

## FIT Recipe

## 누구나 간단하게 한끼 해결

## 배경 및 목적

- 자취생들의 식비 부담
- 요리에 대한 지식부족
- 자체적인 식사 해결
- 합리적인 소비 방법 추천

### 기대효과

- 보유한 금액과 재료로 합리적인 레시피 제공받음
- 사용가능한 가격과 보유한 재료에 따른 레시피 제공받음
- 관리자 뿐 아니라 사용자도 직접 레시피 등록 가능
- 레시피의 공유가 쉽고 접근성이 높아 레시피에 대한 독자적인 데이터베이스가 생성됨



Team

박종우 | 이용재 | 이재준 컴퓨터공학부 소프트웨어전공

# 개발 툴 **Servlets** & Jsp **Apache JAVASCRIPT** My5QL<sub>®</sub>

### SW 아키텍처 레시피 정보 로그인 <<include>> 재료 정보 조회 <<extends>> 가격 정보 <<extends>> <Usecase Diagram> 회원가입 로그인 레시피 DB 가격DB <Activity Diagram> comNam e VARCHAR(20) comItem 1 VARCHAR(20) comGram 1 INT (11) ○ comItem 2 VARCHAR(20) bbsID INT(11) com Gram 2 INT (11) bbsTitle VARCHAR (50) fileNum INT(11) userID VARCHAR(20) com Gram 3 INT (11) ♦ bbsDate DATETIME fileRealNam e VARCHAR (20) comItem 4 VARCHAR(20) com Gram 4 INT (11) comItem 5 VARCHAR(20) com Gram 5 INT (11) user \_\_\_\_ comItem6 VARCHAR(20) variD VARCHAR(20) com Gram 6 INT (11) item Name VARCHAR (20) comItem 7 VARCHAR(20) userName VARCHAR(20) i temComment VARCHAR (40) → menuNum INT(11) comGram 1\_copy1 INT(11) itemDate DATETIME ♀userAge INT(11) የ menuName VARCHAR(20) menu\_menuName VARCHAR(50) → userGender VARCHAR(20) menuRecipe VARCHAR(2048) item\_itemname VARCHAR(50) userEmail VARCHAR(50) → menuPrice INT(11) menu menuName1 VARCHAR(20) ♦ bbs2\_bbsID INT(11) menuAvailable INT(11) item\_itemName VARCHAR(20) user\_userID VARCHAR(20) <Class Diagram>



