# 4조 기말과제 제안서

20192208 김형훈

20231351 안가은

20231342 박소윤

20211275 김진호

### 과제 이름

숭실대학교 학생식당 식자재 SCM

## 주제 선정 배경

매일 수천 명의 학생들에게 식사를 제공하고 있는 숭실대학교 학생식당은 효율적인 식자재 관리가 필수적이다. 재고 관리와 발주 과정을 시스템화하여 식자재 낭비를 줄이고, 신선도 관리를 강화하며, 이해관계자 간의 원활한 소통을 실현하고자 한다. 1 또한 실제 운영되는 시스템을 가상으로 구현해봄으로써 데이터베이스 설계부터 구현까지의 전반적인 개발 과정을 학습하고, SCM(Supply Chain Management)의 실무적 이해를 높이고자 한다.

## 과제 목표

- 1. 식자재의 효율적인 공급 및 재고 관리를 위한 통합 시스템 구축
- 2. 주방 및 관리 부서 간의 원활한 의사소통 및 작업 흐름 관리
- 3. 공급망 최적화를 통한 운영 효율성 향상

# 과제 범위

예상 사용자별로 다음 기능들을 구현한다.

#### 1. 주방 직원

- 학생식당 메뉴별 재료 사용량 확인
- 재료 재고 확인

#### 2. 구매 담당자

- 재료 주문 생성
- 공급업체 관리

#### 3. **공급업체**

- 식자재 제공 현황 확인
- 주문 상태 업데이트
- 거래 기록 확인

## 4. 영양사

- 학생식당 메뉴 등록 및 수정
- 재료별 영양 정보 확인

 $<sup>^1</sup>$  Oracle의 Symphony POS와 같은 전문 시스템은 재고 및 메뉴 관리, 레스토랑 데이터 분석 등의 기능을 제공하여 대형 프랜차이즈의 운영 효율성을 크게 향상시켰다.

# 추진 일정

11월 과제 수행 일정

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat		
					1	2		
							<b>▼</b> +U	# TLO
3	4	5	6	7	8	9	수사'	별 작업
			20:00-21:00			최종 산출: Project Plan		
			회의 진행			ŕ		System Definition
10	11	12	13	14	15	16		Paguiraments Analysis
			20:00-21:00			최종 산출: Approved User		Requirements Analysis
			회의 진행			Requirements		Component Design
17	18	19	20	21	22	23		Implementation
			20:00-21:00			최종 산출: System Design,		, and the second
			회의 진행			SQL Script		
24	25	26	27	28	29	30 최종 산출:		
			20:00-21:00			Application Code,		
			회의 진행			발표 자료		

- ppt와 같은 발표 자료는 과제 진행도에 맞춰서 함께 작성할 예정
- 회의는 그 주의 과제 진행 상황을 점검하고, 차 주의 작업 계획을 수립하는 단계로 진행 예정

# 팀원별 역할

- 김형훈(20192208): ER 다이어그램 설계, DB 설계 및 구현, 웹 어플리케이션 개발
- 안가은(20231351): ER 다이어그램 설계, 자료 조사, 발표자료 작성
- 박소윤(20231342): ER 다이어그램 설계, 자료 조사, 발표자료 작성
- 김진호(20211275): ER 다이어그램 설계, 자료 조사, 발표자료 작성