

# PUN street Universal Access (PUA)

## 系統需求規格書

Software Requirements Specification (SRS)

Version: 1.0

姓名	學號	E-mail
郭丞軒	110590001	t110590001@ntut.org.tw
王燦竑	110590002	t110590002@ntut.org.tw
陸芳寰	110590007	t110590007@ntut.org.tw
陳姿安	110590017	t1105900017@ntut.org.tw
劉承翰	110590018	t110590018@ntut.org.tw

Department of Computer Science & Information Engineering  
National Taipei University of Technology

10/11/2023

## 目錄 (Table of Contents)

<b>1 簡介 (Introduction)</b>	<b>3</b>
1.1 目的 (Purpose)	3
1.2 系統名稱 (Identification)	3
1.3 概觀 (Overview)	4
1.4 符號描述 (Notation Description) (if any)	4
<b>2 系統 (System)</b>	<b>5</b>
2.1 系統描述 (System Description)	5
2.1.1 系統架構圖 (System Architecture Diagram)	5
2.2 操作概念 (Operational Concepts or User Stories)	5
2.3 功能性需求 (Functional Requirements)	6
2.4 資料需求 (Data Requirements)	6
2.5 非功能性需求 (Non-Functional Requirements)	6
2.5.1 效能需求 (Performance Requirements)	6
2.5.2 資安需求 (Security Requirements)	7
2.6 介面需求 (Interface Requirements)	7
2.6.1 使用者介面需求 (User Interfaces Requirements)	7
2.6.2 內部介面需求 (Internal Interface Requirements)	7
2.7 其他需求 (Other Requirements)	8
2.7.1 環境需求 (Environmental Requirement)	8
2.7.2 安裝需求 (Installation Requirement)	8
2.7.3 測試需求 (Test Requirements)	8
2.8 商業規則與限制 (Business Rules and Integrity Constrains)	8
<b>3 Conceptual Design of the Database</b>	<b>9</b>
3.1 Entity Relationship ER Model	9
<b>4 Logical Database Schema</b>	<b>10</b>
4.1 Schema of the Database	10
4.2 Data Dictionary	11
<b>5 Glossary</b>	<b>15</b>
<b>6 References</b>	<b>16</b>
<b>7 Appendix</b>	<b>17</b>

# 1 簡介 (Introduction)

## 1.1 目的 (Purpose)

光華商場旁的美食街道，俗稱「潘 (p'un) 街」，是北科學生平日不可或缺的食物來源。每到用餐時段，街道上總是充滿著排隊人潮。為了讓學生們能夠更方便的取得潘街的食物，我們將藉由在資料庫系統課程及過往程式語言及網路通訊的基礎知識，分工合作開發一個美食訂購及外送系統-「PUN street Universal Access」，簡稱 PUA。此系統可以讓使用者在網頁上瀏覽、搜尋、並訂購餐點，讓所有人都能夠方便、迅速的享用潘街上的美食。

本系統主要目標為：

1. 顧客可以瀏覽、搜索店家並訂購餐點
2. 顧客可以查詢購物車、訂單狀況
3. 顧客可以為商店評分
4. 顧客可以註冊商店成為商店管理者
5. 商店管理者可以管理、更新餐點品項
6. 商店管理者可以計算月份總銷量、餐點銷售統計資料
7. 商店管理者可以更新訂單狀況
8. 商店管理者可以更新、查詢和刪除各種折扣政策

## 1.2 系統名稱 (Identification)

本專案範圍包含建置下面主系統與各項子系統，主系統為：

- 線上訂餐系統 (Web-based Ordering system, WOS)

子系統為：

- 帳號管理子系統 (Account Management Subsystem, AMS)
- 商店註冊子系統 (Shop Register Subsystem, SRS)
- 商品管理子系統 (Commodity Management Subsystem, CMS)
- 折扣管理子系統 (Discount Management Subsystem, DMS)
- 訂單配送管理子系統 (Order and Logistics Management Subsystem, OLMS)
- 銷售分析子系統 (Sales Analysis System, SAS)
- 購物車子系統 (Shopping Cart Management Subsystem, SCMS)
- 商店評價管理子系統 (Comment and Score Management Subsystem, CSMS)
- 商品搜尋推薦管理子系統 (Search and Recommend Management Subsystem, SRMS)
- 歷史訂單子系統 (Historical Order Subsystem, HOS)
- 資料庫子系統 (Database Subsystem, DBS)

### 1.3 概觀 (Overview)

本系統採用前後端分離架構開發，以便團隊成員分工。我們採用 svelte 作為前端框架，後端利用 go lang 撰寫，資料庫管理系統則使用 postgresSQL。

### 1.4 符號描述 (Notation Description) (if any)

Notation	Description
WOS 1.0.0	The WOS components will be labeled with the number 1.0.0
AMS 1.1.n	The AMS components will be labeled with the number 1.1.n
SRS 1.2.1.n	The SRS components will be labeled with the number 1.2.n
CMS 1.3.n	The CMS components will be labeled with the number 1.3.n
DMS 1.4.n	The DMS components will be labeled with the number 1.4.n
OLMS 1.5.n	The OLMS components will be labeled with the number 1.5.n
SAS 1.6.n	The SAS components will be labeled with the number 1.6.n
SCMS 1.7.n	The SCMS components will be labeled with the number 1.7.n
CSMS 1.8.n	The CSMS components will be labeled with the number 1.8.n
SRMS 1.9.n	The SRMS components will be labeled with the number 1.9.n
HOS 1.10.n	The HOS components will be labeled with the number 1.10.n
DBS 1.11.n	The DBS components will be labeled with the number 1.11.n

Notation	Description
WOS-I-nnn	WOS 介面需求 (Interface Requirements)
WOS-F-nnn	WOS 功能性需求 (Functional Requirements)
WOS-D-nnn	WOS 資料需求 (Data Requirements)
WOS-N-nnn	WOS 非功能性需求 (Non-Functional Requirements)
WOS-O-nnn	WOS 其他需求 (Other Requirements)
WOS-B-nnn	WOS 商業規則或約束 (Business Rules or Constraints)

## 2 系統 (System)

### 2.1 系統描述 (System Description)

#### 2.1.1 系統架構圖 (System Architecture Diagram)

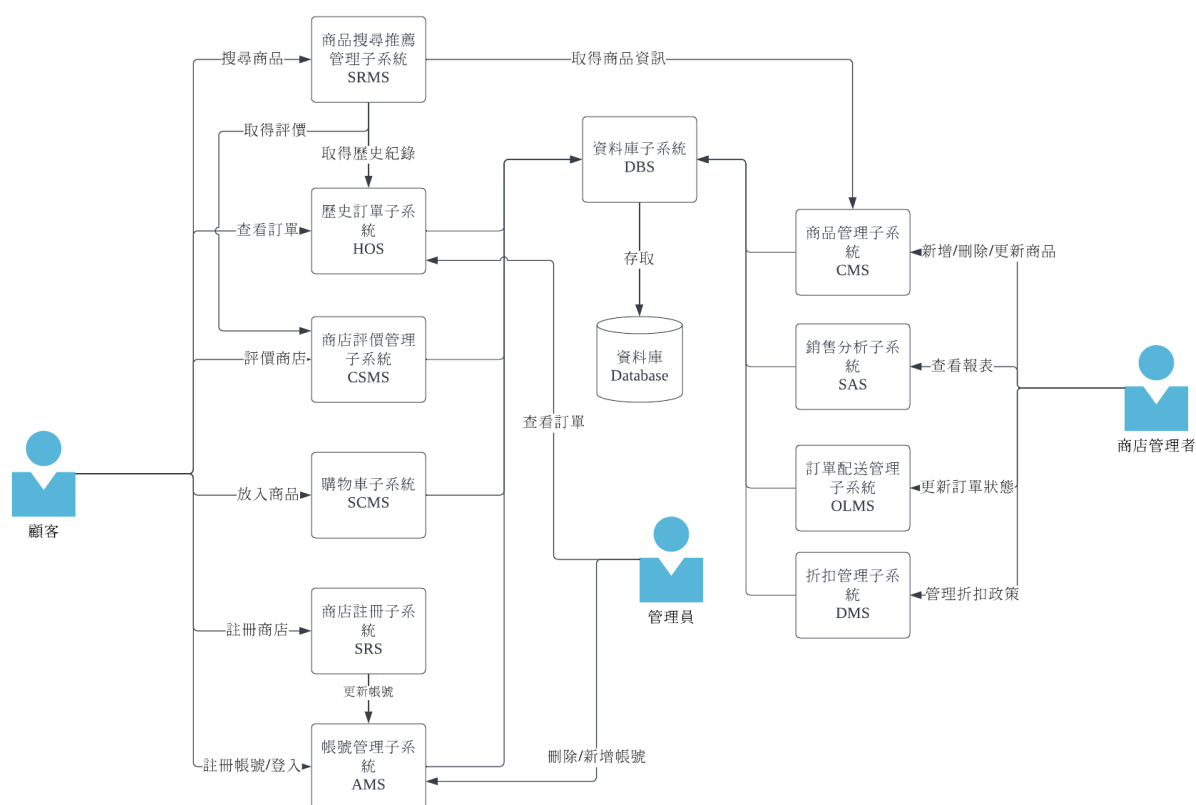


Figure 1: 系統架構圖

### 2.2 操作概念 (Operational Concepts or User Stories)

- 顧客操作概念：  
使用者可以透過帳號管理子系统 (AMS) 進行註冊，用商品搜尋推薦管理子系统 (SRMS) 尋找自己想要的商品，透過歷史訂單子系统 (HOS) 查詢自己的訂單歷史紀錄，並透過購物車子系统 (SCMS) 將商品放入購物車並購買商品。
- 商店管理者操作概念：  
顧客可以透過商店註冊系統 (SRS) 進行註冊成為商店管理者，用商品管理子系统 (CMS) 管理商品，用銷售分析子系统 (SAS) 產生財務報表，並透過訂單配送管理子系统 (OLMS) 管理顧客訂單。
- 管理員操作概念：  
管理員可以透過帳號管理子系统 (AMS) 管理所有帳號，透過歷史訂單子系统 (HOS) 查看所有訂單紀錄。

## 2.3 功能性需求 (Functional Requirements)

Notation	Description
WOS-F-001	顧客可以註冊帳號。
WOS-F-002	顧客可以搜尋商店及商品。
WOS-F-003	顧客可以將商品加入購物車。
WOS-F-004	顧客可以結帳購物車內的商品。
WOS-F-005	顧客可以查詢訂單狀態。
WOS-F-006	顧客可以在訂單完成後為商店或商品評分。
WOS-F-007	顧客可以查詢訂購歷史。
WOS-F-008	顧客可以註冊商店成為商店管理員。
WOS-F-009	商店管理者可以增加、刪減商品品項及數量。
WOS-F-010	商店管理者可以查詢日、周、月銷售量及金額。
WOS-F-011	商店管理者可以更新訂單狀況。
WOS-F-012	商店管理者可以查詢、增加及刪減各項折扣方案。
WOS-F-013	管理員可以新增、刪除、更新帳號。
WOS-F-014	管理員可以查看所有訂單。

## 2.4 資料需求 (Data Requirements)

需求編號	需求描述
WOS-D-001	系統需儲存使用者的相關資訊：登入 ID、姓名、密碼、電子郵件、地址
WOS-D-002	系統需儲存產品的相關資訊：產品 ID、名稱描述、其他屬性、產品圖片、價格、庫存產品數量、標籤
WOS-D-003	系統需儲存商店的相關資訊：商店 ID、名稱、地址、聯絡電子郵件、電話
WOS-D-004	系統需儲存訂單的相關資訊：訂單 ID、時間、客戶、每個採購項目的名稱和價格、每個採購項目的數量、採購總額、訂單的當前狀態（已接收、處理、運輸、關閉）
WOS-D-005	系統需儲存銷售報告的相關資訊：日期、商店名稱、訂單數量、銷售總額

## 2.5 非功能性需求 (Non-Functional Requirements)

### 2.5.1 效能需求 (Performance Requirements)

需求編號	需求描述
WOS-N-001	網頁載入時間需不超過五秒
WOS-N-002	用戶搜尋時間需不超過五秒
WOS-N-003	商店管理員更新訂單及商店狀況至用戶端反映需不超過三十秒

### 2.5.2 資安需求 (Security Requirements)

需求編號	需求描述
WOS-N-004	註冊密碼必須符合複雜度需求
WOS-N-005	管理員應遵守隱私權保護政策，不可隨意檢視個人資料

## 2.6 介面需求 (Interface Requirements)

### 2.6.1 使用者介面需求 (User Interfaces Requirements)

#### 買家介面

需求編號	需求描述
WOS-I-001	搜尋食物 or 店家種類介面。
WOS-I-002	購物清單介面
WOS-I-003	點餐介面。
WOS-I-004	訂單配送管理介面。

#### 商家介面

需求編號	需求描述
WOS-I-005	刊登商品資訊。
WOS-I-006	檢視買家訂單
WOS-I-007	管理刊登商品介面。
WOS-I-008	折扣管理介面。
WOS-I-009	檢視銷售報表介面。

### 2.6.2 內部介面需求 (Internal Interface Requirements)

需求編號	需求描述
WOS-I-010	SRMS 能向 CMS 接收商品資訊需求。
WOS-I-011	SRMS 能向 HOS 接收歷史訂單需求。
WOS-I-012	SRMS 能向 CSMS 接收評價需求。
WOS-I-013	HOS 與 DBS 需有傳送與接收歷史訂單需求。
WOS-I-014	CSMS 與 DBS 需有傳送與接收商店評價需求。
WOS-I-015	SCMS 與 DBS 需有傳送與接收購物車相關資訊需求。
WOS-I-016	SRS 能向 AMS 傳送更新帳號的需求。
WOS-I-017	AMS 與 DBS 需有傳送與接收帳號資訊需求。
WOS-I-018	CMS 與 DBS 需有傳送與接收商品資訊的需求。
WOS-I-019	SAS 能向 DBS 傳送取得銷售分析需求。
WOS-I-020	OLMS 能向 DBS 傳送更新訂單需求。
WOS-I-021	DMS 與 DBS 需有傳送與接收優惠資訊需求。

## 2.7 其他需求 (Other Requirements)

### 2.7.1 環境需求 (Environmental Requirement)

需求編號	需求說明
WOS-O-001	需要網路
WOS-O-002	docker
WOS-O-003	中子
WOS-O-004	電子
WOS-O-005	質子 (不會離開原子)

### 2.7.2 安裝需求 (Installation Requirement)

需求編號	需求說明
WOS-O-006	使用 docker compose 自動建置

### 2.7.3 測試需求 (Test Requirements)

需求編號	需求說明
WOS-O-007	所有子系統都應經過測試且無問題

## 2.8 商業規則與限制 (Business Rules and Integrity Constrains)

需求編號	需求說明
WOS-B-001	同一次購買可以應用三種類型的折扣，包括運費季節和特別活動折扣。
WOS-B-002	一種產品不能與多種特殊活動類型的折扣相關聯
WOS-B-003	產品的同一特殊活動折扣期間不能重疊。
WOS-B-004	購買的產品的數量必須是大於零的整數。
WOS-B-005	採購數量必須小於或等於該產品的當前庫存數量
WOS-B-006	使用者可以有多个身份
WOS-B-007	資料庫初始狀態要有所有員工和系統管理員的資訊



### 3 Conceptual Design of the Database

### 3.1 Entity Relationship ER Model



Figure 2: ER diagram

## 4 Logical Database Schema

### 4.1 Schema of the Database

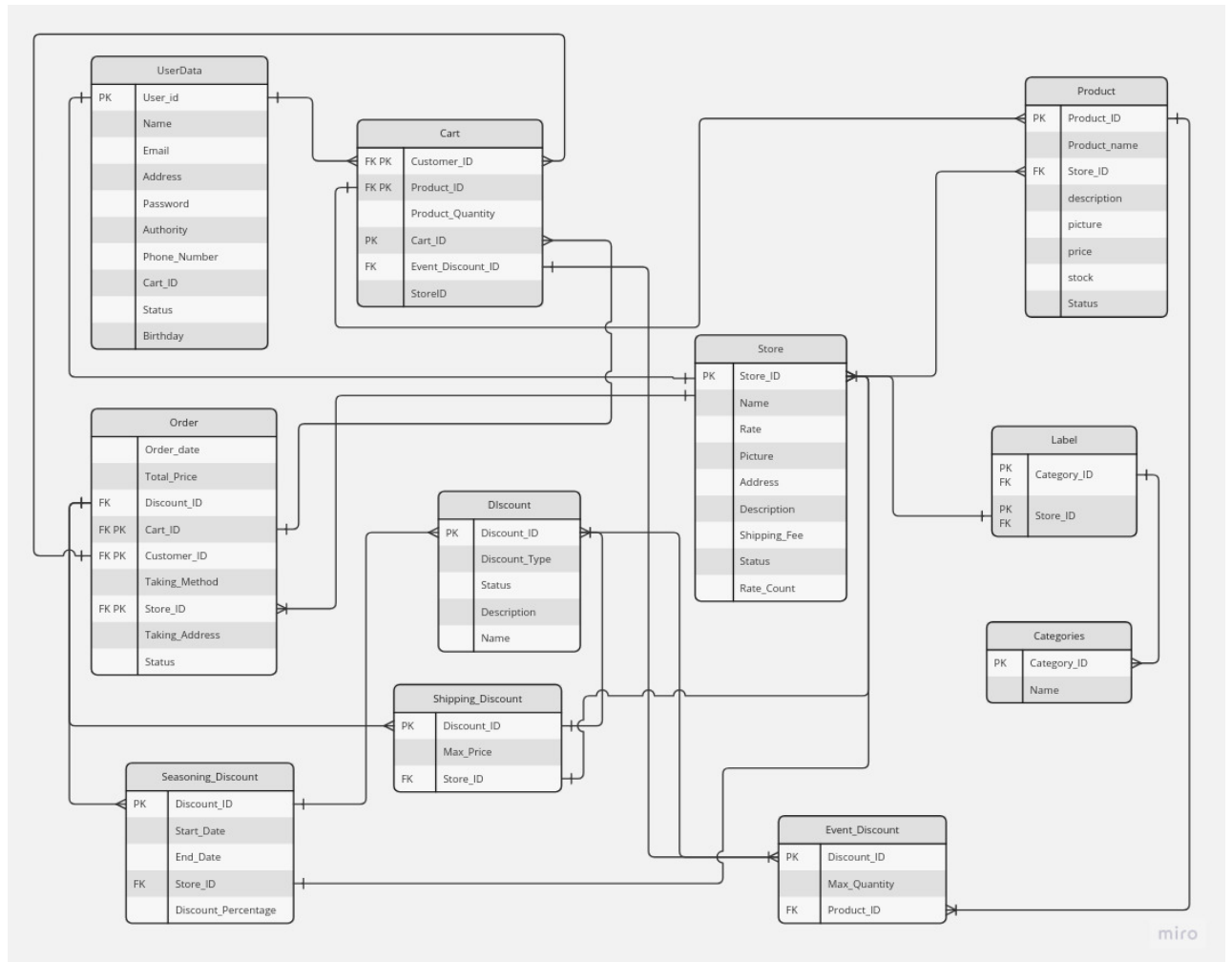


Figure 3: database schema

## 4.2 Data Dictionary

USER_DATA				
Description: 使用者相關資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
user_id	SERIAL	Primary	Not Null	使用者 ID
name	VARCHAR		Not Null	使用者名稱
email	VARCHAR		Not Null	使用者信箱
address	VARCHAR		Not Null	使用者地址
password	VARCHAR		Not Null	使用者密碼
authority	INTEGER		Not Null	使用者權限 (admin, seller, user)
phone_number	VARCHAR		Not Null	使用者電話號碼
current_cart_id	INTEGER		Not Null	使用者目前購物車
status	INTEGER		Not Null	使用者狀態 (0= 停用, 1= 啟用)
birthday	DATE			使用者生日

CARTS				
Description: 購物車相關資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
customer_id	SERIAL	Primary Foreign	Not Null	使用者 ID
product_id	SERIAL	Primary Foreign	Not Null	商品 ID
cart_id	SERIAL		Not Null	購物車 ID
product_quantity	INTEGER		Not Null	商品數量
event_discount_id	SERIAL	Foreign	Not Null	折價卷 ID
store_id	SERIAL	Foreign	Not Null	購買商店 ID

PRODUCTS				
Description: 商品相關資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
product_id	SERIAL	Primary Foreign	Not Null	商品 ID
product_name	VARCHAR		Not Null	商品名字
description	TEXT		Not Null	商品資訊
store_id	SERIAL	Foreign	Not Null	商店 ID
picture	STRING		Not Null	商品照片
price	INTEGER		Not Null	商品價錢
stock	INTEGER	Foreign	Not Null	商品庫存
status	INTEGER	Foreign	Not Null	商品狀態 (0= 停用, 1= 啟用)

STORES				
Description: 商店相關資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
store_id	SERIAL	Primary	Not Null	商店 ID
name	VARCHAR		Not Null	商店名字
rate	FLOAT		Not Null	商店評價
picture	STRING		Not Null	商店照片
address	VARCHAR		Not Null	商店地址
description	TEXT		Not Null	商店描述
shipping_fee	INTEGER		Not Null	運費
status	INTEGER		Not Null	商店狀態 (0= 停用, 1= 啟用)
rate_count	INTEGER		Not Null	評價數量

LABEL				
Description: 商店標籤資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
store_id	SERIAL	Primary Foreign	Not Null	商店 ID
category_id	SERIAL	Primary Foreign	Not Null	目錄 ID

CATEGORIES				
Description: 類別資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
category_id	SERIAL	Primary	Not Null	類別 ID
name	SERIAL		Not Null	類別名稱

EVENT_DISCOUNT				
Description: 事件折扣資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
discount_id	SERIAL	Primary	Not Null	折扣 ID
max_quantity	INTEGER		Not Null	買 x 送一
product_id	SERIAL	Foreign	Not Null	商品 ID

SHIPPING_DISCOUNT				
Description: 運費折扣資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
discount_id	SERIAL	Primary	Not Null	折扣 ID
max_price	INTEGER		Not Null	免運金額
store_id	SERIAL	Foreign	Not Null	商店 ID

DISCOUNTS				
Description: 折扣資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
discount_id	SERIAL	Primary	Not Null	折扣 ID 1= 無折扣
discount_type	INTEGER		Not Null	折扣種類 1= 無折扣 2= 運費折扣 3= 季節性折扣 4= 事件折扣
status	INTEGER		Not Null	狀態
description	VARCHAR		Not Null	折價資訊
name	VARCHAR		Not Null	折扣名稱

ORDER				
Description: 訂單				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
order_date	DATE		Not Null	訂單日期
total_price	INTEGER		Not Null	總金額
discount_id	SERIAL	Foreign	Not Null	折扣 ID
cart_id	SERIAL	Primary Foreign	Not Null	購物車 ID
customer_id	SERIAL	Primary Foreign	Not Null	顧客 ID
taking_method	INTEGER		Not Null	0= 自取 1= 外送
store_id	SERIAL	Primary Foreign	Not Null	商店 ID
taking_address	VARCHAR		Not Null	運送地址
status	INTEGER		Not Null	訂單狀態
name	VARCHAR		Not Null	折扣名稱

SEASONING_DISCOUNT				
Description: 季節折扣資料				
Attribute	Type	Key	Nullable	Description
discount_id	SERIAL	Primary	Not Null	折扣 ID
start_date	DATE		Not Null	開始日期
end_date	DATE		Not Null	結束日期
store_id	SERIAL	Foreign	Not Null	商店 ID
discount_percentage	INTEGER		Not Null	折扣比例 (70=30%off)

## 5 Glossary

## 6 References



## 7 Appendix