

# **Customer Tracking**



22311947 김서현 canna7610@gmail.com



# [ Revision history ]

Revision date	Version #	Description	Author
04/29/2025	1.00	First Writing	김서현



# = Contents =

1.	Introduction	4
2.	Use case analysis	5
3.	Domain analysis	.16
4.	User Interface prototype	18
5.	Glossary	30
6	References	30



#### 1. Introduction

해당 문서는 Customer Tracking System 프로젝트를 위한 Analysis 문서이다. 해당 문서에는 Customer Tracking System의 전체적인 기능을 그린 Use case diagram과 프로젝트의 클래스를 찾는 Domain analysis, 초기 서비스 모델인 User Interface prototype에 대한 내용을 포함하고 있다.

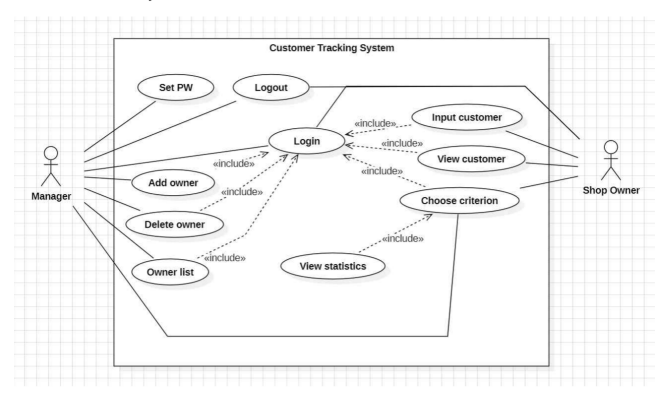
Customer Tracking System은 여러 가맹점의 고객 관리를 위해 설계된 고객 추적 시스템이다. Customer Tracking System의 사용자는 매니저와 가게 점주로 나뉘며 1명의 매니저가 여러 명의 점주를 관리한다. 점주는 자신의 가게에 방문한 손님의 정보(나이, 성별, 매장에 들어온 시간, 매장에 머문 시간, 구입한 물건의 가격대)를 입력하며 시스템에서는 그 데이터를 저장한다.

사용자는 필요한 기준에 따라 저장된 데이터를 제공받을 수 있다. 사용자가 원하는 기준을 선택하면 시스템은 고객 정보를 취합해 그래프의 형태로 제공한다. Customer Tracking System은 물건을 판매하는 점주들과 매니저에게 필요한 데이터를 제공하며 사용자는 이 데이터를 바탕으로 손님을 관리하고 매출을 올리는 것에 도움을 받을 수 있다.

이번 프로젝트에서 Customer Tracking System은 JAVA의 콘솔을 이용해 구현될 예정이나 해당 문서 자체는 차후 GUI와 서버를 가진 웹 프로그램으로서의 확장 가능성을 모두 고려하고 작성되었다.



#### 2. Use case analysis



Customer Tracking System은 시스템을 관리하는 1명의 Manager와 고객을 관리하는 여러 명의 Shop Owner로 이루어져 있다. Shop Owner는 Manager의 필요에 따라 언제든 생성되거나 삭제될 수 있다.

사용하는지 시스템을 실행하기 전 가장 먼저 Manager의 PW를 설정해야 하며 해당 PW를 통해 Manager로서 시스템에 로그인할 수 있다. 패스워드 설정을 끝마친 뒤 Manager는 로그인, 로그아웃, 점주 추가, 점주 삭제, 점주 리스트 보기, 통계 기준 선택의 기능을 사용할 수 있다. Manager의 점주 추가를 통해 만들어지는 Shop Owner는 로그인, 로그아웃, 고객 추가, 고객 리스트 보기, 통계 기준 선택의 기능을 사용할 수 있다.

각 use case에 대한 자세한 설명은 아래의 Use case description에서 이어진다.



Use case #1: Set PW		
GENERAL CHARACTERISTICS		
	매니저는 시스템에서 사용할 비밀번호를 설정(초기화)한다. 비밀번호	
Summary	가 설정되기 전에는 시스템을 정상적으로 실행할 수 없으며, 설정한	
,	비밀번호는 이후 변경할 수 없다.	
Scope	Customer Tracking System	
Level	User Level	
Author	김서현	
Last Update	04/29/2025	
Status	Analysis	
Primary Actor	Manager	
Preconditions	시스템이 처음 작동된 상태여야 한다.	
Trigger	시스템이 처음 작동을 시작했을 때	
Success	Manager의 비밀번호가 정상적으로 설정되어 시스템이 사용 가능 상	
Post Condition	태가 된다.	
Failed		
	Manager의 비밀번호 설정에 실패하여 시스템을 사용할 수 없다.	
Post Condition  MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
1	사용자가 시스템을 실행한다.	
2	시스템은 비밀번호 설정 창을 보여준다.	
	사용자는 비밀번호 설정 창에서 매니저의 비밀번호로 사용할 6자리	
3		
4	이상의 숫자를 입력한다. 사용자가 완료 버튼을 클릭한다.	
4	시용시기 된표 미근들 들락인다. 시스템이 비밀번호 설정의 성공 여부를 판단해 성공했다면 해당 use	
5		
EVERNOION CORNARI	case를 종료하고 로그인 창으로 넘어간다.	
EXTENSION SCENARI		
Step	Branching Action	
5	4a. 입력받은 비밀번호가 6자리 미만인 경우	
	4a.1. 비밀번호를 6자리 이상으로 입력하라는 메시지를 띄운다.	
RELATED INFORMAT		
Performance	≤ 1 Seconds	
Frequency	시스템 최초 실행 시 1번	
Concurrency	None	
Due Date		



Has some #0 · Login		
Use case #2 : Login GENERAL CHARACTERISTICS		
GENERAL CHARACTE		
Summary	사용자는 시스템을 사용하기 위해 Manager 혹은 Shop Owner로	
	해당 시스템에 로그인한다.	
Scope	Customer Tracking System	
Level	User Level	
Author	김서현	
Last Update	04/29/2025	
Status	Analysis	
Primary Actor	Manager, Shop Owner	
Preconditions	시스템이 실행된 상태여야 한다.	
Trigger	사용자가 시스템의 로그인 화면에서 Manager 로그인 혹은 Shop	
TTIRREI	Owner 로그인을 선택하였을 때	
Success		
Post Condition	저장된 사용자 정보와 일치하면 로그인에 성공한다.	
Failed		
	저장된 사용자 정보와 일치하지 않으면 로그인에 실패한다.	
Post Condition  MAIN SUCCESS SCENARIO		
	Action	
Step	사용자는 로그인 화면에서 Manager 로그인 혹은 Shop Owner 로	
1		
	그인을 선택한다.	
2	사용자는 Password를 입력한다. (Shop Owner의 경우 Password와	
П	함께 Shop Owner의 식별을 위한 ID를 입력한다.)	
3	사용자의 정보가 시스템에 저장되어 있다면 로그인에 성공한다.	
4	로그인 성공 이후 각 사용자를 위한 메인 화면이 뜬다.	
EXTENSION SCENARIO		
Step	Branching Action	
3	3a. 비밀번호의 입력이 잘못된 경우	
	3a.1. 잘못된 비밀번호를 입력하였다는 메시지를 띄운다.	
RELATED INFORMATION		
Performance	≤ 1 Seconds	
Frequency	Unlimited	
Concurrency	None	
Due Date		



Use case #3 : Logou			
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary	사용자는 Manager 혹은 Shop Owner에서 로그아웃한다.		
Scope	Customer Tracking System		
Level	User Level		
Author	김서현		
Last Update	04/29/2025		
Status	Analysis		
Primary Actor	Manager, Shop Owner		
Preconditions	사용자가 시스템에 로그인된 상태여야 한다.		
Trigger	사용자 메인 화면의 메뉴에서 로그아웃 기능을 눌렀을 때		
Success			
Post Condition	사용자는 시스템에서 로그아웃한다.		
Failed	   사용자는 로그아웃에 실패한다.		
Post Condition			
MAIN SUCCESS SCEN	NARIO		
Step	Action		
1	사용자는 사용자 메인 화면의 메뉴에서 로그아웃 기능을 클릭한다.		
2	로그아웃에 성공하고 시스템이 로그인 화면으로 되돌아간다.		
EXTENSION SCENARI	EXTENSION SCENARIO		
Step	Branching Action		
RELATED INFORMATION			
Performance	≤ 1 Seconds		
Frequency	Unlimited		
Concurrency	None		
Due Date			



Use case #4: Add O	wner	
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	Manager는 새로운 Shop Owner를 등록한다.	
Scope	Customer Tracking System	
Level	User Level	
Author	김서현	
Last Update	04/29/2025	
Status	Analysis	
Primary Actor	Manager	
Preconditions	사용자는 Manager로 시스템에 로그인된 상태여야 한다.	
Trigger	Manager가 점주 관리 메뉴에서 추가를 클릭했을 때	
Success Post Condition	새로운 ID와 비밀번호를 가진 Shop Owner가 생성된다.	
Failed		
Post Condition	새로운 Shop Owner 생성에 실패한다.	
MAIN SUCCESS SCEN	VARIO	
Step	Action	
1	Manager로 로그인한 사용자는 점주 관리 메뉴에서 추가를 클릭한다.	
2	사용자는 새롭게 생성할 Shop Owner의 문자열 ID와 숫자 비밀번호를 입력한다.	
3	시스템은 해당 ID를 가진 기존의 Shop Owner가 존재하는지 확인하고, 존재하지 않는다면 입력받은 ID와 비밀번호로 새로운 Shop Owner를 생성한다.	
4	새 점주 생성에 성공하고 사용자 메인 화면으로 되돌아간다.	
EXTENSION SCENARI	0	
Step	Branching Action	
	3a. 입력받은 ID가 기존에 존재하는 다른 Shop Owner의 ID와 동일할 경우	
3	3a.1. 해당 ID를 가진 점주가 이미 존재한다는 메시지를 띄운다.	
	3b. 비밀번호가 6자리 미만인 경우	
RELATED INFORMAT	3b.1. 비밀번호를 6자리 이상으로 입력하라는 메시지를 띄운다.	
Performance	≤ 3 Seconds	
Frequency	Unlimited	
Concurrency	None	
Due Date		



Use case #5 : Delete Owner		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	Manager는 기존의 Shop Owner를 삭제한다.	
Scope	Customer Tracking System	
Level	User Level	
Author	김서현	
Last Update	04/29/2025	
Status	Analysis	
Primary Actor	Manager	
Preconditions	사용자는 Manager로 시스템에 로그인된 상태여야 한다.	
Trigger	Manager가 점주 관리 메뉴에서 삭제를 클릭했을 때	
Success	Managarzt 서태하 기조이 Chan Ownarzt 사제되다	
Post Condition	Manager가 선택한 기존의 Shop Owner가 삭제된다.	
Failed		
Post Condition	기존의 Shop Owner 삭제에 실패한다.	
MAIN SUCCESS SCEN	VARIO	
Step	Action	
4	Manager로 로그인한 사용자는 점주 관리 메뉴에서 삭제를 클릭한	
1	다.	
2	사용자는 삭제할 Shop Owner의 문자열 ID를 입력한다.	
0	시스템은 해당 ID를 가진 Shop Owner가 존재하는지 확인하고, 존	
3	재한다면 입력받은 ID를 가진 기존의 Shop Owner를 삭제한다.	
4	기존 점주 삭제에 성공하고 사용자 메인 화면으로 되돌아간다.	
EXTENSION SCENARIO		
Step	Branching Action	
0	3a. 입력받은 ID를 가진 Shop Owner가 존재하지 않는 경우	
3	3a.1. 해당 ID를 가진 점주가 존재하지 않는다는 메시지를 띄운다.	
RELATED INFORMATION		
Performance	≤ 3 Seconds	
Frequency	Unlimited	
Concurrency	None	
Due Date		



Use case #6 : Owner list		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용자는 Manager가 생성한 모든 Shop Owner들의 ID를 조회한다.	
Scope	Customer Tracking System	
Level	User Level	
Author	김서현	
Last Update	04/29/2025	
Status	Analysis	
Primary Actor	Manager	
Preconditions	사용자는 Manager로 시스템에 로그인된 상태여야 한다.	
Trigger	Manager가 점주 관리 메뉴에서 리스트 보기를 클릭했을 때	
Success	드르티 Chan Own and 기사드로 조현하다	
Post Condition	등록된 Shop Owner의 리스트를 조회한다.	
Failed	등록된 Shop Owner의 리스트를 조회하지 못한다.	
Post Condition		
MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
1	Manager로 로그인한 사용자는 점주 관리 메뉴에서 리스트 보기를	
1	클릭한다.	
2	시스템은 등록 순서에 따라 현재 시스템에 등록된 Shop Owner의	
<u>L</u>	ID를 순서대로 출력한다.	
EXTENSION SCENARIO		
Step	Branching Action	
2	2a. 현재 등록된 점주가 존재하지 않는 경우	
	2a.1. 점주 리스트의 내용이 빈 채로 출력된다.	
RELATED INFORMAT		
Performance	≤ 1 Seconds	
Frequency	Unlimited	
Concurrency	None	
Due Date		



Use case #7: Input customer			
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary	Shop Owner가 새로운 고객 정보를 입력한다.		
Scope	Customer Tracking System		
Level	User Level		
Author	김서현		
Last Update	04/29/2025		
Status	Analysis		
Primary Actor	Shop Owner		
Preconditions	사용자는 Shop Owner로 시스템에 로그인된 상태여야 한다.		
Trigger	Shop Owner가 고객 관리 메뉴에서 추가를 클릭했을 때		
Success Post Condition	사용자가 입력한 고객 정보가 시스템에 저장된다.		
Failed			
Post Condition	사용자가 입력한 고객 정보가 시스템에 저장되지 않는다.		
MAIN SUCCESS SCEN	JARIO		
Step	Action		
	Shop Owner로 로그인한 사용자는 고객 관리 메뉴에서 추가를 클릭		
1	· 하다.		
	사용자는 해당 고객의 성별, 나이, 입장 시간대, 머문 시간, 총 구입		
	가격대의 정보를 모두 입력한다.		
2			
	(이때 고객 정보의 입력은 자바 Swing의 jComboBox를 이용해 드롭		
	다운 목록의 형태로 사용자의 선택을 받는다.)		
	시스템은 사용자가 입력한 정보를 저장한다. 이때 해당 고객의 정보		
3	는 시스템에 입력된 순서에 따라 자동으로 CID(Customer ID)를 부		
	여받는다		
4	고객 추가 기능을 종료하고 사용자 메인 화면으로 되돌아간다.		
EXTENSION SCENARI	EXTENSION SCENARIO		
Step	Branching Action		
0	2a. 사용자가 고객 정보를 모두 입력하지 않았을 경우		
2	2a.1. 입력되지 않은 정보가 존재한다는 메시지를 띄운다.		
RELATED INFORMATION			
Performance	≤ 1 Seconds		
Frequency	Unlimited		
Concurrency	None		
Due Date			



Use case #8: View customer		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용자가 이미 등록된 고객의 정보를 조회한다.	
Scope	Customer Tracking System	
Level	User Level	
Author	김서현	
Last Update	04/29/2025	
Status	Analysis	
Primary Actor	Shop Owner	
Preconditions	사용자는 Shop Owner로 시스템에 로그인된 상태여야 한다.	
Trigger	Shop Owner가 고객 관리 메뉴에서 리스트 보기를 클릭했을 때	
Success	사용자가 등록된 고객 정보를 조회한다.	
Post Condition	사용사가 등록된 고객 정보를 조외한다.	
Failed		
Post Condition	사용자가 등록된 고객 정보를 조회하지 못한다.	
MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
1	Shop Owner로 로그인한 사용자는 고객 관리 메뉴에서 리스트 보기	
1	를 클릭한다.	
	시스템은 스크롤바 형식으로 해당 계정의 사용자가 입력한 모든 고객	
2	정보(해당 고객의 성별, 나이, 입장 시간대, 머문 시간, 총 구입 가격	
	대)를 제공한다.	
EXTENSION SCENARIO		
Step	Branching Action	
2	2a. 현재 계정에 등록된 고객이 존재하지 않는 경우	
	2a.1. 고객 리스트의 내용이 빈 채로 출력된다.	
RELATED INFORMATION		
Performance	≤ 5 Seconds	
Frequency	Unlimited	
Concurrency	None	
Due Date		



Use case #9: Choose criterion		
GENERAL CHARACTERISTICS		
	사용자는 등록된 고객 정보의 기준별 통계를 조회하기 위한 기준을	
Summary	선택한다. 이 Use case에서 선택된 기준이 Use case #10의 실행에	
ounning y		
Scope	도 영향을 미친다. Customer Tracking System	
Level	User Level	
Author	김서현	
Last Update	04/29/2025	
Status	Analysis	
Primary Actor	Manager, Shop Owner	
Triniary rictor	사용자는 Manager 또는 Shop Owner로 시스템에 로그인된 상태여	
Preconditions	야 한다.	
Trigger	사용자가 메뉴에서 통계 보기를 클릭했을 때	
Success	<u> </u>	
	사용자는 기준별 통계를 조회하기 위한 기준을 선택한다.	
Post Condition		
Failed	사용자는 기준별 통계를 조회하기 위한 기준을 선택하지 못한다.	
Post Condition		
MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
1	사용자는 사용자 메인 화면에서 통계 보기를 클릭한다.	
2	만약 사용자가 Manager로 로그인되었다면 사용자는 통계를 확인하	
	고 싶은 지점의 Shop Owner ID를 입력한다.	
3	사용자는 등록된 고객 정보의 통계를 낼 기준으로 성별/나이/입장	
	시간대 중 하나를 선택한다.	
4	사용자가 선택한 통계 기준에 따라 Use case #10이 실행된다.	
5	사용자가 통계 기준을 다시 선택하면 해당 기준에 따라 Use case	
	#10이 다시 실행된다.	
EXTENSION SCENARIO	0	
Step	Branching Action	
0	2a. 입력받은 ID의 Shop Owner가 존재하지 않을 경우	
2	2a.1. 잘못된 아이디를 입력하였다는 메시지를 띄운다.	
RELATED INFORMATI		
Performance	≤ 1 Seconds	
Frequency	Unlimited	
Concurrency	None	
Due Date		



Use case #10: View statistics		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	Shop Owner가 등록한 고객 정보의 기준별 통계를 조회한다.	
Scope	Customer Tracking System	
Level	User Level	
Author	김서현	
Last Update	04/29/2025	
Status	Analysis	
Primary Actor	Manager, Shop Owner	
	사용자는 Manager 또는 Shop Owner로 시스템에 로그인된 상태여	
Preconditions	야 한다.	
	Use case #9가 우선적으로 실행되어야 한다.	
T-:	사용자가 Use case #9에서 성별/나이/입장 시간대 중 하나를 기준	
Trigger	으로 선택했을 때	
Success		
Post Condition	사용자는 등록된 고객 정보의 기준별 통계를 조회한다.	
Failed	사이지 - 트로디 크게 뭐니아 카즈버 트레르 포워되지 미리리	
Post Condition	사용자는 등록된 고객 정보의 기준별 통계를 조회하지 못한다.	
MAIN SUCCESS SCEN	VARIO	
Step	Action	
1	사용자는 Use case #9에서 통계 기준을 선택한다.	
	시스템은 사용자가 선택한 통계 기준을 축으로 삼아 3가지 그래프를	
	제공한다. 이때 그래프의 나머지 축은 나이/입장 시간대/머문 시간/	
2	총 구입 가격대에서 사용자가 선택한 통계 기준을 뺀 것들이다.	
	(사용자가 통계 기준을 성별로 잡았을 경우에는 나이/입장 시간대/머	
	문 시간/총 구입 가격대를 모두 포함한 4개의 그래프가 제공된다.)	
EXTENSION SCENARI		
Step	Branching Action	
RELATED INFORMAT	ION	
Performance	≤ 5 Seconds	
Frequency	Unlimited	
Concurrency	None	
Due Date		



- 3. Domain analysis
- 1) User : 시스템을 이용하는 사용자들을 통합적으로 관리하는 추상 클래스이다.
- 2) Manager : User를 상속받은 매니저 클래스. 매니저의 고유 정보를 관리하고 점주의 생성 및 삭제 기능을 담당한다.
- 3) Owner: User를 상속받은 점주 클래스. 점주의 고유 정보를 관리한다.
- 4) Customer : 고객의 나이, 성별, 입장 시간, 머문 시간, 구매 가격대 등의 정보 관리한다.
- 5) CustomerManagement : 고객 정보를 관리하는 클래스. 고객 정보의 등록, 조회 등을 담당한다.
- 6) Server : 시스템의 모든 데이터(매니저, 점주, 고객)를 저장하고 관리하는 데이터 저 장소. 별도의 서버가 존재하지 않는 해당 시스템에서 서버의 역할을 수행한다.
- 7) System : 전체 시스템의 상태와 흐름을 관리한다. 현재 로그인한 User 정보, 화면 상태, 프로그램 실행 위치 등을 변수로 가지고 관리한다.
- 8) ManagerMain : 매니저 메인 화면을 관리한다.
- 9) OwnerMain : 점주 메인 화면을 관리한다.
- 10) Statistics : 등록된 고객 정보를 바탕으로 기준에 따라 통계 기능을 제공한다. 통계 기준 선택 기능과 통계 결과 조회 기능을 제공한다.
- 11) MainControl : 프로그램 최초 실행 시 Set PW → 로그인 → 매니저/점주 메인 화면으로 흐름을 연결해 주는 메인 컨트롤러 클래스이다.



위의 일반 클래스 외에 통계 기준과 고객 정보의 속성 등은 Enum 클래스로 정의하여 별도로 관리된다. 시스템 구현에 필요한 Enum 클래스는 아래와 같다.

- 1) Gender : 고객의 성별을 관리하는 Enum 클래스이다. 여성과 남성을 값으로 가진다.
- 2) AgeRange : 고객의 나잇대를 관리하는 Enum 클래스이다. 10살 간격을 기준으로 20살 이하 ~ 80살 이상을 값으로 가진다.
- 2) VisitRange : 고객의 입장 시간대를 관리하는 Enum 클래스이다. 가게가 문을 여는 10시부터 문을 닫는 10시를 기점으로 1시간 간격으로 값을 가진다.
- 3) StayRange : 고객이 가게에 머문 시간을 관리하는 Enum 클래스이다. 30분 간격을 기준으로 30분 이하 ~ 3시간 이상을 값으로 가진다.
- 4) PriceRange : 고객이 구매한 물건의 총 가격대를 관리하는 Enum 클래스이다. 10만원 간격을 기준으로 10만원 이하 ~ 100만원 이상을 값으로 가진다.
- 5) Criterion : Statistics 같은 클래스 등에서 사용되는 통계를 위한 기준을 관리하는 Enum 클래스이다. 성별(Gender), 나이(AgeRange), 입장 시간대(VisitRange)를 값으로 가진다.



# 4. User Interface prototype

# 4.1. 매니저 비밀번호 초기화

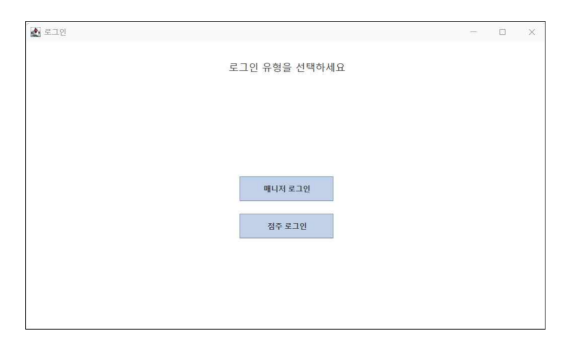
Customer Tracking System이 최초로 시작되면 사용자는 해당 시스템을 관리하기 위한 매니저의 비밀번호를 지정해야 한다. 매니저의 비밀번호는 6자리 이상의 숫자로 이루어진다.

▲ 비밀번호 초기화	<b>5</b> 3	×
매니저 로그인을 위해 사용할 비밀번호를 입력하세요		
비밀번호		
원료		



#### 4.2. 매니저 로그인

비밀번호 초기화를 마친 이후에는 Customer Tracking System을 성공적으로 사용할 수 있다. 해당 시스템의 로그인 방법은 매니저 로그인과 점주 로그인으로 나뉜다.



최초 상태에서 점주 계정은 존재하지 않으며, 매니저 로그인을 클릭할 시 아래와 같은 매니저 로그인 창이 뜨게 된다. 비밀번호 초기화에서 설정한 비밀번호를 올바르게 입력할 시 매니저로서 시스템에 로그인하게 된다.

▲ 매니저 로그인				200	□ X
		매니저 로그인			
	manua.		ī		
	비밀번호				
		완료			.10



#### 4.3. 매니저 메인 화면

#### 4.3.1. 메뉴 선택

매니저로 시스템에 로그인하면 아래와 같은 매니저 메인 화면을 만나게 된다. 매니저 메인 화면에서는 메뉴를 선택해 원하는 기능을 실행할 수 있으며 메뉴는 크게 점주 관리, 통계 보기, 로그아웃으로 나뉜다. 또한 그중 점주 관리 메뉴는 점주 추가, 점주 삭제, 점주 리스트 보기의 세 가지 기능으로 나뉘어 실행된다.



사용자는 로그인 이후 원한다면 언제든 메뉴의 로그아웃 기능을 선택해 로그인 화면으로 되돌아갈 수 있다.



#### 4.3.2. 점주 추가

점주 관리 메뉴의 점주 추가 기능을 실행하면 아래와 같은 화면이 뜨게 된다.

<b>▲</b> 매니저		=	×
점주 관리 통계 보기 로그아웃			
	추가할 점주의 아이디와 비밀번호를 생성하세요		
	아이디		
	비밀번호		
	완료		

매니저는 문자열로 이루어진 아이디와 6자리 이상의 숫자로 된 비밀번호를 입력해 새로운 점주를 만들어 낼 수 있다. 이때 생성된 점주의 아이디는 이후 매니저가 점주를 관리하는 것에 주기적으로 사용된다.

매니저는 점주 추가 기능을 사용해 새 점주를 만들어 낸다. 이렇게 만들어진 점주는 점주 로그인을 통해 시스템을 이용한다.



# 4.3.3. 점주 삭제

점주 관리 메뉴의 점주 삭제 기능을 실행하면 아래와 같은 화면을 만나게 된다.

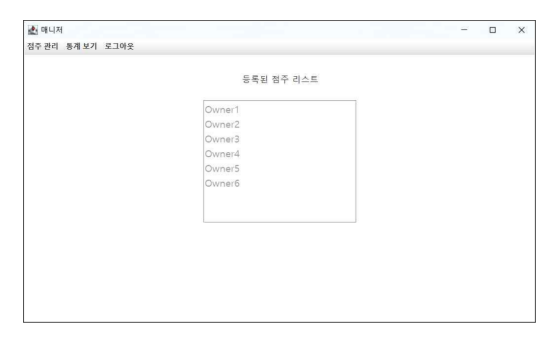
₫ 매니저	22	×
점주 관리 통계보기 로그아웃		
삭제할 점주의 아이디를 입력하세요		
아이디		
완료		

매니저는 점주 추가 기능에서 생성한 점주를 이곳에서 삭제할 수 있다. 매니저는 삭제하고 싶은 점주의 아이디를 입력한 뒤 완료 버튼을 눌러 해당 점주를 삭제한다.



#### 4.3.4. 점주 리스트 보기

점주 관리 메뉴의 점주 리스트 보기 기능을 실행하면 아래와 같은 화면을 만나게 된다.

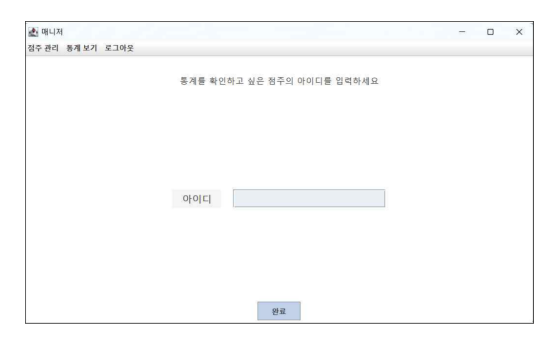


매니저가 자신이 생성한 점주의 아이디를 까먹었을 경우 이곳에서 확인할 수 있다. 점주의 아이디가 점주 리스트의 범위를 넘어갈 경우, 스크롤 형식으로 정보가 제공된다.

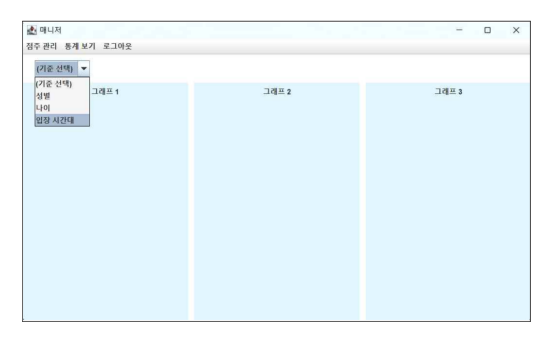


#### 4.3.5. 통계 보기

매니저 로그인 후 메뉴에서 통계 보기 기능을 선택하면 아래와 같은 화면이 뜨게 된다.



매니저는 자신이 통계를 보고 싶은 점주의 아이디를 입력한 뒤 완료 버튼을 누르면 통계 보기 기능이 정상적으로 수행된다.



통계 보기 기능에서는 세 가지 기준에 따라 세 가지의 그래프가 제공된다. 통계 화면에서 사용자가 다른 기준을 다시 선택할 경우 그래프 역시 모두 해당 기준에 따라 바뀌게 된다.



#### 4.4 점주 로그인

사용자는 매니저가 생성한 점주 계정으로 점주 로그인을 시도할 수 있다. 로그인 화면에서 점주 로그인을 클릭하면 아래와 같은 점주 로그인 화면을 볼 수 있다.

[▲ 점주 로그인		雨	×
	점주 로그인		
아이디			
비밀번호			
75	완료		

사용자가 점주 로그인 화면에서 올바른 아이디와 비밀번호를 입력한 뒤 완료 버튼을 누르면 시스템은 점주 메인 화면을 실행한다.



#### 4.5. 점주 메인 화면

#### 4.5.1. 메뉴 선택

점주로 시스템에 로그인하면 아래와 같은 점주 메인 화면을 만날 수 있다. 점주 메인 화면에서는 매니저 메인 화면에서와 동일하게 메뉴를 선택해 원하는 기능을 실행할 수 있으며 메뉴는 크게 고객 관리, 통계 보기, 로그아웃으로 나뉜다. 그중 고객 관리 메뉴는 고객 추가, 고객 리스트 보기의 세 가지 기능으로 나뉘어 실행된다.



사용자는 로그인 이후 원한다면 언제든 메뉴의 로그아웃 기능을 선택해 로그인 화면으로 되돌아갈 수 있다.



#### 4.5.2. 고객 추가

고객 관리 메뉴의 고객 추가 기능을 실행하면 아래와 같은 화면이 뜨게 된다.

▲ 점주			=	X
고객 관리 통계 보기 로그아웃				
	추가할	고객의 정보를 입력하세요		
	성별	_		
	LFOI	▼		
	입장 시간대	▼		
	머문 시간	<b>*</b>		
	총 구입 가격대	_		
ı		완료		

새로운 고객을 시스템에 추가하기 위해서는 5가지의 고객 정보를 빠짐없이 선택해야 한다.

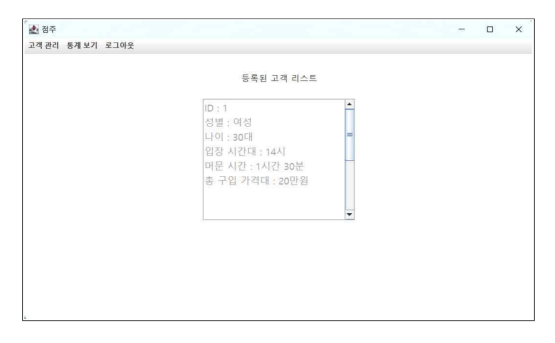
▲ 점주						□ ×
고객 관리 통계보	기 로그아웃					
		추가할	고객의 정보:	를 입력하세요		
		성별			~	
		나이	남성 여성			
		입장 시간대			•	
		머문 시간			-	
		총 구입 가격대			•	
			완료			

점주는 드롭다운 리스트의 요소를 선택해 고객 정보를 입력한다. 모든 정보를 입력한 뒤 완료 버튼을 누르면 해당 고객의 정보가 시스템에 저장되게 된다. 이때 시스템에서는 각 고객에게 관리를 위한 ID를 자동으로 부여한다.



#### 4.5.3. 고객 리스트 보기

고객 관리 메뉴의 고객 리스트 보기 기능을 실행하면 아래와 같은 화면이 나타난다.

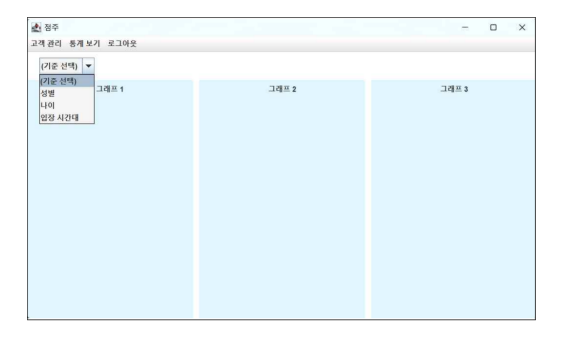


고객 리스트는 드롭다운 리스트의 형태로 제공된다. 점주는 자신이 등록한 고객의 모든 정보를 이곳에서 확인할 수 있다. 고객의 정보를 수정하거나 삭제하는 등의 일은 불가능하다.



# 4.5.4. 통계 보기

매니저 로그인 후 메뉴에서 통계 보기 기능을 선택하면 아래와 같은 화면이 뜨게 된다.



점주는 오직 자신의 고객에 대한 통계만을 확인할 수 있다. 그 외 모든 것은 매니저의 통계 보기 기능과 완벽하게 동일하다.



# 5. Glossary

Term	Description
Managar	여러 명의 Shop owner를 관리하는 관리자. 프랜차이즈 매장의
Manager	경우, 본사에 해당한다.
Cl	자신의 가게 안에서 물건을 판매하고 방문한 손님에 대한 정보를
Shop owner	기록한다. 모든 Shop owner는 Manager의 아래에 존재한다.
Customer	Shop owner의 가게에 와 물건을 구매하는 구매자.
	Shop owner를 식별하기 위한 아이디. 문자열로 이루어진다. 각
ID	Shop owner를 식별하기 위한 아이디이므로 중복된 아이디는 존
	재할 수 없다.
PW	Manager와 Shop owner를 확인하기 위한 패스워드. 6자리 이상
1 VV	의 숫자로 이루어져있다. 중복된 패스워드는 존재할 수 있다.
	등록된 고객 정보를 관리하기 위한 고객 아이디. Shop owner가
	고객의 정보를 입력할 때 자동으로 부여된다. 첫 번째로 입력된
CID	고객의 CID는 0번. 이후 입력 순서에 따라 양의 정수값을 순서대
CID	로 갖는다.
	사용자의 편의를 위해 유저(Shop owner)에게 정보를 제공할 때는
	ID로 표기한다.
	Java에서 GUI(그래픽 사용자 인터페이스)를 개발하기 위해 사용되
Swing	는 표준 라이브러리이다. AWT(Abstract Window Toolkit)를 기반
	으로 하되 더 많은 기능과 유연성을 제공한다.

# 6. References

1) Icons and Images

https://www.flaticon.com/

# 2) Swing

https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/java.desktop/javax/swing/package-summary.html