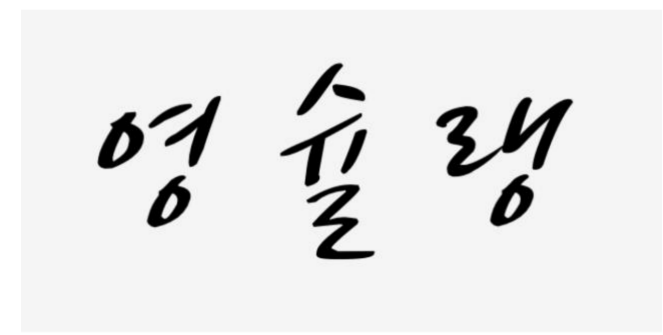


2. SDS (Software Design Specification)

<Project Title>

Young-Chelin

<Logo>





[Team information] (Student No, Name, E-mail)

- 1. 22110663, 유승현, effort-result@naver.com
- 2. 21910690, 김동윤, ehddbs452100@naver.com
- 3. 21910676, 김길호, kilho603@yu.ac.kr
- 4. 21910668, 허영준, iyoung1000@ynu.ac.kr
- 5. 21611443, 이재원, sorhd134@gmail.com

[Revision history]

Revision date	Version #	Description	Author
11/01/2023	1.0.0	Use Case Diagram 및 UI Prototype 작성	김길호, 유승현, 허영준
11/06/2023	1.0.1	고객센터 삭제 등 UseCase 변경	김길호, 유승현, 허영준
11/09/2023	1.0.2	#33추가 및 전체적인 설명 수정	김길호, 유승현, 허영준
11/10/2023	1.0.3	UI Prototype 작성 & Class Diagram 작성	김동윤, 유승현, 이재원
11/10/2023	1.0.4	Class Diagram 작성 및 보완	김동윤, 유승현



= Contents =

1.	Introduction
2.	Use case analysis
3.	Class diagram
4.	User interface prototype
5.	Glossary
S.	References



= Authors for each section =

Introduction - 유승현

Use case analysis - 김길호, 유승현, 허영준

Class diagram - 김동윤, 유승현

User interface prototype - 이재원, 허영준

Glossary - 유승현

References - 유승현



1. Introduction

영슐랭은 영남대 주변 맛식(맛있는 음식)을 찾을 수 있고, 공유할 수 있는 플랫폼입니다. 사용자는 영슐랭 메인 페이지에서 스크롤을 통해 랜덤 탐색을 진행하고, 검색과 필터를 통해 원하는 맛식을 손쉽게 찾을 수 있습니다.

사용자가 회원가입하여 회원이 된다면 평가와 추천 기능을 사용할 수 있습니다.

추천은 사용자의 입맛과 비슷한 사람들이 높게 평가한 맛식을 추천해주는 개인 추천, 갑자기 인기가 많아지는 맛식을 추천해주는 인기 급상승 맛식 추천, 꾸준히 이기있는 맛식을 추천해주는 스테디 맛식 으로 구성되어 있습니다.

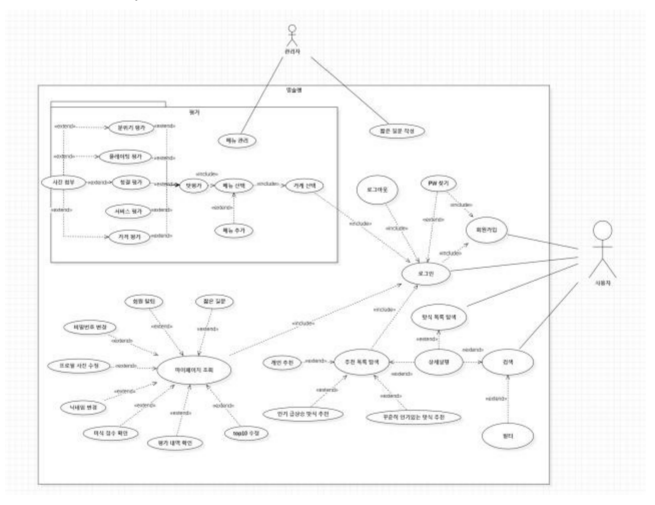
평가 기능은 사용자가 경험한 음식 중 맛있었던 음식만을 평가받는게 원칙입니다. 우선 카카오 맵에서 가게를 찾고, 그 가게에서 먹은 메뉴를 선택합니다. 그 후 맛을 평가하고 여러 추가적인 평가도 가능합니다.

이렇게 참가한 평가는 개인 추천에 활용되고, 평가한 음식이 맛식으로 많이 선정되면 맛식 점수에도 큰 영향을 끼칩니다.

추가적으로 회원 가입한 사용자는 마이페이지에서 여러가지 추가적인 기능을 사용할 수 있습니다. Top10 선정을 통해 자신에게 더 적합한 맛식을 찾을 수도 있고, 맛식점수를 통해 자신의 입맛이 얼마나 정확한지 알 수 있게 됩니다.



2. Use case analysis





Use case #1 : 회원가입			
GENERAL CHARACTERISTI	GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	영슐랭(YC)의 회원으로 등록하는 Use Case		
Scope	YC (Young-Chelin)		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 10. 27		
Status	Design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	영남대학교의 학교 이메일이 존재		
Trigger	로그인 창의 회원가입 버튼 클릭		
Success Post Condition	회원으로 등록되어 로그인이 가능		
Failed Post Condition	비회원으로 인식되어 검색 및 탐색 기능만 이용 가능		

MANINI C	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	회원가입에 성공		
1	로그인 창에서 '회원가입' 버튼 누르면 Use Case 시작		
2	사용자가 아이디 입력 & 중복확인 버튼 클릭		
3	시스템은 아이디의 중복 여부 확인		
4	사용자가 비밀번호를 두 번 입력하고 비밀번호 확인 버튼 클릭		
5	시스템은 두 비밀번호가 동일한 비밀번호인지 확인		
6	사용자가 학교 이메일 입력 & 본인인증 버튼 클릭		
7	시스템은 학교 이메일로 인증 링크가 담긴 메일 발송		
8	사용자가 이메일의 링크를 통해 본인인증		
9	시스템은 '인증이 완료되었습니다.' 메시지 출력		
10	사용자가 회원가입 버튼 클릭		
11	시스템은 '환영합니다'메시지 출력 & 로그인 페이지로 이동 & Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	
5	5a. 두 비밀번호가 다르다면	
	5a.1 시스템은 '두 비밀번호가 다릅니다. 확인해주세요.' 메시지 출력	
8	8a. 인증이 5분 이상 되지 않으면	
	8a.1 시스템은 '인증 시간이 만료되었습니다. 다시 인증해주세요.' 메시지 출력	
10	10a. 빈칸이 존재하는데 회원가입 버튼을 누른 경우	
	10a.1 시스템은 '빈칸이 존재합니다.'메시지 출력	

RELATED INFORMATION		
Performance	0.5초	
Frequency	1회성	
<concurrency></concurrency>	제한없음	
Due Date	2023.11.08	



Use case #2 : 로그인			
GENERAL CHARACTERISTI	GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	영슐랭의 회원인지 확인하는 Use Case		
Scope	YC (Young-Chelin)		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 10. 27		
Status	Design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	회원가입이 완료된 상태		
Trigger	로그인 버튼을 눌렀을 때		
Success Post Condition	추천, 평가 등 추가적인 기능을 사용할 수 있게 된다.		
Failed Post Condition	비회원으로 제한된 기능을 사용한다.		

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
s	로그인을 성공하여 추가 기능을 사용할 수 있게 됨		
1	'로그인' 버튼을 누르면 Use Case 시작		
2	사용자가 아이디와 비밀번호를 입력하고 '로그인' 버튼 클릭		
3	시스템은 아이디와 비밀번호를 확인하기		
4	시스템은 메인 페이지로 이동. Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	
3	3a. 아이디와 비밀번호가 데이터베이스에 존재하지 않을 때 3a.1 시스템은 '아이디 또는 비밀번호가 존재하지 않습니다.' 메시지 출력	

RELATED INFORMATION	
Performance	0.1초
Frequency	3일에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #3 : 로그아웃		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용이 끝나 로그아웃이 필요할 때 사용하는 Use Case	
Scope	YC (Young-Chelin)	
Level	User level	
Author	유승현	
Last Update	2023. 10. 27	
Status	Design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	로그인이 되어있는 상태	
Trigger	로그아웃 버튼을 누르는 순간	
Success Post Condition	회원 상태가 종료되어 비회원 상태로 변경된다.	
Failed Post Condition	회원 상태가 종료되지 않음	

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
s	비회원 상태로 돌아감		
1	'로그아웃'버튼 누르면 Use Case 시작		
2	시스템은 '로그아웃하시겠습니까?' 메시지 출력		
3	사용자가 '예' 버튼을 누름.		
4	시스템은 메인페이지로 이동. Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	
3	3a. 사용자가 '아니오' 버튼을 누르면 3a.1 시스템은 메인페이지로 이동. Use Case 종료	

RELATED INFORMATION	
Performance	0.1초
Frequency	3일에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #4 : ID/PW 찾기	Use case #4: ID/PW 찾기		
GENERAL CHARACTERISTI	CS		
Summary	회원이 PassWord를 잊은 경우, 임시로 비밀번호를 발급해주는 Use Case		
Scope	YC (Young-Chelin)		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 10. 27		
Status	Design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	회원인 경우만 가능		
Trigger	로그인 페이지의 ID/PW버튼을 누르는 순간		
Success Post Condition	ID/PW를 찾아 로그인할 수 있게 됨		
Failed Post Condition	자신의 ID/PW를 찾지 못함		

MAIN S	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
s	ID/PW찾기 성공		
1	로그인 페이지의 ID/PW찾기 버튼 클릭시 Use Case 시작		
2	시스템은 ID/PW찾기 페이지로 이동		
3	사용자는 자신의 학교 이메일을 입력		
4	시스템은 가입한 이메일인지 확인		
5	시스템은 이메일로 ID또는 임시 비밀번호 발급		
6	시스템은 임시 비밀번호로 사용자의 비밀번호 변경. Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	
4	4a. 가입한 이메일이 아닌 경우 4a.1 시스템은 '가입한적 없는 이메일입니다.' 메시지 출력	

RELATED INFORMATION		
Performance	0.5초	
Frequency	한 달에 한 번	
<concurrency></concurrency>	제한없음	
Due Date	2023.11.08	



Use case #5 : 마이페이지 조회		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용자의 개인 정보, 점수 열람 및 관리하는 페이지 조회	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	김길호	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	마이페지이 조회를 하려는 사용자는 영슐랭에 로그인한 상태여야 한다.	
Trigger	사용자가 마이페이지를 누를 때	
Success Post Condition	사용자의 마이페이지에 존재하는 기능을 사용 가능	
Failed Post Condition	_	

MAIN SUCCESS SCENARIO			
	Action		
S	사용자가 마이페이지로 이동하려고 한다.		
1	사용자가 마이페이지 버튼을 클릭한다.		
2	시스템은 마이페이지 화면으로 전환된다.		
3	사용자는 마이페이지와 관련된 기능 (회원 탈퇴, 미식 점수 확인, 개인정보 수정) 사용한다.		



EXTENSION SCENARIOS	
Step	

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Use case #6 : 회원 탈퇴		
GENERAL CHARACTERISTICS	GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	시스템에서 사용자의 계정을 삭제하는 기능	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	김길호	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	마이페지이 조회를 하려는 사용자는 영슐랭에 로그인한 상태여야 한다.	
Trigger	회원 탈퇴 버튼을 누를 때	
Success Post Condition	사용자가 해당 계정으로 시스템에 로그인할 수 없음	
Failed Post Condition	사용자가 해당 계정으로 시스템에 로그인할 수 있음	

MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
S	사용자가 회원 탈퇴를 진행하려고 한다.	
1	사용자가 회원 탈퇴 버튼을 누른다.	
2	시스템은 사용자에게 탈퇴 여부 확인 메시지를 출력한다.	
3	사용자가 확인버튼을 누르면 사용자의 계정이 삭제되고 비회원 시작 화면으로 이동한다.	



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	
3	3a. 사용자가 탈퇴 여부 확인 창에서 취소를 누르는 경우 3a1. 마이페이지 창으로 되돌아온다. 3a2. Use case 가 종료된다.	

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Jse case #7 : 비밀번호 변경			
GENERAL CHARACTERISTICS	GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용자의 로그인시 사용되는 비밀번호 변경하는 기능		
Scope	영슐랭		
Level	User level		
Author	김길호		
Last Update	2023. 10. 27.		
Status	design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	비밀번호를 변경하는 사용자는 영슐랭에 로그인한 상태여야 한다.		
Trigger	비밀번호 변경 버튼을 누를 때		
Success Post Condition	사용자가 로그인 시도할 때 변경된 비밀번호를 이용하여 로그인 함		
Failed Post Condition	사용자가 로그인 시도할 때 기존 비밀번호를 이용하여 로그인 함		

MAIN S	MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action	
S	사용자가 비밀번호를 변경하려고 한다.	
1	사용자가 비밀번호 변경 버튼을 누른다.	
2	시스템은 비밀번호 변경 페이지로 이동한다.	
3	사용자는 비밀번호 변경을 진행한다.	
4.	시스템은 사용자의 비밀번호를 변경한다.	
5.	비밀번호가 변경되면 use case가 종료된다.	



EXTENS	EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action	
	2a. 사용자 기존 비밀번호 확인	
	2a1. 사용자는 기존 비밀번호를 입력한다.	
	2a2. 시스템은 사용자의 기존 비밀번호와 입력된 비밀번호를 대조한다.	
0	2a2-1. 일치하지 않다면 오류 메시지를 출력한다.	
2	2a2-2. 일치한다면 새로운 비밀번호 입력창으로 이동한다.	
	2a3. 사용자는 새로운 비밀번호와 비밀번호 확인을 입력후 변경버튼을 누른다.	
	2a3-1. 시스템은 비밀번호 대조후 일치하지 않는다면 오류 메시지 출력한다.	
	2a3-2. 시스템은 비밀번호 대조후 일치한다면 변경완료 메시지 출력한다.	

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Use case 8# : 프로필 사진 수정			
GENERAL CHARACTERIS	GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용자의 프로필사진을 수정하는 기능		
Scope	영슐랭		
Level	User level		
Author	김길호		
Last Update	2023. 10. 27.		
Status	design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	프로필 사진 수정하는 사용자는 영슐랭에 로그인한 상태여야 한다.		
Trigger	마이페이지에서 사진 변경변경을 누를 때		
Success Post Condition	사용자의 프로필 사진이 새로운 사진으로 변경됨		
Failed Post Condition	사용자의 프로필 사진이 기존 사진으로 유지됨		

MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action
s	사용자가 프로필 사진 변경한다.
1	사용자가 프로필 사진 수정 버튼을 클릭한다.
2	시스템은 사진 변경 팝업창을 띄운다.
3	사용자는 변경하고 싶은 사진 파일을 업로드 후 변경 버튼을 누른다.
4	시스템은 사용자가 업로드한 사진으로 변경한다.



EXTENSION SCENARIOS			
Step	Branching Action		
2	2a. 사진 변경 취소 2a1. 사용자는 사진 변경 팝업창에서 취소 버튼을 클릭한다. 2a2. 시스템은 사진 변경 팝업창을 닫으면서 Use case를 종료한다.		

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Use case 9# : 닉네임 수정		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	시스템에서 사용자의 닉네임을 변경하는 기능	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	김길호	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	닉네임 변경 하는 사용자는 영슐랭에 로그인한 상태여야 한다.	
Trigger	닉네임 수정버튼 클릭할 때	
Success Post Condition	사용자의 닉네임이 새 닉네임으로 변경됨	
Failed Post Condition	사용자의 닉네임 변경되지 않음	

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action	
S	사용자가 닉네임을 변경하려고 한다.	
1	사용자가 닉네임 변경 버튼을 누른다.	
2	시스템은 사용자에게 닉네임 변경 팝업창을 띄운다.	
3	사용자는 새로운 닉네임을 입력 후, 중복확인 버튼을 누른다.	
4	시스템은 사용자의 닉네임을 변경한다.	
5	해당 Use case를 종료한다.	



EXTENSI	EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action	
	4a. 닉네임 중복	
	4a1. 사용자가 닉네임 중복 확인 버튼을 클릭한다.	
4	4a2. 시스템은 새로운 닉네임의 중복 여부를 확인한다.	
	4a3. 새로운 닉네임이 중복의 경우 "닉네임 중복"(오류 메시지)를 출력한다.	
	4a4. 새로운 닉네임이 중복이 아닌 경우 "사용 가능합니다"(사용 가능 메시지)를 출력한다.	

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 60 seconds
Frequency	사용자당 90일에 1회 이하
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Use case #10 : 평가 내역 확인		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용자의 개인 평가 내역 확인하는 기능	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	김길호	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	개인 평가 내역 조회를 하려는 사용자는 영슐랭에 로그인한 상태여야 한다.	
Trigger	개인 평가 버튼 누를 때	
Success Post Condition	사용자의 개인 평가 내역을 확인 할 수 있음	
Failed Post Condition		

MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
S	사용자가 개인 평가 내역을 확인한다.	
1	사용자가 개인 평가 내역 버튼을 클릭한다	
2	시스템은 개인 평가 내역 페이지로 이동한다.	
3	사용자는 스크롤을 통해 평가 내역을 확인한다.	
4	이 시스템은 사용자가 원하는 만큼 3단계를 반복한 후, use case를 종료한다.	



EXTENSION SCENARIOS		
Step	-	

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Use case #11 : 미식 점수 확인			
GENERAL CHARACTERISTICS	GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용자의 미식 점수를 보여주는 Use Case		
Scope	영슐랭		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 10. 27.		
Status	design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	평가를 5번 이상 했는 회원		
Trigger	마이페이지에 접속하면		
Success Post Condition	미식 점수를 확인한다.		
Failed Post Condition	미식 점수를 확인 못한다.		

MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
S	미식점수를 확인한다.	
1	시스템이 마이페이지로 이동하면 Use Case 시작	
2	시스템이 마이페이지에 사용자의 미식 점수 표시. Use Case 종료	



EXTENSION SCENARIOS		
Step	-	
2	2a. 미식 점수가 출력되지 않으면 2a.1 시스템은 '평가를 5번 이상 진행해야 미식 점수를 확인할 수 있습니다.' 메시지 출력	

RELATED INFORMATION		
Performance	0.5초 이하	
Frequency	3일에 한번	
<concurrency></concurrency>	제한없음	
Due Date	2023.11.08	



Jse case #12 : 짧은 질문			
GENERAL CHARACTERISTICS	GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	짧은 질문을 통해 사용자에게 여러 편의를 제공한다.		
Scope	영슐랭		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 10. 27.		
Status	design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	회원		
Trigger	마이페이지로 이동하는 순간		
Success Post Condition	짧은 질문을 통해 사용자에게 원하는 데이터를 얻는다.		
Failed Post Condition	_		

MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
S	짧은 질문을 통해 사용자에게 원하는 데이터를 얻는다.	
1	시스템이 마이페이지로 이동하는 순간 Use Case 시작.	
2	시스템이 관리자가 정해둔 질문 중 하나를 랜덤으로 출력.	
3	사용자가 짧은 질문을 보고 선택지를 클릭.	
4	시스템은 데이터를 저장하고 '소중한 의견 감사합니다.' 메시지 출력. Use Case 종료	



EXTENSION SCENARIOS		
Step		
2	2a. 관리자가 정해둔 질문이 없으면 2a.1 시스템은 '영슐랭에 만족하시나요?' 메시지 출력.	

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초
Frequency	하루에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #13 : Top 10	Jse case #13: Top 10		
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary	사용자가 선택한 맛있는 맛식 top 10을 설정, 확인하는 기능		
Scope	영슐랭		
Level	User level		
Author	김길호		
Last Update	2023. 10. 27.		
Status	design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	Top 10을 이용하려는 사용자는 영슐랭에 로그인한 상태여야 한다.		
Trigger	Top 10 버튼 클릭할 때		
Success Post Condition	사용자가 선정한 자신의 Top 10을 확인하고, 수정할 수있음		
Failed Post Condition	_		

MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
S	사용자가 선정한 맛식 Top 10을 확인한다.	
1	사용자가 맛식 Top 10 버튼을 클릭한다.	
2	시스템은 맛식 Top 10 페이지로 이동한다.	
3	시스템은 맛식 Top 10을 수정을 제공한다.	
4	사용자는 자신이 선정한 맛식 Top 10을 확인한다.	



EXTEN	EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action		
3	3a. 맛식 Top 10 수정(삭제)3a1. 사용자는 맛식 Top 10수정 페이지에서 메뉴 삭제 버튼을 누른다3a2. 시스템은 삭제 확인 메시지를 출력한다3a3. 사용자는 확인 버튼을 누른다3a4. 시스템은 해당 맛식 메뉴를 지운다.		
3	3b.맛식 Top 10 수정(추가)3b1. 사용자는 맛식 Top10 수정 페이지에서 메뉴 추가 버튼을 누른다3b1-1. 시스템은 맛식 메뉴가 10개인지 확인 후 10개이상이면 오류 메시지를 출력한다3b2. 시스템은 맛식 메뉴가 10개 이하이면, 메뉴 추가 페이지로 이동한다3b3. 사용자는 평가 내역중 한 메뉴를 클릭한다3b4. 시스템은 해당 맛식 메뉴를 Top10 섹션에 추가한다3b5. 사용자는 수정 완료 버튼을 클릭한다3b6. 시스템은 해당 Use case를 종료하고 마이페이지로 이동한다.		

RELATED INFORM	RELATED INFORMATION		
Performance	≤ 2 seconds		
Frequency	제한 없음		
<concurrency></concurrency>	제한 없음		
Due Date	2023.10.27.		



Jse case #14 : 맛식 목록 탐색		
GENERAL CHARACTERISTICS	BENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	영슐랭 사이트에 접근한 사용자가 맛식의 목록을 탐색하기 위한 기능	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	허영준	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions		
Trigger	 맛집의 목록을 탐색하기 위해 메인 페이지에서 아래로 스크롤 하기 시작할 때 	
Success Post Condition	아래로 스크롤 할 시 무작위로 맛식 목록이 나열된다.	
Failed Post Condition	_	

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action	
S	사용자가 맛식 목록 탐색을 위해 탐색 페이지에 접근하려고 한다.	
1	사용자가 메인 페이지에서 아래로 반페이지 이상 스크롤을 한다.	
2	영슐랭은 반페이지 이상 스크롤이 되었을 때 탐색 페이지를 보여준다.	
3	사용자는 탐색 페이지에서 스크롤을 하며 원하는 맛식을 찾는다.	
4	이 Use case는 사용자가 원하는 맛식을 탐색하는 것에 성공하면 끝난다.	



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	
1	1a. 반페이지 이상 스크롤이 되지 않았을 때 탐색 페이지에 진입하는 것에 실패한다. 1a1. 다시 메인 페이지로 이동한다.	
3	3a. 맛식 목록을 클릭한 경우 상세 페이지로 이동한다.	

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Use case #15 : 맛식 목록 검	Jse case #15 : 맛식 목록 검색		
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary	영슐랭 사이트에 접근한 사용자가 원하는 맛식의 목록을 검색하기 위한 기능		
Scope	영슐랭		
Level	User level		
Author	허영준		
Last Update	2023. 10. 27.		
Status	design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	_		
Trigger	맛집의 목록을 검색하기 위해 메인 페이지 또는 검색 페이지에서 검색창에 검색을 시작할 때		
Success Post Condition	검색한 내용과 선택한 필터에 맞는 맛식 목록들이 나열된다.		
Failed Post Condition	검색한 내용과 선택한 필터에 맞는 맛식 목록이 없을 시 나열되지 않는다.		

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	사용자가 맛식 목록 검색을 위해 필터를 적용하고 검색을 하려고 한다.		
1	사용자가 메인 페이지 검색창에 검색을 할 때 시작된다.		
2	영슐랭은 사용자가 키워드를 검색하였을 때 검색 페이지로 이동한다.		
3	사용자는 검색 페이지에서 박스형 필터를 클릭하여 적용한다.		
4	영슐랭은 사용자가 필터를 적용하였을 때 적용한 필터에 맞는 맛식들을 나열한다.		
5	사용자는 적용된 필터에 맞는 맛식들 중 스크롤을 하며 원하는 맛식을 찾는다.		
6	이 Use case는 사용자가 원하는 필터와 키워드대로 맛식을 검색하는 것에 성공하면 끝난다.		



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	
	3a. 필터 적용 방법	
3	3a1. 동일한 항목에 대해서는 합집합의 방법으로 필터링을 구현한다.	
	3a2. 서로 다른 항목에 대해서는 교집합의 방법으로 필터링을 구현한다.	

RELATED INFORMATION		
Performance	≤ 2 seconds	
Frequency	제한 없음	
<concurrency></concurrency>	제한 없음	
Due Date	2023.10.27.	



Use case #16 : 필터		
GENERAL CHARACTERISTICS	GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	검색에 도움을 주는 필터 기능 Use Case	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	유승현	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	조건 없음	
Trigger	검색 페이지에서 필터를 적용할 때	
Success Post Condition	필터가 적용되어 검색이 편해진다.	
Failed Post Condition	필터가 적용되지 않는다.	

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	 필터를 통해 원하는 맛식을 쉽게 찾는다.		
1	사용자가 검색페이지에서 필터를 클릭하는 순간 Use Case 시작		
2	사용자가 필터 박스를 클릭		
3	시스템은 필터 박스의 목록을 출력		
4	사용자가 목록에서 원하는 항목을 선택		
5	시스템은 그 항목을 표시하고 그 항목에 속하는 맛식박스 페이지 하단에 출력		
6	사용자가 필터 적용이 끝나면 Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
5	5a. 필터에 속하는 항목이 없는 경우 5a.1 시스템은 '맛식이 없습니다.' 메시지 출력

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	 제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Use case #17 : 추천 목록 탐색		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	영슐랭 사이트 회원이 메뉴를 추천 받기 위한 기능	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	허영준	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	사용자가 영슐랭 사이트에 로그인이 된 상태여야 하고 맛식 평가를 5번 이상 하여야 이용할 수 있는 기능이다.	
Trigger	맛집의 목록을 검색하기 위해 메인 페이지 또는 검색 페이지에서 검색창에 검색을 시작할 때	
Success Post Condition	'개인 추천', '인기 급상승 맛식', '꾸준히 인기 있는 맛식'카테고리의 맛식 추천 목록들이 나열된다.	
Failed Post Condition	추천 페이지를 이용하지 못한다는 팝업 페이지를 보여준다.	

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
s	로그인을 한 사용자가 메뉴를 추천을 받으려고 한다.		
1	이 Use case는 사용자가 메뉴 추천을 받기 위해 오른쪽 상단 메뉴의 추천 버튼을 클릭할 때 시작된다.		
2	사용자는 추천 버튼을 클릭한다.		
3	영슐랭은 사용자가 추천 버튼을 클릭하였을 때 추천 페이지로 이동한다.		
4	사용자는 추천 페이지에서 스크롤을 하며 원하는 맛식을 찾는다.		
5	이 Use case는 사용자가 원하는 맛식을 추천받는 것에 성공하면 끝난다.		



EXTENS	EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action	
	2a. 평가를 5번이상 하지 않으면 추천 페이지 진입에 실패한다.	
2	2a1. 추천페이지를 이용하지 못한다는 메시지를 보여준다.	
	2a2. 메인 페이지로 돌아간다. 3a. 추천 방법	
3	3a1. 회원이 top10에서 선택한 것을 바탕으로 '개인 추천'을 해준다.	
	3a2. '인기 급상승 맛식'에 대해 추천을 해준다.	
	3a3. 평가를 많이 받은 '꾸준히 인기 있는 맛식'을 추천해준다.	

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.10.27.



Use case #18 : 개인 추천		
GENERAL CHARACTERISTICS	GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	사용자의 평가를 바탕으로 개인에게 가장 적합한 맛식을 추천해주는 Use Case	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	유승현	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	평가를 5번 이상 진행한 회원	
Trigger	개인 추천 버튼 클릭	
Success Post Condition	개인 맞춤의 맛식을 추천해준다.	
Failed Post Condition		

MAIN S	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
s	개인 맞춤의 맛식을 추천해준다.		
1	사용자가 개인 추천 버튼을 클릭하면 Use Case 시작		
2	시스템은 개인 추천 페이지로 이동		
3	사용자가 개인 추천 페이지 탐색		
4	사용자가 맛식 박스 클릭		
5	시스템은 맛식 박스 상세설명 페이지로 이동 . Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	
4	4a. 평가가 5개 이하이면	
-	시스템은 '평가가 부족하여 추천을 할 수 없습니다.' 메시지 출력	

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초
Frequency	하루 약 10회
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #19 : 인기 급상승 맛식 추천		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	인기가 급상승한 맛식을 추천한다.	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	유승현	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	회원가입한 사용자	
Trigger	인기 급상승 맛식 버튼 클릭	
Success Post Condition	현재 인기가 상승하고 있는 맛식 추천 	
Failed Post Condition		

MAIN S	MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action	
S	현재 인기 있는 맛식 메뉴를 추천받는다.	
1	사용자가 인기 급상승 버튼 클릭시 Use Case 시작	
2	시스템은 인기 급상승 페이지로 이동	
3	사용자가 페이지를 탐색함	
4	사용자가 맛식 박스를 클릭	
5	시스템은 맛식 박스 상세설명 페이지로 이동 . Use Case 종료	



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초 이하
Frequency	10초 마다
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #20 : 꾸준히 인기 있는 맛식 추천		
GENERAL CHARACTERISTICS	GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	꾸준히 인기 있는 맛식 추천	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	유승현	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	회원인 사용자	
Trigger	무준히 인기 있는 맛식 버튼 클릭	
Success Post Condition	꾸준히 인기 있는 맛식을 사용자가 추천받는다.	
Failed Post Condition		

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	꾸준히 인기 있는 맛식을 사용자가 추천받는다		
1	사용자가 '꾸준히 인기 있는 맛식' 버튼 클릭		
2	시스템은 꾸준히 인기 있는 맛식 페이지로 이동		
3	사용자가 페이지 탐색		
4	사용자가 맛식 박스 클릭		
5	시스템은 맛식 박스 상세설명 페이지로 이동 . Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초 이하
Frequency	10초 마다
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #21 : 상세 설명	
GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	사용자가 맛식에 대한 자세한 정보를 알기 위해 사용하는 기능이다.
Scope	영슐랭
Level	User level
Author	허영준
Last Update	2023. 10. 27.
Status	design
Primary Actor	사용자
Preconditions	검색, 추천, 탐색 페이지에서 맛식을 클릭해야한다.
Trigger	맛집의 목록을 검색하기 위해 메인 페이지 또는 검색 페이지에서 검색창에 검색을 시작할 때
Success Post Condition	'개인 추천', '인기 급상승 맛식', '꾸준히 인기 있는 맛식'카테고리의 맛식 추천 목록들이 나열된다.
Failed Post Condition	추천 페이지를 이용하지 못한다는 팝업 페이지를 보여준다.

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action	
S	사용자가 맛식의 자세한 정보를 열람하려고 한다.	
1	이 Use case는 사용자가 메뉴의 자세한 정보를 알기 위해 맛식 박스를 클릭할 때 시작된다.	
2	사용자는 맛식 박스를 클릭한다.	
3	영슐랭은 사용자가 맛식 박스를 클릭하였을 때 상세 설명 페이지로 이동한다.	
4	사용자는 상세 설명 페이지에서 원하는 정보를 얻는다.	
5	이 Use case는 사용자가 원하는 정보를 얻으면 끝난다.	



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action

RELATED INFORMA	RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds	
Frequency	제한 없음	
<concurrency></concurrency>	제한 없음	
Due Date	2023.10.27.	



Use case #22 : 가게 선택	Use case #22 : 가게 선택		
GENERAL CHARACTERISTI	CS		
Summary	평가를 진행하는 과정 중 가게를 선택하는 Use Case		
Scope	YC (Young-Chelin)		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 10. 27		
Status	Design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	로그인이 되어있는 상태		
Trigger	평가 버튼을 누르는 순간		
Success Post Condition	가게 선택이 완료됨		
Failed Post Condition	가게 선택에 실패함		

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	사용자가 원하는 가게 선택		
1	'평가' 버튼을 누르면 Use Case 시작		
2	사용자가 가게 검색창에 가게 이름 입력		
3	시스템은 DB에 저장된 이름 중 일치하는 가게의 목록 출력		
4	사용자가 원하는 가게 선택		
5	사용자가 '다음' 버튼을 클릭함		
6	시스템은 메뉴 선택 페이지로 이동. Use Case 종료		



EXTENS	EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action	
3	3a. 이름이 일치하는 가게가 없다면 3a.1 시스템은 '일치하는 가게가 없습니다. 가게를 추가해주세요.' 메시지 출력	

RELATED INFORMATION	
Performance	0.1초
Frequency	3일에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #23 : 메뉴 선택			
GENERAL CHARACTERISTI	GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	원하는 메뉴를 선택한다.		
Scope	YC (Young-Chelin)		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 10. 27		
Status	Design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	가게 선택이 완료된 상태		
Trigger	가게 선택 페이지에서 다음 버튼을 클릭했을 시		
Success Post Condition	메뉴 선택이 종료되어 맛 평가 페이지로 이동한다.		
Failed Post Condition			

MAIN CHOOFES COFNABIO			
MAIN S	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
s	자신이 평가할 메뉴를 선택하고 다음 단계로 넘어간다.		
1	가게 선택 페이지에서 다음 버튼을 누르면 Use Case 시작		
2	사용자가 원하는 메뉴를 찾아서 선택		
3	사용자가 다음 버튼 클릭		
4	시스템은 선택한 메뉴를 저장하고 맛 평가 페이지로 이동. Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS	
Step	Branching Action
2	2a. 찾는 가게가 없는 경우 2a.1 #24(메뉴 추가)를 통해 메뉴를 추가한다.

RELATED INFORMATION	
Performance	0.1초
Frequency	3일에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #24 : 메뉴 추가		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	원하는 메뉴가 리스트에 존재하지 않을 때, 메뉴를 추가한다.	
Scope	YC (Young-Chelin)	
Level	User level	
Author	유승현	
Last Update	2023. 10. 27	
Status	Design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	가게가 선택된 상태	
Trigger	메뉴 선택 페이지에서 메뉴 추가 버튼 클릭하면	
Success Post Condition	새로운 메뉴가 리스트에 추가된다.	
Failed Post Condition		

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
s	메뉴를 추가하여 자신이 평가할 메뉴를 고른다.		
1	메뉴 추가 버튼을 누르면 Use Case 시작		
2	사용자가 메뉴명, 가격, 사진을 입력하고 추가하기 버튼을 누른다.		
3	시스템은 사용자가 입력한 값을 저장		
4	시스템은 메뉴 메뉴 목록에 메뉴를 추가하고 메뉴 선택 페이지로 이동. Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초
Frequency	한 달에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #25 : 메뉴 관리		
GENERAL CHARACTERISTI	GENERAL CHARACTERISTICS	
Summary	없어진 메뉴를 확인한 사용자가 삭제를 요청한다.	
Scope	YC (Young-Chelin)	
Level	User level	
Author	유승현	
Last Update	2023. 10. 27	
Status	Design	
Primary Actor	관리자	
Preconditions	관리자 계정으로 접속	
Trigger	메뉴 관리 버튼 클릭	
Success Post Condition	메뉴의 사진과 목록의 수정한다.	
Failed Post Condition		

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO	
Step	Action	
s	적합한 사진 & 목록을 만들어 사용자의 접근성을 올린다.	
1	관리자가 메뉴 관리 버튼 클릭시 Use Case 시작	
2	시스템은 메뉴 관리 페이지로 이동	
3	관리자가 가게와 목록을 선택하고 이미지와 메뉴 목록을 편집한다.	
4	관리자가 수정하기 버튼을 클릭	
5	시스템은 '수정이 완료되었습니다.' 메시지 출력	
6	시스템은 메인 메뉴로 이동하고 Use Case 종료	



EXTENS	EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action		

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초
Frequency	한 달에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #26 : 맛 평가	
GENERAL CHARACTERISTI	CS
Summary	맛을 평가할 때의 Use Case
Scope	YC (Young-Chelin)
Level	User level
Author	유승현
Last Update	2023. 10. 27
Status	Design
Primary Actor	사용자
Preconditions	로그인 & 메뉴 선택 완료
Trigger	메뉴 선택 페이지에서 다음 버튼을 누르면
Success Post Condition	맛 평가가 완료되어 저장된다.
Failed Post Condition	맛 평가를 하지 못한다.

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	자신이 먹은 음식에 대해 맛을 평가한다.		
1	사용자가 메뉴 선택 페이지에서 다음 버튼을 누르면 Use Case 시작		
2	시스템은 맛 평가 페이지로 이동		
3	사용자가 적절한 만큼 클릭을 통하여 별을 부여함		
4	시스템은 사용자가 클릭하면 별이 0에서 4까지 바뀜		
5	사용자가 다음 버튼을 클릭		
6	시스템은 추가 평가 페이지로 이동. Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS		
Branching Action		

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초
Frequency	3일에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #27 : 분위기 평가		
GENERAL CHARACTERISTI	CS	
Summary	가게의 분위기를 선택하는 Use Case	
Scope	YC (Young-Chelin)	
Level	User level	
Author	유승현	
Last Update	2023. 10. 27	
Status	Design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	맛 평가 완료	
Trigger	추가 평가 페이지에서 분위기 버튼 클릭 시	
Success Post Condition	분위기에 대한 데이터가 저장된다.	
Failed Post Condition		

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	분위기를 평가하여 평가에 반영한다.		
1	사용자가 추가 평가 페이지에서 분위기 버튼 클릭 시 Use Case 시작		
2	시스템은 분위기 평가 페이지로 이동		
3	사용자가 적합한 분위기 박스를 클릭하여 선택 (중복 가능)		
4	시스템은 선택한 박스를 색을 다르게 하여 표시		
5	사용자가 다음 버튼을 클릭		
6	시스템은 데이터를 저장하고 추가 평가 페이지로 이동. Use Case 종료		



EXTENS	EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action		

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초
Frequency	3일에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #28 : 플레이팅	Use case #28 : 플레이팅 평가		
GENERAL CHARACTERISTICS			
Summary	음식의 플레이팅을 평가하는 Use Case		
Scope	YC (Young-Chelin)		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 10. 27		
Status	Design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	맛 평가 완료		
Trigger	추가 평가 페이지에서 플레이팅 버튼 클릭		
Success Post Condition	플레이팅에 대한 데이터가 저장됨		
Failed Post Condition			

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
s	플레이팅을 평가하여 세부 평가에 반영한다.		
1	사용자가 추가 평가 페이지에서 플레이팅 버튼 클릭 시 Use Case 시작		
2	시스템은 플레이팅 평가 페이지로 이동		
3	사용자가 평가 박스를 통해 적절한 선택지 클릭 (중복 X)		
4	시스템은 사용자가 선택한 박스의 색을 다르게 하여 표시		
5	사용자가 다음 버튼을 클릭		
6	시스템은 데이터를 저장하고 추가 평가 페이지로 이동. Use Case 종료		



EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action	

RELATED INFORMATION	
Performance	0.5초
Frequency	3일에 한 번
<concurrency></concurrency>	제한없음
Due Date	2023.11.08



Use case #29 : 청결 평가		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	식당의 청결도를 평가하는 기능	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	김길호	
Last Update	2023. 11. 01.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	청결도를 평가하려는 사용자는 평가 식당의 맛 평가를 해야한다.	
Trigger	평가페이지에서 청결 평가블럭을 클릭했을 때	
Success Post Condition	해당 식당의 청결도가 평가됨	
Failed Post Condition	해당 식당의 청결도 평가가 진행되지 않음	

MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
s	사용자가 청결도 평가를 진행한다.	
1	사용자는 평가페이지에서 청결도 평가 블록을 클릭한다.	
2	시스템은 청결도 평가페이지로 전환한다.	
3	사용자는 1등 블럭(파리가 미끄러질 것 같은) 2등 블럭(세균이 존재하지 않을 거 같은) 3등 블럭(3초안에 주워먹어도 괜찮을 것 같은) 3블럭중 한 개를 선택한다.	
4	시스템은 평가 페이지로 전환과 동시에 평가 페이지의 청결도 평가 블록에 사용자가 선 택한 청결도를 띄운다.	



EXTENSION SCENARIOS			
Step	Branching Action		
1	1a. 청결도 평가페이지 이동실패 1a.1 맛 평가를 진행하지 않은 사용자가 청결도 평가를 클릭하면 시스템은 오류메시 지(맛 평가를 진행하세요)를 출력한다.		

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.11.01.



Use case #30 : 서비스 평가		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	식당의 서비스를 평가하는 기능	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	김길호	
Last Update	2023. 11. 01.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	서비스를 평가하려는 사용자는 평가 식당의 맛 평가를 해야한다.	
Trigger	평가페이지에서 서비스 평가블럭을 클릭했을 때	
Success Post Condition	해당 식당의 서비스가 평가됨	
Failed Post Condition	해당 식당의 서비스도 평가가 진행되지 않음	

MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action	
s	사용자가 서비스 평가를 진행한다.	
1	사용자는 평가페이지에서 서비스 평가 블록을 클릭한다.	
2	시스템은 서비스 평가페이지로 전환한다.	
3	사용자는 1등,2등,3등 아이콘 블록을 클릭한다.	
4	시스템은 평가 페이지로 전환과 동시에 평가 페이지의 서비스 평가 블록에 사용자가 선	
4	택한 서비스 등수 아이콘을 띄운다.	



EXTENSION SCENARIOS			
Step	Branching Action		
1	1a. 청결도 평가페이지 이동실패 1a1. 맛 평가를 진행하지 않은 사용자가 청결도 평가를 클릭하면 시스템은 오류메시 지(맛 평가를 진행하세요)를 출력한다.		

RELATED INFORMATION	
Performance	≤ 2 seconds
Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.11.01.



Use case #31 : 가격 평가			
· · · -	GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	식당의 가격을 평가하는 기능		
Scope	영슐랭		
Level	User level		
Author	유승현		
Last Update	2023. 11. 01.		
Status	design		
Primary Actor	사용자		
Preconditions	맛 평가가 종료된 상태		
Trigger	가격 평가 버튼 클릭		
Success Post Condition	가격에 대한 평가를 받는다		
Failed Post Condition			

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	가격에 대한 평가를 받는다		
1	사용자가 추가 평가 페이지에서 가격 평가 버튼 클릭하면 Use Case 시작		
2	시스템은 가격 평가 페이지로 이동		
3	사용자가 메뉴의 가격을 입력하고 가성비를 평가		
4	사용자가 평가 완료 버튼 클릭		
5	시스템은 추가 평가 페이지로 이동. Use Case 시작		



EXTENS	EXTENSION SCENARIOS		
Step	Branching Action		

RELATED INFORMATION		
Performance	≤ 2 seconds	
Frequency	제한 없음	
<concurrency></concurrency>	제한 없음	
Due Date	2023.11.01.	



Use case #32 : 사진 첨부		
GENERAL CHARACTERISTICS		
Summary	사용자가 맛을 평가하는 과정에 자신이 찍은 음식 사진을 업로드 하는 기능이다.	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	허영준	
Last Update	2023. 10. 27.	
Status	design	
Primary Actor	사용자	
Preconditions	사용자가 평가하기를 눌러 평가페이지에 접속되어 있어야 한다.	
Trigger	맛을 평가하기 위해 평가 페이지에 접속하여 사진을 업로드 하려고 할 때	
Success Post Condition	평가하고자 하는 음식에 대한 사진이 정상적으로 업로드 된다.	
Failed Post Condition	평가하고자 하는 음식에 대한 사진이 정상적으로 업로드 되지 않는다.	

MAIN SI	MAIN SUCCESS SCENARIO			
Step	Action			
S	사용자가 맛식을 평가하기 위해 음식 사진을 업로드한다.			
1	이 Use case는 사용자가 음식 사진 업로드를 위해 사진 업로드를 클릭할 때 시작된다.			
2	사용자는 '사진 업로드'를 클릭한다.			
3	영슐랭은 사용자가 '사진 업로드'를 클릭하면 사용자의 컴퓨터에서 사진의 경로를 찾을 수 있게 도와준다.			
4	사용자는 업로드 할 사진을 선택하고 '확인' 버튼을 누른다.			
5	영슐랭은 사용자가 선택한 사진을 데이터베이스에 업로드한다.			



EXTENSION SCENARIOS			
Step	Branching Action		
3	3a. 파일의 형식 제한 3a1. 파일의 확장자가 이미지의 확장자인 경우에만 파일을 업로드 할 수 있다.		

RELATED INFORMATION		
Performance	≤ 2 seconds	
Frequency	제한 없음	
<concurrency></concurrency>	제한 없음	
Due Date	2023.10.27.	



Use case 33# : 짧은 질문 작성		
GENERAL CHARACTERIS	TICS	
Summary	사용자의 취향 파악을 위해 관리자가 짧은 질문을 작성하는 기능	
Scope	영슐랭	
Level	User level	
Author	김길호	
Last Update	2023. 11. 09.	
Status	design	
Primary Actor	관리자	
Preconditions	짧은 질문을 작성하는 사람은 관리자아이디로 로그인 되어 있어야한다.	
Trigger	짧은 질문 작성 버튼을 클릭했을 때	
Success Post Condition	n 사용자 취항 파악을 위한 질문이 추가됨	
Failed Post Condition	사용자 취향 파악을 위한 질문이 추가되지 않음	

MAIN SU	MAIN SUCCESS SCENARIO		
Step	Action		
S	관리자가 사용자의 취향파악을 위한 질문을 생성함		
1	관리자는 짧은 질문 작성버튼을 클릭한다.		
2	시스템은 짧은 질문 작성페이지로 전환한다.		
3	관리자는 질문 작성 블록에 질문을 입력한다.		
4	시스템은 질문 작성 블록에 관리자가 작성한 질문을 보여준다.		
5	관리자는 질문 작성 완료를 하게 되면, 완료 버튼을 클릭한다.		
6	시스템은 "질문이 추가 되었습니다." 메시지를 출력합니다.		
7	관리자는 확인 버튼을 클릭합니다.		
8	시스템은 메인 페이지로 이동하며, 해당 Use Case가 종료됩니다.		

EXTENSION SCENARIOS					
Step	Branching Action	Branching Action			
_					

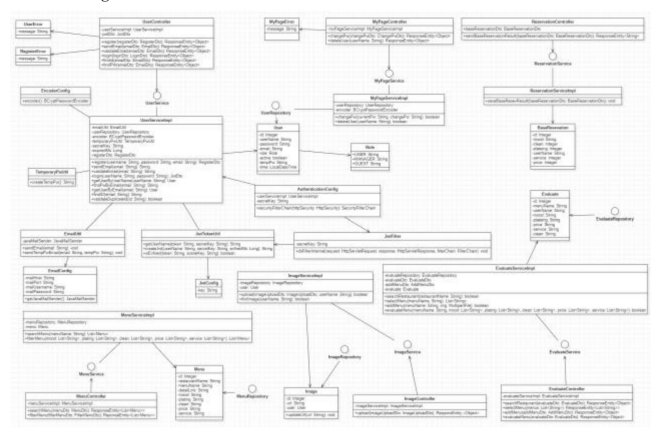
RELATED INFORMATION		
Performance	≤ 2 seconds	



Frequency	제한 없음
<concurrency></concurrency>	제한 없음
Due Date	2023.11.09.



3. Class diagram





UserController			
Class Description	회원가입과 로그인에	대한 Url 접속될 시	해당 Url에 대한 서비스로 이동시킴
그님	Name	Type	Visibility
구분		Descrip	tion
	userServiceImpl	UserServiceImpl	Private
Attributes	사용자의 정보 기입	을 위해 로직들이 모인	객체
Attributes	jwdDto	JwdDto	Private
	Jwt토큰을 사용하기	위한 비밀키가 저장된	변수
구분	Name	Argument	Returns
干 世		Descrip	tion
		_	ResponsEntity <object></object>
	사용자가 회원가입 때 입력한 데이터를 DB에 저장하고 결과를 JSON 데이터로		
	반환		
	sendEmail	emailDto	ResponsEntity <object></object>
	사용자가 입력한 이메일로 인증 링크를 보냄,		
	validateEmail	emailDto	ResponsEntity <object></object>
Operations	인증 링크를 클릭하여	여 본인인증을 할 때 서	사용하는 함수
	login	loginDto	ResponsEntity <object></object>
	사용자가 Id와 Pass	word를 통해 회원임을	인증하고 로그인 한다.
	findId	emailDto	ResponsEntity <object></object>
	Id를 찾을 때 사용하	는 함수	
	findPW	emailDto	ResponsEntity <object></object>
	임시 비밀번호를 발급	급하는 함수	



UserServiceImpl				
Class Description				
-	Name	Туре	Visibility	
구분		Description		
	emailUtil	EmailUtil	Private	
	이메일 관련 로직을 사	용하기 위한 변수		
	userRepository	UserRepository	Private	
	DB에 접근하기 위한 변	· ·		
	encoder	BCryptPasswordEncoder	Private	
	비밀번호를 암호화하기			
Attributes	temporaryPwUtil		Private	
Attributes	임시비밀번호 발급 로직	을 사용하기 위한 변수		
	secretKey	String	Private	
	Jwt 토큰을 저장하는 변	<u> </u>		
	expiredMs	Long	Private	
	Jwt 토큰 사용 만료시긴			
	registerDto	RegisterDto	Private	
		기입한 아이디,비밀번호,이메일	을 저장한 변수	
구분	Name	Argument	Returns	
1 4		Description		
		username,password,email	Public	
	DB에 아이디,비밀번호,이메일을 저장하는 함수			
	sendEmail	email	String	
	임시비밀번호를 String	변수에 담고 입력한 이메일로	전송하는 함수	
		email	String	
		눌렀는지 확인하는 함수		
		userName,password	JwtDto	
0 1'		· 호를 입력하고 로그인 처리가	-	
Operations	수		72 / — 2 20 72 0	
	getUserByUserName	userName	User	
		력하여 DB에 해당 아이디를 가?	이 USER를 반환하는 함수	
	findID	email	String	
	사용자가 입력한 이메일	일을 가진 아이디를 DB에서 찾		
	함수			
	validateDuplicatedId	id	boolean	
		중복하는지 검증하는 함수	2 3 3 3 3 3 3 3	



UserError					
Class Description					
구분	Name	Type	Visibility		
一		Description			
	message	String	Private		
Attributes	User객체와 관련된 로직	을 처리하다가 오류가 생	기면 오류를 담을 메시지		
	저장하는 변수				
7 H	Name	Argument	Returns		
구분		Description			
O					
Operations					

RegisterError				
Class Description				
그님	Name	Type	Visibility	
구분		Description		
Attributos	message	String	Private	
Attributes	회원가입 힐 때 생기는 오류 메시지를 저장하는 변수			
7 H	Name	Argument	Returns	
구분	Description			
0				
Operations				

EncoderConfig				
Class Description				
그님	Name	Туре	Visibility	
구분		Description		
A thuile and a co				
Attributes				
7 H	Name	Argument	Returns	
구분	Description			
Operations	encoder		BCryptPasswordEncoder	
	비밀번호를 암호화	하는 함수		

TemporaryPwUtil			
Class Description			
7 14	Name	Type	Visibility
구분	Description		
Attributes			
Attributes			
그님	Name	Argument	Returns
구분		Description	
Operations	createTempPw		String
	임시 비밀번호를 생	행성하는 함수	



EmailUtil				
Class Description				
구분	Name	Type	Visibility	
TT		Description		
Attributes	javaMailSender	JavaMailSender	Private	
Attributes	이메일을 전송 관련 클래스 객체			
구분	Name	Argument	Returns	
<u>ਜਿੱਦ</u>	Description			
	sendEmail	email	void	
Operations	이메일을 보내는 함수			
	sendTempPwEmail	email,tempPw	void	
	임시 비밀번호를 이메일로 보내는 함수			

JwtTokenUtil				
Class Description				
기님	Name	Туре	Visibility	
구분		Description		
Attributes				
Attributes				
- - 구분	Name	Argument	Returns	
ਜਿੱਦ 	Description			
	getUserName	token,secretKey	String	
	Jwt토큰과 비밀키를 이용하여 토큰에 담긴 아이디를 추출하는 함수			
Operations	createJwt	userName,secretKey,exfiredMs	String	
Operations	아이디,비밀키,토크	크 만료기간을 이용해 Jwt 토큰을 발급	급하는 함수	
	isExfired	token,sceretKey	boolean	
	Jwt 토큰과 비밀키를 이용하여 토큰의 만료시간이 끝났는지 확이는하는 함수			

EmailConfig			
Class Description			
기 님	Name	Туре	Visibility
구분		Description	
	mailHost	String	Private
	이메일 도메인 주소를	· 담은 변수	
	mailPort	String	Private
Attributos	이메일 포트 번호를 담은 변수		
Attributes	mailUsername	String	Private
	전송하는 이메일 아이디를 담은 변수		
	mailPassword	String	Private
	전송하는 이메일 비밀번호를 담은 변수		
그님	Name	Argument	Returns
구분	Description		
Operations	getJavaMailSender		JavaMailSender
Operations	이메일의 정보를 담은	변수들을 이용하여 해당 (이메일로 전송하는 함수



JwtConfig					
Class Description					
구분	Name	Туре	Visibility		
TT		Description			
Attributes	key	String	Private		
Attributes	비밀키를 담은 변수				
7 14	Name	Argument	Returns		
구분	Description				
Operations					

MyPageError					
Class Description					
구분	Name	Type	Visibility		
<u>ਜਿੱਦ</u>		Description			
Attributes	message	String	Private		
Attributes	마이페이지 관련 로직을 처리하다가 발생하는 에러 메시지를 담은 변수				
7 14	Name	Argument	Returns		
구분	Description				
Operations					

MyPageController				
Class Description				
그님	Name	Туре	Visibility	
구분		Description		
Attributos	myPageServiceImpl	MyPageServiceImpl	Private	
Attributes	마이페이지에 사용하는 로직들을 담은 객체			
그님	Name	Argument	Returns	
구분	Description			
	changePw	changePwDto	ResponseEntity <object></object>	
Operations	현재 비밀번호와, 변경	병 할 비밀번호를 검증하여 비밀번호를 변경하는 함수		
	deleteUser	userName	ResponseEntity <object></object>	
	회원 탈퇴하는 함수			



MyPageServiceImpl				
Class Description				
구분	Name	Type	Visibility	
一七		Description		
	userRepository	UserRepository	Private	
Attributes	DB에 담긴 USER 테이	블을 접근하기 위한 변수		
Attributes	encoder	BCryptPasswordEncoder	Private	
	비밀번호를 암호화하는 객체			
구분	Name	Argument	Returns	
一七	Description			
	changePw	currentPw,changePw	boolean	
	현재비밀번호를 이용히	-여 DB에서 해당 객체를 갖.	고와서 비밀번호를 변경하여	
Operations	DB를 업데이트하는 함수			
	deleteUser	userName	boolean	
	아이디를 DB에서 찾아	삭제하기위해 해당 객체가 있	J는지 확인하는 검증 함수	

User					
Class Description					
구분	Name	Type	Visibility		
 		Description			
	id	Integer	Private		
	데이터를 삽입한 순서	를 담은 변수			
	userName	String	Private		
	아이디를 저장하는 변수	<u>ላ</u> ፫			
	password	String	Private		
	비밀번호를 저장하는 법				
	email	String	Private		
Attributes	이메일을 저장하는 변수				
Attributes	role	Role	Private		
	사용자의 분류를 저장하는 변수				
	active	boolean	Private		
	회원가입 때 인증 링크를 눌렀는지 검증 관련 변수				
	tempPw	String	Private		
	임시 비밀번호를 저장한 변수				
	time	LocalDateTime	Private		
	회원가입을 완료한 시간	점을 저장한 변수			
구분	Name	Argument	Returns		
一七		Description			
Operations					
Operations					



Role					
Class Description					
구분	Name	Type	Visibility		
TT		Description			
	USER	String	Public		
	로그인 한 사용자를	로그인 한 사용자를 가르키는 변수			
Attributes	MANAGER	String	Public		
Attributes	관리자를 가르키는 변수				
	GUEST	String	Public		
	로그인 안 한 사용자를 가르키는 변수				
¬ H	Name	Argument	Returns		
구분	Description				
Operations					

AuthenticationConfig				
Class Description				
그님	Name	Type	Visibility	
구분		Description		
	userServiceImpl	UserServiceImpl	Private	
Attributes	인증 관련 함수를 담은 객체			
Attributes	secretKey	String	Private	
	비밀키를 저장한 변수			
기님	Name	Argument	Returns	
구분	Description			
Operations	securityFilterChain	httpSecurity	SecurityFilterChain	
	사용자가 토큰을 이용하	여 인증,인가 관련 검증을	을 하는 함수	

JwtFilter					
Class Description					
ᄀᆸ	Name	Туре	Visibility		
구분		Description			
A + + - a : h + - a -	secretKey	String	Private		
Attributes	비밀키를 저장하는 변수				
u	Name	Argument	Returns		
구분	Description				
Operations	doFilterInternal	request,response,filterChain	void		
	토큰 발급과 관련된	검증 함수			



Image				
Class Description				
구분	Name	Type	Visibility	
TT		Description		
	id	Integer	Private	
	DB에 데이터를 삽입 할	DB에 데이터를 삽입 할 때 순서를 저장하는 변수		
Attributes	url	String	Private	
Attributes	이미지의 경로를 저장하는 변수			
	user	User	Private	
	DB에 사용자의 정보를 저장하기위한 변수			
그님	Name	Argument	Returns	
구분	Description			
Operations	updateUrl	url	void	
	해당 이미지를 업데이트하는 함수			

ReservationController				
Class Description				
ㄱㅂ	Name	Type	Visibility	
구분		Description		
Attributes	baseReservationDto	BaseReservationDto	Public	
Attributes	처음 가입 할 때 사용지	h의 성향을 파악하기위한	평가의 데이터를 담은 변수	
	Name	Argument	Returns	
구분	Description			
	sendBaseReservatio	ם ני די		
Operations	nResult	BaseReservationDto	ResponseEntity <string></string>	
	평가한 데이터를 DB로	보내는 함수		

ReservationServiceImp				
Class Description				
그님	Name	Type	Visibility	
구분	Description			
Attributes				
Attributes				
7 H	Name	Argument	Returns	
구분	Description			
Operations	saveBaseReservResult	baseReservation	void	
	평가한 데이터를 DB에 저장하는	는 변수		



BaseReservation					
Class Description					
구분	Name	Type	Visibility		
TT		Description			
	id	Integer	Private		
	DB에 데이터를 넣는	을 때 순서를 저장한 변수			
	mood	String	Private		
	분위기 관련 평가	데이터를 저장한 변수			
	clean	Integer	Private		
	청결 관련 평가 데이터를 저장한 변수				
Attributes	plateing	Integer	Private		
Atti ibutes	플레이팅 관련 평가 데이터를 저장한 변수				
	userName	String	Private		
	아이디를 저장한 변수				
	service	Integer	Private		
	서비스 관련 평가 데이터를 저장한 변수				
	price	Integer	Private		
	가격과 관련 평가	데이터를 저장한 변수			
 구분	Name	Argument	Returns		
1 4		Description			
Operations					
Operations					

ImageServiceImpl				
Class Description				
구분	Name	Type	Visibility	
TT-C		Description		
	imageRepository	ImageRepository	Private	
Attributes	이미지관련 로직을 실행후 반환	간값을 저장하기 위한 객체		
Attributes	user	User	Private	
	해당 사용자의 아이디와 함께 이미지를 저장하기위해 사용하는 객체			
그님	Name Argument		Returns	
구분	Description			
	upload	imageUploadDto,userName	boolean	
Operations	이미지 데이터와 사용자의 아이]디를 이용하여 이미지를 DB에 저	장하는 함수	
	findImage	userName	boolean	
	사용자의 아이디를 이용하여 이미지가 있는지 검증하는 함수			



ImageController				
Class Description				
그님	Name	Type	Visibility	
구분		Description		
Attributos	imageServiceImpl	ImageServiceImpl	Private	
Attributes	이미지 관련 로직을 처리하기 위한 객체			
7 14	Name	Argument	Returns	
구분		Description		
Operations	upload	imageUploadDto	ResponsEntity <object></object>	
	이미지 데이터를 이용히	에 이미지 업로드 함수를 .	호출하는 함수	

MenuServiceImpl				
Class Description				
구분	Name	Type	Visibility	
TT		Description		
	menuRepository	MenuRepository	Private	
Attributes	DB의 MENU 테이블	불에 접근하기 위한 객체		
Attributes	menu	Menu	Private	
	DB의 MENU 테이블과 spring 자바와 연결하기 위한 객체			
구분	Name	Argument	Returns	
TT	Description			
	searchMenu	menuName	List <menu></menu>	
	DB에 검색한 메뉴 이름을 가진 데이터들을 반환하는 함수			
Operations	filterMenu	mood,plating,clean,price,	List <menu></menu>	
		service		
	필터를 적용한 메뉴를 반환하는 함수			

MenuController							
Class Description							
구분	Name Type		Visibility				
TT		Description					
Attributes	menuService	MenuService	Private				
Attributes	메뉴와 관련된 로직을 사용하기 위한 객체						
구분	Name	Argument	Returns				
	Description						
	searchMenu	menuDto	ResponseEntity <list<menu>></list<menu>				
Operations	사용자가 입력한 메뉴명을 DB에서 찾는 함수						
	filterMenu	filterMenuDto	ResponseEntity <list<menu>></list<menu>				
	사용자가 입력한 메뉴명을 필터를 적용하여 DB에서 찾는 함수						



Menu						
Class Description						
구분	Name	Туре	Visibility			
ਾਦ		Description				
	id	Integer	Private			
	데이터를 삽입한 순서를 담은 변수					
	restaurantName	String	Private			
	사용자가 입력한 가게 여	이름을 저장하는 변수				
	menuName	String	Private			
	사용자가 입력한 메뉴명	을 저장하는 변수				
	detailLink	String	Private			
	사용자가 입력한 맛식의 상세설명 페이지 링크를 저장하는 변수					
Attributes	mood	String	Private			
Attributes	사용자가 평가한 분위기를 저장하는 변수					
	plating	String	Private			
	사용자가 평가한 플레이팅을 저장하는 변수					
	clean	String	Private			
	사용자가 평가한 청결을 저장하는 변수					
	price	String	Private			
	사용자가 평가한 가격을 저장하는 변수					
	service	String	Private			
	사용자가 평가한 서비스를 저장하는 변수					
구분	Name	Argument	Returns			
1 1		Description				
Operations						
Operations						

EvaluateController							
Class Description							
¬ H	Name	Туре	Visibility				
구분	Description						
	ll-C'll	EvaluateServic	Deinala				
Attributes	evaluateServiceImpl	eImpl	Private				
	평가와 관련된 로직을 /	평가와 관련된 로직을 사용하기 위한 객체					
구분	Name	Argument	Returns				
	Description						
	searchRestaurant	evaluateDto	ResponseEntity <object></object>				
	평가할 가게를 검색하는 함수						
Operations	selectMenu	menus	ResponseEntity <list<string>></list<string>				
	평가할 가게의 메뉴들을 선택 할 함수						
	addMenu	addMenuDto	ResponseEntity <object></object>				
	평가할 메뉴를 추가하는 함수						
	evaluateMenu	evaluateDto	ResponseEntity <object></object>				
	메뉴에 대한 평가하는 함수						



EvaluateServiceImpl							
Class Description							
구분	Name	Type	Visibility				
TT	Description						
	evaluateRepository	EvaluateRepository	Private				
	평가 관련 로직을 사용하기 위한 객체						
	evaluateDto EvaluateDto		Private				
Attributes	평가 항목들을 저장하	는 변수					
Attributes	addMenuDto	AddMenuDto	Private				
	추가할 메뉴와 이미지	파일을 저장하는 변수					
	evaluate	Evaluate	Private				
	DB의 EVALUATE 테이블을 spring에서 접근하기 위한 변수						
구분	Name	Argument	Returns				
7	Description						
Operations	searchRestaurant	restaurantName	boolean				
	가게명을 검색하는 함수						
	selectMenu	menuName	List <string></string>				
	평가할 메뉴를 선택하는 함수						
	addMenu	menuName,img	boolean				
	메뉴를 추가하는 함수						
	evaluateMenu	menuName,mood,platei	hooloop				
		ng,serviec,clean,price	boolean				
	메뉴를 평가하는 함수						

Evaluate						
Class Description						
구분	Name	Type	Visibility			
十七		Description				
	id	Integer	Private			
	데이터를 삽입한 순서를 담은 변수					
	menuName		Private			
	사용자가 입력한 메뉴명	을 저장하는 변수				
	userName	String	Private			
	사용자의 계정을 저장히	는 변수				
	mood	String	Private			
Attributes	사용자가 평가한 분위기를 저장하는 변수					
Attributes	plating	String	Private			
	사용자가 평가한 플레이	팅을 저장하는 변수				
	clean	String	Private			
	사용자가 평가한 청결을	· 저장하는 변수				
	price	String	Private			
	사용자가 평가한 가격을 저장하는 변수					
	service	String	Private			
	사용자가 평가한 서비스	를 저장하는 변수				
구분	Name	Argument	Returns			
TT		Description				
Operations						
Operations						



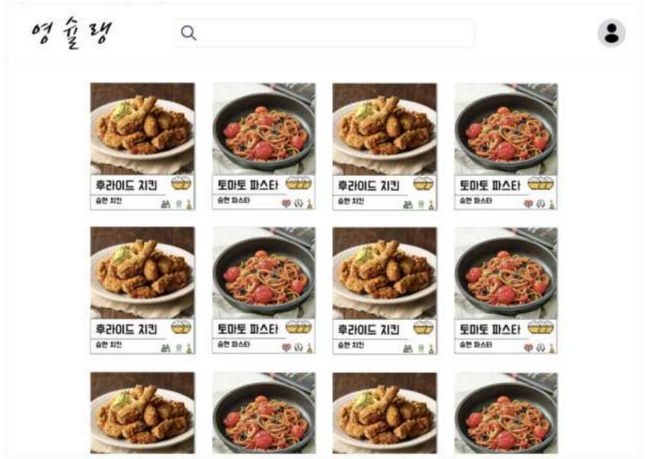
4. User interface prototype [Main Page]



위 그림은 메인 페이지이다. 로고와 검색바, 스크롤을 내리면 올라오는 맛식 카드들로 구성된다. 검색 바에서 키워드를 입력하고 검색을 시작하면 검색 페이지로 넘어간다. 스크롤을 계속 내리면 검색바가 상단에 고정되고 로고도 왼쪽 상단에 다시 나타난다. 맛식 카드를 클릭하면 상세 페이지로 넘어간다. 오른쪽 상단의 사람 아이콘을 클릭하면 로그인 여부에 따라 다른 드롭다운 메뉴가 나타나며 비로그인 상태이면 로그인과 고객센터, 로그인 상태이면 마이페이지, 평가, 추천, 고객센터, 로그아웃 메뉴가 나타난다.



[Main Page 2]



페이지를 아래로 스크롤하면 이렇게 검색창과 로고가 올라가 고정되고, 맛식 박스를 통한 탐색이 가능해진다.



[더보기]



현재 상태에 따라 더보기가 달라진다. 비회원이면 로그인만 가능하고, 회원이면 평가와 추천 또한 가능하다. 관리자는 관리를 위한 메뉴 수정과 쫇은 질문 생성이 가능하게 구성되어있다.



[회원가입]

회원가입			×	회원가입	>
이메일	@	선택	•	oloici	중복 확인
oju	메일 인증하기			비밀번호	
				비밀번호 확인	
인증 링크가 전송!	티었습니다		×	회원기	P입
이메일을 통해 본인인증을	완료해 주시기	바랍니다.			
	확인				

이메일을 통해 영남대 학생인지 인증하고 아이디와 비밀번호를 통해 가입을 진행한다.



[로그인]

로그인			>
아이디			
비밀번호			
	로그인		
		#IDITIOI	비밀번호 찾기

아이디와 비밀번호를 통해 로그인이 가능한 팝업창이다.

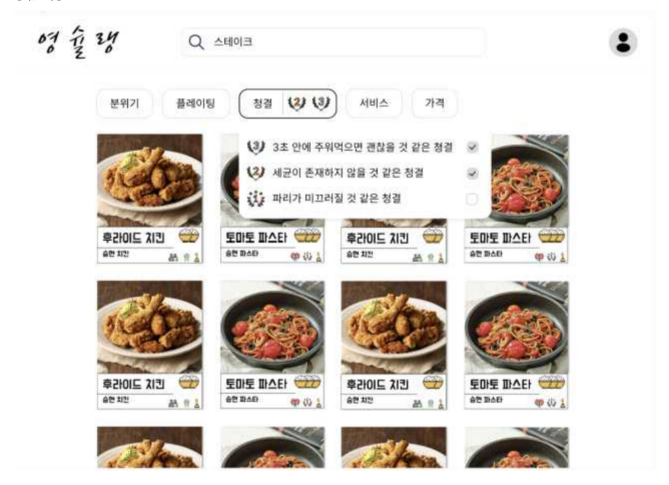
[비밀번호 찾기]



비밀번호를 까먹었다면 이메일로 임시비밀번호를 발급받을 수 있다. 그에 관한 UI 이다.



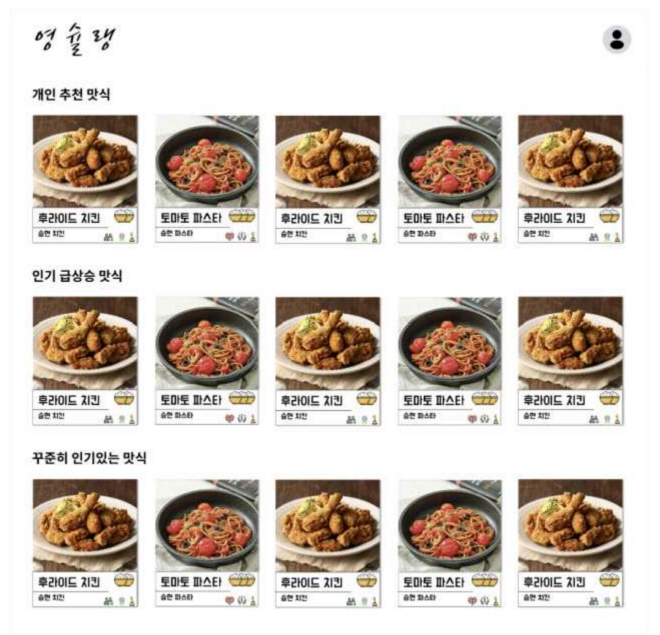
[검색]



특정 키워드를 입력하여 검색하게 되면 검색 페이지로 이동하고, 검색 페이지에서는 필터 적용이 가능해진다. 필터는 4가지 종류가 존재하고 중복해서 적용이 가능하다.



[개인 추천](평가 5회 이상)



5번 이상 평가를 진행한 사용자는 영슐랭에서 개인 추천을 받을 수 있다.



[개인 추천](평가 5회 미만)



평가 횟수가 5회 미만인 사용자는 팝업창을 통해 추가적인 평가가 필요하다고 안내한다.



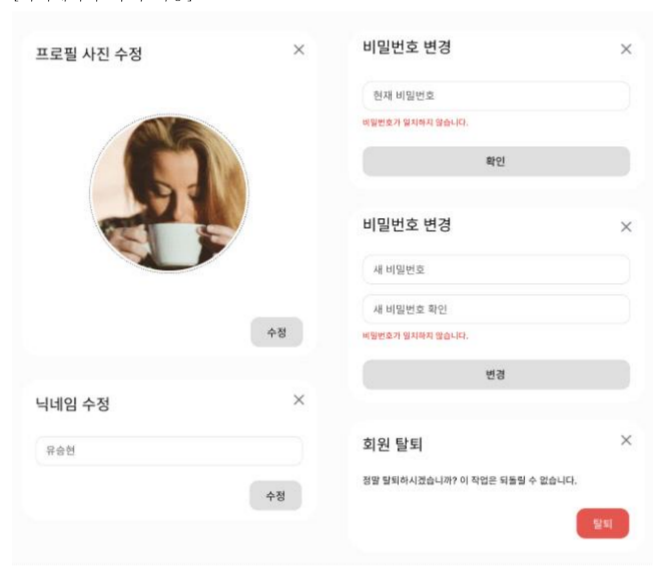
[마이페이지]



회원가입한 사용자는 마이페이지 접속이 가능하다. 마이페이지에서는 미식점수 확인 및 평가 내역 확인, 프로필 사진 수정 등 여러 부가 적인 기능을 사용할 수 있다.



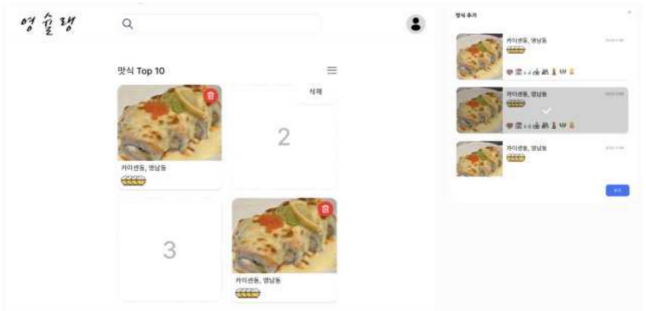
[마이페이지-추가 기능]



추가적인 기능의 구성은 다음과 같다.



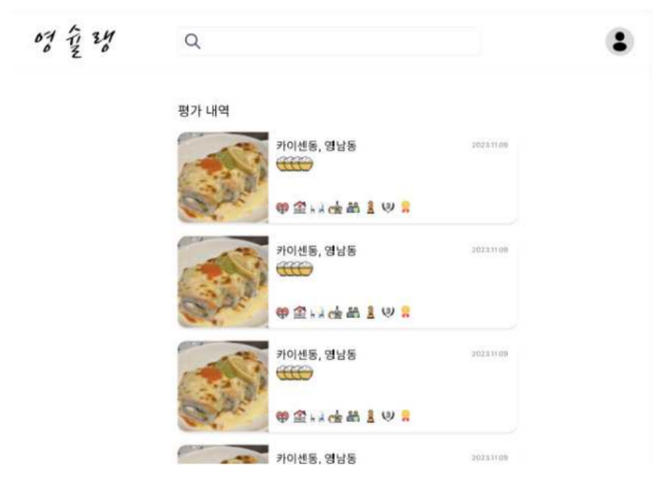
[마이페이지-추가 기능-Top10]



위 그림은 맛식 Top 10 페이지와 맛식 추가 팝업이다. 사용자가 설정한 맛식 Top 10 이 나열되며 빈 칸을 클릭 시 맛식 추가 팝업이 뜬다. 팝업에는 사용자가 평가한 평가 내역이 나열되며 하나를 선택 후 추가 버튼을 클릭하면 해당하는 칸에 추가된다. 맛식 Top 10 제목 오른쪽의 햄버거 아이콘을 클릭하면 삭제 버튼이 있는 드롭다운 메뉴가 표시된다. 삭제 버튼을 클릭하면 맛식 카드 오른쪽 상단에 쓰레기통 버튼이 표시되며 클릭 시 맛식 카드가 삭제된다. 이렇게 Top10을 지정하여 추천의 정확도를 높일 수 있다.

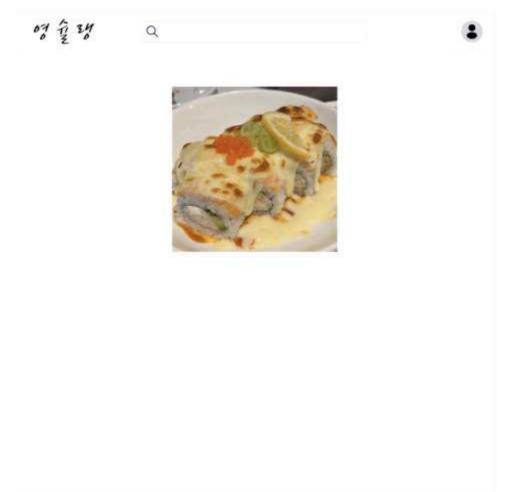


[마이페이지-추가 기능-평가 내역]





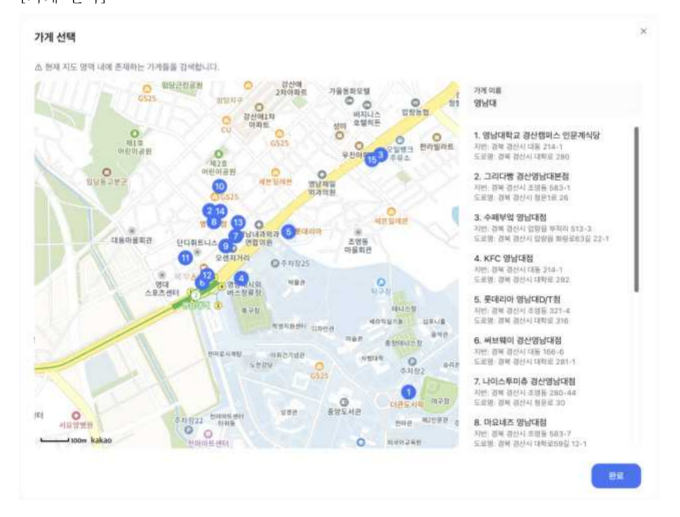
[상세 페이지]



맛식 박스를 클릭하면 이동되는 페이지. 음식 사진과 가격, 가게 위치, 평가 상세 정보 등등 맛식에 대한 여러 정보를 담고 있 는 페이지이다.



[가게 선택]





[메뉴 선택]





[메뉴 추가]





[맛 평가]





[추가적인 평가]





[사진 등록]





07 7 34





5. Glossary

이름	설명
맛식	맛있는 음식의 줄임말
맛식 박스	맛식 사진과 맛식의 메뉴명, 뱃지를 하나의 박스로 묶어둔 객체

6. References

미쉐린 가이드 : https://guide.michelin.com/kr/ko

에어비엔비 : https://www.airbnb.co.kr/ 여기어때 : <u>https://www.goodchoice.kr/</u>

나무위키 : https://namu.wiki/