣手機格式(09 開頭)

gender	ENUM	限定值: 「男」、「女」、 「其他」	否	性別欄位
birthdate	DATE	不得晚於當前系統時間	否	格式: DD/MM/YYY Y

## 5.3 Admin(管理員)

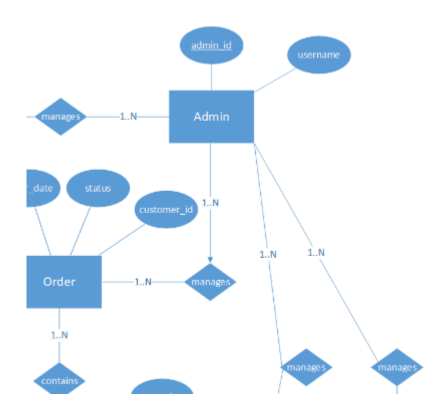


圖5.3 Admin(管理員)

欄位名稱	資料型別	鍵 類 型	約束條件與驗 證	是否 可為 空	說 <b>明</b>
admin_i d	CHAR(10)	主鍵	UNIQUE, NOT NULL	否	管理員編號
usernam e	VARCHAR( 20)	唯一	^[A-Za-z0-9]{3,20}\$ 格式驗證	否	僅允許英 文、數字, 3~20 字元

## 5.4 Product(商品)

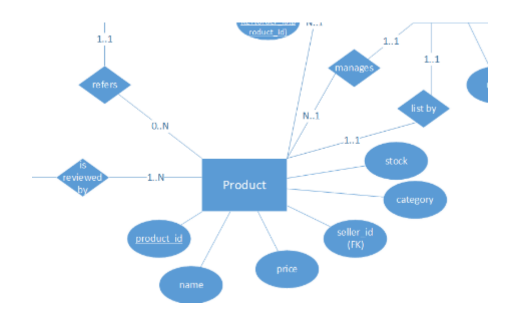


圖5.4 Product(商品)

欄位名稱	資料型別	鍵類型	約束條件與驗證	是否可為空	說明
product_i d	CHAR(10)	主鍵	UNIQUE, NOT NULL	否	商品編號
name	VARCHAR(5 0)		NOT NULL	否	商品名稱
price	DECIMAL(10,2)		> 0	否	必須大於 0, 可含兩位小 數
stock	INT		>= 0	否	商品庫存數 量, 不得為 負

category	VARCHAR(3 0)		可選欄位, 若填 寫應屬於預先定 義類別集合	是	如 electronics 、books 等
seller_id	CHAR(10)	外鍵	FOREIGN KEY 參照 Seller.seller_id , NOT NULL	否	商品所屬賣 家

## 5.5 Order(訂單)

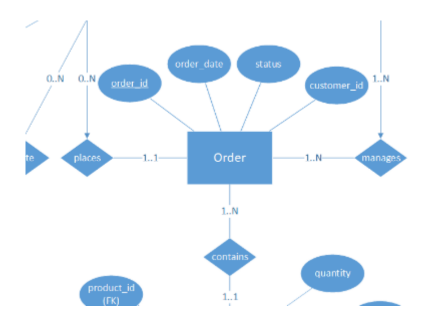


圖5.5 Order(訂單)

欄位名稱	資料型別	鍵類型	約束條件與驗證	是否可為空	說明
order_id	CHAR(1 0)	主鍵	UNIQUE, NOT NULL	否	訂單 編號
order_date	DATE		格式為 YYYY-MM-DD, 不得晚於當前系統時間, 亦不得早於系統啟用日	否	訂單 日期
status	ENUM		ENUM: 未付款、處理中、 已出貨、已完成	否	訂狀,制四固狀單態限於種定態

customer_i d	CHAR(1 0)	外鍵	FOREIGN KEY 參照 Customer.customer_id, NOT NULL	否	所屬 客戶
-----------------	--------------	----	---	---	----------

## 5.6 OrderItem(訂單項目)

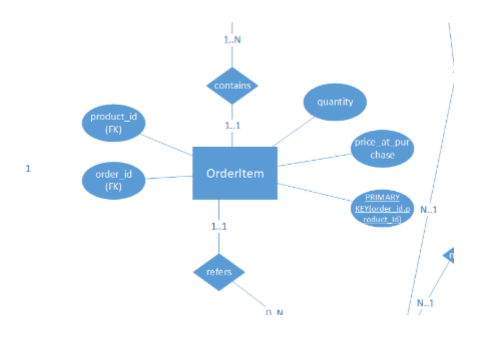


圖5.6 OrderItem(訂單項目)

欄位名稱	資料型別	鍵類型	約束條件與驗證	是否可為空	說明
order_id	CHAR(10)	複合主鍵	FOREIGN KEY 參 照 Order.order_id, NOT NULL	否	訂單編號
product_id	CHAR(10)	複合主鍵	FOREIGN KEY 參 照 Product.product_id , NOT NULL	否	商品編號
quantity	INT		>= 1, 且不得超過商 品目前庫存	否	購買數量

price_at_purcha se	DECIMAL(10,2)		> 0	否	訂單當下商品價格固定紀錄
-----------------------	---------------	--	-----	---	--------------

## 5.7 Review(商品評價)

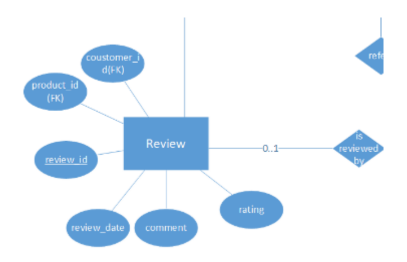


圖5.7 Review(商品評價)

欄位名稱	資料型別	鍵類型	約束條件與驗證	是否可為空	說明
review_id	CHAR(1 0)	主鍵	UNIQUE, NOT NULL	否	評價 編號
product_id	CHAR(1 0)	外鍵	FOREIGN KEY 參照 Product.product_id, NOT NULL	否	所評 價的 商品
customer_i d	CHAR(1 0)	外鍵	FOREIGN KEY 參照 Customer.customer_id, NOT NULL	否	評價 人 (買 家)
rating	INT		CHECK (rating BETWEEN 1 AND 5)	否	評分 範圍 1~5

comment	TEXT	若填寫須為有效內容, 不 得為純空白或無意義字元	是	可留評無意
review_dat e	DATE	格式為 YYYY-MM-DD, 且 不得早於該商品之訂單完 成時間, 不得晚於今日	否	評價時間

## 六、完整DB Schema與說明

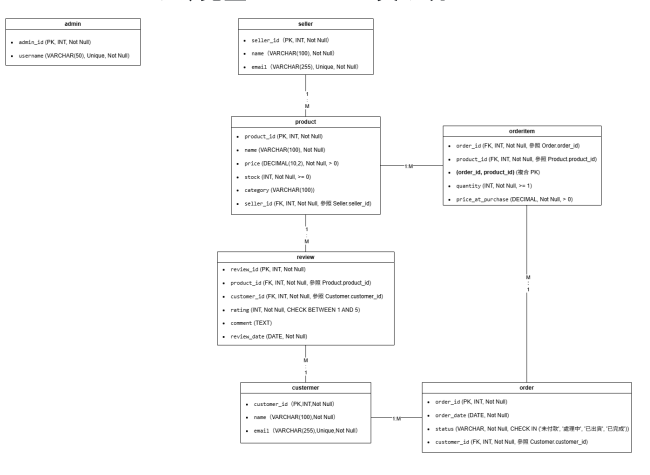


圖5.1 DB Schema

#### 6.1 Customer(買家)

欄位名稱	資料型別	說明
customer_id	INT (PK)	買家主鍵, 自動編號
name	VARCHAR(100 )	買家姓名
email	VARCHAR(255 )	電子郵件, 唯一值
phone	VARCHAR(20)	電話號碼
birthdate	DATETIME	買家生日,不可為空。格式須為 YYYY-MM-DD,必須為有效歷史日期, 不得晚於系統當前日期。

#### SQL:

```
CREATE TABLE Customer (
  customer id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  name VARCHAR(20) NOT NULL,
  email VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL,
  phone number VARCHAR(10) NOT NULL,
  gender ENUM('男', '女', '其他') NOT NULL,
  birthdate DATE NOT NULL,
  CONSTRAINT chk_name_format CHECK (name REGEXP
'^[A-Za-z0-9]{3,20}$'),
  CONSTRAINT chk email format CHECK (email REGEXP
'^[\\w\\.-]+@[\\w\\.-]+\\.\\w{2,}$'),
  CONSTRAINT chk phone format CHECK (phone number REGEXP
'^09\\d{8}$')
);
範例
INSERT INTO Customer (name, email, phone number, gender, birthdate)
VALUES
('Alice123', 'alice123@example.com', '0912345678', '女', '1990-05-10'),
('BobChen01', 'bobchen01@example.com', '0987654321', '男', '1985-12-01'),
```

('CathyWang9', 'cathyw9@example.com', '0911122233', '其他', '1992-07-23'), ('DavidLiu88', 'davidliu88@example.com', '0922334455', '男', '1988-03-14'), ('EmmaWu77', 'emmawu77@example.com', '0933445566', '女', '1995-10-30'), ('FrankHuang', 'frankh@example.com', '0944556677', '男', '1979-08-22'), ('GraceTsai1', 'gracetsai1@example.com', '0955667788', '女', '1983-01-18'), ('HenryYeh22', 'henryyeh22@example.com', '0966778899', '男', '1991-06-05'), ('IreneKuo3', 'irenekuo3@example.com', '0977889900', '女', '1996-11-11'), ('JackyHsu44', 'jackyhsu44@example.com', '0988990011', '男', '1980-07-27');

#### 6.2 Seller(賣家)

欄位名稱	資料型別	完整性限制說明
seller_id	INT (PK)	主鍵,唯一且不可為空。系統自動生成或由系統驗證唯一性。
name	VARCHAR(100)	僅可包含英文大小寫與數字(A-Z, a-z, 0-9), 不得有空格或特殊字元, 長度 3-20 字元。正規表示式: ^[A-Za-z0-9]{3,20}\$。
email	VARCHAR(255)	唯一且不可為空, 需符合有效 Email 格式, 例如 user@example.com, 不可含空 格。可使用正規表示式 ^[\w\]+@[\w\]+\.\w{2,}\$ 驗證。
phone_number	VARCHAR(20)	不可為空。必須為 10 位數字且開 頭為 09。正規表示式: ^09\d{8}\$。
gender	ENUM('男', '女', ' 其他') / VARCHAR(10)	不可為空。僅允許「男」、「女」、「其他」三種值。建議使用 ENUM 或CHECK 限制。
birthdate	DATE	賣家生日,不可為空。格式須為 YYYY-MM-DD,必須為有效歷史 日期,不得晚於系統當前日期。

#### SQL:

#### **CREATE TABLE Seller (**

seller\_id INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT, name VARCHAR(20) NOT NULL, email VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL, phone\_number VARCHAR(10) NOT NULL, gender ENUM('男', '女', '其他') NOT NULL, birthdate DATE NOT NULL,

```
CONSTRAINT chk name format seller CHECK (name REGEXP
'^[A-Za-z0-9]{3,20}$'),
  CONSTRAINT chk email format seller CHECK (email REGEXP
'^[\\w\\.-]+@[\\w\\.-]+\\.\\w{2,}$'),
  CONSTRAINT chk phone format seller CHECK (phone number REGEXP
'^09\\d{8}$')
);
範例
INSERT INTO Seller (name, email, phone number, gender, birthdate)
VALUES
('ShopA123', 'shopa123@example.com', '0912345678', '男', '1980-05-10'),
('ShopB456', 'shopb456@example.com', '0922334455', '女', '1985-12-01'),
('ShopC789', 'shopc789@example.com', '0933445566', '其他', '1990-07-23'),
('GadgetWorld', 'gadgetworld@example.com', '0944556677', '男',
'1975-03-14'),
('BookHaven1', 'bookhaven1@example.com', '0955667788', '女',
'1988-10-30').
('FashionZone', 'fashionzone@example.com', '0966778899', '男',
'1995-08-22').
('TechHub123', 'techhub123@example.com', '0977889900', '女', '1992-01-18'),
('KitchenPro', 'kitchenpro@example.com', '0988990011', '其他', '1983-06-05'),
('ToyPlanetX', 'toyplanetx@example.com', '0911222333', '男', '1991-11-11'),
('GreenGarden', 'greengarden@example.com', '0922333444', '女',
'1979-07-27');
```

#### 6.3 Admin(管理員)

欄位名稱	資料型別	說明
admin_id	INT (PK)	管理員主鍵, 自動編號
username	VARCHAR(50)	使用者名稱, 唯一

#### SQL:

```
CREATE TABLE Admin (
  admin_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  username VARCHAR(20) NOT NULL UNIQUE,
  CONSTRAINT chk_username_format_admin CHECK (username REGEXP
'^[A-Za-z0-9]{3,20}$')
);
範例
INSERT INTO Admin (username) VALUES
('admin1'),
('admin2'),
('juliaadmin'),
('superadmin'),
('systemmgr'),
('useradmin'),
('johndoe'),
('susanadmin'),
('admintest'),
('webmaster');
```

#### 6.4 Product(商品)

欄位名稱	資料型別	說明
product_i d	INT (PK)	商品主鍵,自動編號,唯一且不可為空
name	VARCHAR(5 0)	商品名稱,不可為空,長度3-50,允許中英文、數字及空格,禁止特殊符號
price	DECIMAL(10,2)	商品價格,不可為空,必須大於 0,最多兩位小數
stock	INT	商品庫存數量,不可為空,整數且不可為負
category	VARCHAR(5 0)	商品分類, 可空, 長度不超過 50, 允許中英文、數字及空格
seller_id	INT (FK)	賣家外鍵,連結 Seller.seller_id,不可為空

#### SQL:

```
CREATE TABLE Product (
    product_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    name VARCHAR(50) NOT NULL CHECK (name REGEXP '^[A-Za-z0-9]

[3,50]$'),
    price DECIMAL(10, 2) NOT NULL CHECK (price > 0),
    stock INT NOT NULL CHECK (stock >= 0),
    category VARCHAR(50) CHECK (name REGEXP '^[A-Za-z0-9]{3,50}$'),
    seller_id INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (seller_id) REFERENCES Seller(seller_id)

);
```

#### 範例

```
INSERT INTO Product (name, price, stock, category, seller_id) VALUES ('Wireless Mouse', 599.00, 100, 'Electronics', 1), ('Bluetooth Keyboard', 899.00, 80, 'Electronics', 1), ('USBC Charger', 299.00, 150, 'Accessories', 2), ('Laptop Stand', 799.00, 50, 'Office', 3),
```

```
('Notebook', 59.00, 200, 'Stationery', 5),
('TShirt', 399.00, 120, 'Clothing', 6),
('Coffee Maker', 1299.00, 30, 'Kitchen', 8),
('Action Figure', 499.00, 75, 'Toys', 9),
('Garden Shovel', 199.00, 60, 'Garden', 10),
('LED Desk Lamp', 699.00, 40, 'Lighting', 4);
```

#### 6.5 Order(訂單)

欄位名稱	資料型別	說明
order_id	INT	主鍵,自動編號,唯一且不可為空
order_date	DATETIME	建立日期,不可為空,格式為 YYYY-MM-DD HH:mm:ss,預設 為系統當前時間
status	ENUM	訂單狀態,不可為空,限定值:未 付款、處理中、已出貨、已完成
customer_id	INT	買家外鍵,不可為空,參照 Customer.customer_id

#### SQL:

```
CREATE TABLE `Order` (
    order_id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    order_date DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    status ENUM('未付款', '處理中', '已出貨', '已完成') NOT NULL,
    customer_id INT NOT NULL,
    FOREIGN KEY (customer_id) REFERENCES Customer(customer_id)
);
```

#### 範例

```
INSERT INTO `Order` (status, customer_id) VALUES ('處理中', 1), ('已完成', 2), ('已出貨', 3), ('未付款', 4), ('處理中', 5), ('已完成', 6), ('已出貨', 7), ('處理中', 8), ('未付款', 9), ('處理中', 10);
```

### 6.6 OrderItem(訂單項目)

欄位名稱	資料型別	說明
order_id	INT (PK, FK)	訂單編號,複合主鍵,不可為空, 參照 Order.order_id
product_id	INT (PK, FK)	商品編號,複合主鍵,不可為空, 參照 Product.product_id
quantity	INT	購買數量, 不可為空, 必須大於 0
price_at_purchase	DECIMAL(10,2)	購買時的單價, 不可為空, 價格不 得為負

#### SQL:

```
CREATE TABLE OrderItem (
  order id INT,
  product_id INT,
  quantity INT NOT NULL,
  price at purchase DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (order id, product id),
  FOREIGN KEY (order id) REFERENCES 'Order' (order id),
  FOREIGN KEY (product_id) REFERENCES Product(product_id)
);
範例
INSERT INTO OrderItem (order id, product id, quantity, price at purchase)
VALUES
(1, 1, 2, 599.00),
(1, 2, 1, 899.00),
(2, 3, 3, 299.00),
(3, 4, 1, 799.00),
(4, 5, 5, 59.00),
(5, 6, 2, 399.00),
(6, 7, 1, 1299.00),
(7, 8, 4, 499.00),
(8, 9, 2, 199.00),
(9, 10, 1, 699.00);
```

### 6.7 Review(商品評價)

欄位名稱	資料型別	說明
review_id	INT (PK)	評價主鍵, 自動編號, 不可為空
product_id	INT (FK)	商品外鍵,不可為空,參照 Product.product_id
customer_id	INT (FK)	買家外鍵,不可為空,參照 Customer.customer_id
rating	INT	評分, 不可為空, 限制為 1 至 5 之間的整數
comment	TEXT	留言內容, 可為空
review_date	DATETIME	評價時間, 預設為目前時間, 不可為空

#### SQL:

```
CREATE TABLE Review (
  review id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
  product id INT NOT NULL,
  customer_id INT NOT NULL,
  rating INT CHECK (rating BETWEEN 1 AND 5),
  comment TEXT,
  review date DATETIME DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
  FOREIGN KEY (product id) REFERENCES Product(product id),
  FOREIGN KEY (customer id) REFERENCES Customer (customer id)
);
範例
INSERT INTO Review (product id, customer id, rating, comment) VALUES
(1, 1, 5, '非常好用, 品質也很棒'),
(2, 2, 4, '打字手感不錯, 就是有點重'),
(3, 3, 3, '充電頭普通, 不過夠用'),
(4, 4, 5, '很穩定的支架, 推薦'),
(5, 5, 4, '紙質不錯, 適合書寫'),
(6, 6, 2, '材質一般, 容易皺'),
(7, 7, 5, '煮咖啡很方便, 滿意'),
```

- (8, 8, 4, '小朋友很喜歡'),
- (9, 9, 3, '有點小貴, 但好用'),
- (10, 10, 5, '燈光柔和, 很適合夜讀');

## 七、SQL語法涵概念層與View

### 7.1 CustomerPublicInfo View

```
顯示顧客基本資料:
CREATE VIEW CustomerPublicInfo AS
SELECT
    customer_id,
    name
FROM Customer;
```

#### 範例

SELECT \* FROM CustomerPublicInfo;

```
MariaDB [final] > SELECT * FROM CustomerPublicInfo;
 customer_id
                name
            1 | Alice123
               BobChen01
               CathyWang9
            3
               DavidLiu88
            5
               EmmaWu77
              FrankHuang
               GraceTsai1
               HenryYeh22
            8
               IreneKuo3
            9
               JackyHsu44
           10
10 rows in set (0.016 sec)
```

圖7.1 買家資料表view

#### 7.2 SellerStats View

```
統計每位賣家商品數量與平均評價:

CREATE VIEW SellerStats AS

SELECT
    s.seller_id,
    s.name AS seller_name,
    COUNT(p.product_id) AS total_products,
    ROUND(AVG(r.rating), 2) AS average_rating

FROM Seller s

LEFT JOIN Product p ON s.seller_id = p.seller_id

LEFT JOIN Review r ON p.product_id = r.product_id

GROUP BY s.seller_id, s.name;
```

#### 範例

SELECT \* FROM SellerStats WHERE average\_rating >= 4.5;

```
MariaDB [final] > SELECT * FROM SellerStats WHERE average_rating >= 4.5;
 seller_id | seller_name | total_products | average_rating
              ShopA123
                                          2
          1
                                                         4.50
              ShopC789
                                          1
                                                         5.00
              GadgetWorld
                                          1
                                                         5.00
              KitchenPro
                                          1
                                                         5.00
4 rows in set (0.002 sec)
```

圖7.2 賣家資料表view

## 7.3 HighPricedProducts View

```
列出目前庫存中之商品資訊:

CREATE VIEW HighPricedProducts AS

SELECT
    product_id,
    name,
    price,
    stock,
    category,
    seller_id

FROM Product

WHERE stock > 0

ORDER BY price DESC;
```

#### 範例

SELECT \* FROM HighPricedProducts LIMIT 2;

```
MariaDB [final]> SELECT * FROM HighPricedProducts LIMIT 2;
                                    price
  product_id
                                               stock
                                                       category
                                                                     seller_id
                                    1299.00
               Coffee Maker
                                                  30
                                                       Kitchen
                                                                             8
              Bluetooth Keyboard
                                     899.00
                                                  80
                                                       Electronics
                                                                             1
2 rows in set (0.001 sec)
```

圖7.3 商品資訊view

## 7.4 OrderSummary View

```
呈現訂單基本資料與顧客資訊:
CREATE VIEW OrderSummary AS
SELECT
    o.order_id,
    o.order_date,
    o.status,
    o.customer_id,
    c.name AS customer_name
FROM `Order` o
JOIN Customer c ON o.customer_id = c.customer_id;
```

#### 範例

```
SELECT * FROM OrderSummary WHERE status = '已出貨';
```

圖7.4 訂單主檔view

### 7.5 OrderItemDetails View

```
查詢每筆訂單中商品詳細資訊:

CREATE VIEW OrderItemDetails AS

SELECT

oi.order_id,
oi.product_id,
p.name AS product_name,
oi.quantity,
oi.price_at_purchase

FROM OrderItem oi

JOIN Product p ON oi.product_id = p.product_id;
```

#### 範例

SELECT \* FROM OrderItemDetails;

order_id	product_id	product_name	quantity	price_at_purchase
1	1	Wireless Mouse	2	599.00
1	2	Bluetooth Keyboard	1	899.00
2	3	USBC Charger	3	299.00
3	4	Laptop Stand	1	799.00
4	5	Notebook	5	59.00
5	6	TShirt	2	399.00
6	7	Coffee Maker	1	1299.00
7	8	Action Figure	4	499.00
8	9	Garden Shovel	2	199.00
9	10	LED Desk Lamp	1	699.00

圖7.5 訂單明細view

### 7.6 ProductReviewStats View

```
呈現商品之平均評價與最近評價時間:

CREATE VIEW ProductReviewStats AS

SELECT
    p.product_id,
    p.name AS product_name,
    ROUND(AVG(r.rating), 2) AS average_rating,
    MAX(r.review_date) AS latest_review_time

FROM Product p

JOIN Review r ON p.product_id = r.product_id

GROUP BY p.product_id, p.name;
```

#### 範例

**SELECT** \* **FROM** ProductReviewStats;

product_id	product_name	average_rating	latest_review_time
1	Wireless Mouse	5.00	2025-06-12 17:52:45
2	Bluetooth Keyboard	4.00	2025-06-12 17:52:45
3	USBC Charger	3.00	2025-06-12 17:52:45
4	Laptop Stand	5.00	2025-06-12 17:52:45
5	Notebook	4.00	2025-06-12 17:52:45
6	TShirt	2.00	2025-06-12 17:52:45
7	Coffee Maker	5.00	2025-06-12 17:52:45
8	Action Figure	4.00	2025-06-12 17:52:45
9	Garden Shovel	3.00	2025-06-12 17:52:45
10	LED Desk Lamp	5.00	2025-06-12 17:52:45

圖7.6 商品資訊view

### 7.7 LatestProductReview View

查詢每個商品的最新一筆評價:

```
CREATE VIEW LatestProductReview AS

SELECT r.*

FROM Review r

JOIN (
    SELECT product_id, MAX(review_date) AS latest_date
    FROM Review
    GROUP BY product_id
) latest ON r.product_id = latest.product_id AND r.review_date = latest.latest_date;
```

#### 範例

### **SELECT** \* **FROM** LatestProductReview;

review_id	product_id	customer_id	rating	comment	review_date
11	1	1	5	   非常好用,品質也很棒	2025-06-12 17:52:45
12	2	2	4	打字手感不錯,就是有點重	2025-06-12 17:52:45
13	3	3	3	充電頭普通,不過夠用	2025-06-12 17:52:45
14	4	4	5	很穩定的支架,推薦	2025-06-12 17:52:45
15	5	5	4	紙質不錯,適合書寫	2025-06-12 17:52:45
16	6	6	2	材質一般, 容易皺	2025-06-12 17:52:45
17	7	7	5	煮咖啡很方便,滿意	2025-06-12 17:52:45
18	8	8	4	小朋友很喜歡	2025-06-12 17:52:45
19	9	9	3	有點小貴,但好用	2025-06-12 17:52:45
20	10	10	5	燈光柔和,很適合夜讀	2025-06-12 17:52:45

圖7.7 商品評價view

# 八、系統實作成果

本專案以 MariaDB 作為資料庫管理系統, 依據設計需求成功建構完整的資料表, 並導入測試資料進行驗證。實作成果如下:

## 8.1 資料表建立成功

共建置 7 張資料表, 涵蓋使用者(買家、賣家、管理員)、商品、訂單、訂單項目與評價等主要資料實體。每張表皆設定必要的 主鍵(PRIMARY KEY)、外鍵(FOREIGN KEY) 與 完整性限制(CHECK、UNIQUE、NOT NULL), 以確保資料一致性與正確性。

資料表名稱	說 <b>明</b>
Customer	買家資料表,含個人資訊、驗證條件
Seller	賣家資料表,與商品關聯
Admin	管理員帳號資料, 限制名稱格式
Product	商品資訊,含價格、庫存、所屬賣家
Order	訂單主檔, 與買家關聯
OrderItem	訂單明細, 每筆對應訂單與商品
Review	商品評價,含評分、評論、顧客與商品資訊

# 8.2 完整性限制應用成功

使用正規表示式(REGEXP)、CHECK、ENUM 等方式, 針對如下欄位進行驗證:

欄位	完整性限制
姓名	限制為英文或數字, 長度 3-20 字
Email	符合 email 格式,並保證唯一
電話	必須為台灣手機號碼格式(如 09 開頭, 共 10碼)
出生日期	不可為未來時間
商品價格與庫 存	不得為負數或零
評價分數	限定為 1–5 分

詳細請看 完整性限制(Integrity Constraints)

# 8.3 範例資料成功插入

每張資料表均已導入 10 筆測試資料。

MariaDB [fi	nal]> Describe	admin;			
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
admin_id	int(11)   varchar(20)	NO NO	PRI UNI	NULL NULL	auto_increment
2 rows in s	et (0.008 sec)				
MariaDB [fi	nal]> select *	from ac	dmin;		
+   admin_id	++   username				
17 13 14 18 15	admin1   admin2   admintest   johndoe   juliaadmin   superadmin   susanadmin   systemmgr   useradmin   webmaster				

圖8.1 管理員之資料表

Field	Type		Null	Key	Default	Extra	
   customer_id	int(11)		NO	PRI	NULL	auto_ind	crement
name	varchar(20)	NO		NULL	!	!	
email	varchar(25	NO	UNI	NULL	!	!	
phone_number	varchar(10)	NO		NULL	!	!	
gender	enum('男','	NO		NULL	!	!	
birthdate	date	NO		NULL	l		
MariaDB [final]	> select * fi	rom Customer;					
MariaDB [final] ++   customer_id		rom Customer; 		+	 ne_number	+   gender	+   birthdate
++   customer_id   +	name	email		+		+	+   birthdate +
   customer_id        1	name Alice123			0912	 2345678	; ;   女	   1990-05-10
	name Alice123 BobChen01	email alice123@example	le.com	0912	 2345678 7654321	     女   男	
   customer_id        1	name Alice123	email alice123@example bobchen01@example cathyw9@example	le.com .com	0912   0987   0911	 2345678	   女   男   其他	   1990-05-10
	name Alice123 BobChen01 CathyWang9	email alice123@example bobchen01@example cathyw9@example davidliu88@exam	le.com .com ple.com	0912   0987   0911   0922	2345678 7654321 1122233	     女   男	+   1990-05-10   1985-12-01   1992-07-23
customer_id     customer_id     1     2     3     4	name Alice123 BobChen01 CathyWang9 DavidLiu88	email alice123@example bobchen01@example cathyw9@example	le.com .com ple.com e.com	0912   0987   0911   0922   0933	 2345678 7654321 1122233 2334455	   女   男   其他   男	1990-05-10   1985-12-01   1985-07-23   1988-03-14
customer_id     customer_id     1     2     3     4	name Alice123 BobChen01 CathyWang9 DavidLiu88 EmmaWu77	email alice123@examplo bobchen01@examplo cathyw9@examplo davidliu88@examplo	le.com .com ole.com e.com com	0912   0987   0911   0922   0933	 2345678 7654321 1122233 2334455 3445566	 女男其男女男女 女男女男女男女	1990-05-10   1985-12-01   1985-07-23   1988-03-14   1995-10-30
	name Alice123 BobChen01 CathyWang9 DavidLiu88 EmmaWu77 FrankHuang GraceTsai1 HenryYeh22	email alice123@example bobchen01@example cathyw9@example davidliu88@example emmawu77@example frankh@example.o	le.com .com ole.com e.com com ole.com ole.com	0912   0987   0911   0922   0933   0944   0955	2345678 7654321 1122233 2334455 8445566 4556677 6667788		1990-05-10   1985-12-01   1985-12-01   1992-07-23   1988-03-14   1995-10-30   1979-08-22   1983-01-18   1991-06-05
customer_id     customer_id     1     2     3     4     5     6	name Alice123 BobChen01 CathyWang9 DavidLiu88 EmmaWu77 FrankHuang GraceTsai1	email alice123@example bobchen01@example cathyw9@example davidliu88@example emmawu77@example frankh@example.c	le.com .com ole.com e.com com ole.com ole.com	0912   0987   0911   0922   0933   0944   0955   0966	2345678 7654321 1122233 2334455 3445566 4556677	 女男其男女男女 女男女男女男女	1990-05-10   1985-12-01   1985-12-01   1992-07-23   1988-03-14   1995-10-30   1979-08-22   1983-01-18

圖8.2 買家之資料表

Field	Туре		Null	Key	Default	Extra	į
seller_id name email phone_numbe gender birthdate	r   varchar(10	archar(20) archar(255) archar(10) hum('男','女','其他')		PRI UNI	NULL NULL NULL NULL NULL	auto_ind	crement         
	: (0.007 sec) al]> select * : 	From seller;      email		+   phor	 ne_number	gender	+   birthdate
1   2   3	ShopA123 ShopB456 ShopC789	shopa123@example shopb456@example shopc789@example	.com	0922	2345678 2334455 8445566 4556677	   男   女   其他   男	+   1980-05-10   1985-12-01   1990-07-23   1975-03-14

圖8.3 賣家之資料表

Field	Type			Null	Key	Default	Extra
order_id order_date status customer_	int(11)   datetime   enum('未付款','處'   id   int(11)	理中','已出貨		NO   NO   NO   NO	PRI         MUL	NULL NULL	auto_incremen
rows in s	et (0.007 sec)						
uriaDB [fi	nal]> select * from `oı	rder`;					
	+	+   status	++   customer_id				
oraer_1a	Order_date +	Status +	cuscomer_1a				
1	2025-06-12 17:52:35	處理中	1				
2	2025-06-12 17:52:35	已完成	j 2 j				
3	2025-06-12 17:52:35	已出貨	3				
4	2025-06-12 17:52:35	<b>未</b> 付款	4				
5	2025-06-12 17:52:35	處理中	5				
6	2025-06-12 17:52:35	已完成	6				
7	2025-06-12 17:52:35	已出貨	7				
8	2025-06-12 17:52:35	處理中	8				
	2025-06-12 17:52:35	未付款	9				
9		處理中	l 10 l				

圖8.4 訂單之資料表

Field	<u>-</u>	 Тур	 е	Null	Key	Defau	lt	Extra
   order_id   product_id   quantity   price_at_p	id   int   int		 (11) (11) (11) imal(10,2)	NO   NO   NO   NO	PRI PRI	NULL NULL NULL NULL		
l rows in se MariaDB [fin				item;				
	product_i	+ d	+   quantity	price_a	 at_pur	+ chase		
1	:	+ 1	 2		59	99.00		
1		2   3	1	899.00 299.00				
2		3   4	3   1			99.00   99.00		
4		5	5			59.00		
5		6	2			99.00		
6     7		7   8	1			99.00   99.00		
,   8		9	2			99.00		
	10	a i	1 İ	199.00				

圖8.5 訂單項目之資料表

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra	i i
product_id name price stock category seller_id	int(11) varchar(50) decimal(10,2) int(11) varchar(50) int(11)	NO   NO   NO   NO   NO   YES   NO		NULL NULL NULL NULL NULL NULL	auto_incremen	nt
rows in set	(0.007 sec)					
lariaDB [fina]	l]> select * fro	m produ	uct; 	+	·	+
lariaDB [final  product_id	·	m produ	uct;  price	+   stock	 category	+   seller_id
	·			+   stock +	category	+   seller_id +
product_id	name	<del>-</del>	price	÷		<del></del>
product_id	   name     Wireless Mouse	<del>-</del>	price 599.00	+   100	Electronics	ļ 1
product_id 1 2	name Nireless Mouse Bluetooth Keybo	<del>-</del>	price 599.00 899.00	100   80	Electronics Electronics	1 1 1 2 1 3
product_id 1 2 3	name Nireless Mouse Bluetooth Keybo	<del>-</del>	price 599.00 899.00 299.00	100   80   150	Electronics Electronics Accessories Office	1 1 1 2
product_id 1 2 3 4	name name Wireless Mouse Bluetooth Keybo USBC Charger Laptop Stand	<del>-</del>	price 599.00 899.00 299.00 799.00	100 80 150 50	Electronics Electronics Accessories Office	1 1 1 2 1 3
product_id 1 2 3 4 5	name name Wireless Mouse Bluetooth Keybo USBC Charger Laptop Stand	<del>-</del>	price 599.00 899.00 299.00 799.00 59.00	100 80 150 50 200	Electronics Electronics Accessories Office Stationery	1   1   2   3
product_id  1 2 3 4 5 6	name Nireless Mouse Bluetooth Keybo USBC Charger Laptop Stand Notebook TShirt	<del>-</del>	price 599.00 899.00 299.00 799.00 59.00 399.00	100 80 150 50 200 120	Electronics Electronics Accessories Office Stationery Clothing	1 1 2 3 5 6
product_id  1 2 3 4 5 6 7	name Nireless Mouse Bluetooth Keybo USBC Charger Laptop Stand Notebook TShirt Coffee Maker	<del>-</del>	price 599.00 899.00 299.00 799.00 59.00 399.00	100 80 150 50 200 120 30	Electronics   Electronics   Accessories   Office   Stationery   Clothing   Kitchen	1 1 2 3 5 6 8

圖8.6 商品之資料表

Field	Type	Null	Key	Default		Extra	!	
review_id product_id customer_id rating comment review_date rows in set	int(11)   text   datetime	i	PRI   MUL   MUL	NULL NULL NULL NULL NULL current_t	imestamp()	auto_increment	  -  -  -  -  -  -	
+-	product_id	+		+   rating	comment			+   review_date
11   12   13   14   15   16   17   18   19   19	1 2 3 4 5 6 7 8 9		1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 4 3 5 4 2 5 4 2 5	非打充很紙材煮小有燈光可能與一個大學的一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學一個大學	<sup>計</sup> 、就是有點重 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4 2025-06-12 17:52:4

圖8.7 商品評價之資料表

# 九、團隊分工

職位	姓名	分工項目
組長	曾聖傑	所有(舉凡Github專案管理、撰寫README.md、所有組員做的內容、資料庫實作等)
組員	陳立群	自我介紹、ER Diagram繪製、view實作
組員	蘇于驊	自我介紹、DB Schema資料表、SQL、繪製
組員	梁詠琳	自我介紹、系統需求、簡報及完整報告製作

## 41043218 陳荔群:

經過這學期的報告製作, 我發現如果沒有 ChatGPT 的幫助, 我可能需要花費更多的時間和心力, 報告的成果也可能不如現在這麼好。雖然如此, 我也覺得自己對 AI 的依賴越來越深, 導致我變得越來越懶得親自動手做, 甚至在沒有 AI 協助的情況下, 會覺得難以下手。我有種預感, 自己有一天會花錢去買更高級的 AI, 只希望那時的我還沒有被 AI 取代。

## 41043220曾聖傑:

在本次專題中,我學到了很多我以前沒有學過的東西,從寫MarkDown語法 到實作一個資料庫。我們以電商平台為主題,從設計 ER 圖、建立資料表到撰寫查 詢語句,過程中學會了如何處理多對多關係、設計合適的完整性限制,並實際運用 SQL 語法操作資料。

透過這個專題,我不只更熟悉 MariaDB 的使用,也體會到資料結構設計對整體系統運作的重要性。除錯的過程,也讓我在實務經驗與技術能力上都有明顯提升。

## 41043255蘇于驊:

在這個期末電商平台資料庫專題中,我學習到了資料庫的從無到有、從大架構到小細節,每一部分都是重要的環節、環環相扣缺一不可。

我這次主要負責的是DB Schema的製作,不管是資料表還是sql對我都算是很新鮮的事物,就算資料庫系統是常見於大家都在使用的app裡面,但也不容易有機會去學習到,除了前台大家所看到的,後台的資料庫也是不可或缺的,所以這是一個寶貴的學習經驗,而在跟組員討論交流的過程中也了解到資料庫各個部分所負責的作用,知道要完善一個資料庫不是一個隨便就能建構出來的。

完成本次的專題後更加的了解了整個資料庫的建構,如果以後有建構資料庫的需求,我也能更容易的去跟我的夥伴們架構起來,老師也在上課報告提供了我們很多沒注意到的細節,幫助了我們能更加完善我們的專題,總之,讀萬卷書不如行萬里路,讀再多的理論也比不過一次到實作。

### 41048110梁詠琳:

在這次的電商平台資料庫設計專題裡, 我主要幫忙整理資料、寫應用情境與使用案例、系統需求說明, 還有初步的 ER 圖構思與修改, 另外也協助報告和簡報內容的製作。

實作部分比較不是我負責的,不過在整理資料的過程中,還是學到了不少。以前用網購平台的時候,從來沒有想過背後的運作其實要靠很多資料表來支撐。這次因為要寫使用案例,開始試著把使用者的行為轉成具體的資料欄位和關聯,例如「顧客只能針對已完成的訂單留下評論」,就要設計在資料表裡做限制。

這讓我第一次意識到:我們平常看不到的那些資料表,其實藏著平台很多邏輯和規則。雖然我不是主要在寫 SQL 的人,但透過組員的實作,加上自己整理,也讓我對資料庫的架構、欄位設計、甚至 View 的應用有了基本認識。整體來說,是一個不錯的經驗,也讓我更有感覺資料庫這門課其實離生活蠻近的,只是以前沒注意到。

# 十一、參考資料

MarkDown語法大全

Day 23 — 關聯式資料庫: 從設計講起