회 의 록

| 개설학과 | | 컴퓨터공학과 | 교과목명 | | | 산학프로젝트1 | | |
|-----------------|--|-----------------------|------|---|--------|--------------|--------|--|
| 과 제 명 | 프랜차이즈 매장 재고 서비스 관리앱 | | | | | | | |
| 회의목적 | UI설계 및 인공지능 추가논의 | | | | | | | |
| 일 자 | 2025년 04월 14일 회의시간 시작 : 16시 00분 | | | |)분 / = | 종료 : 18시 00분 | | |
| 장 소 | | 디드 소프트웨어 연구실(7108) | 회의비 | | 0 원 | | | |
| 회 의 록 (회의내용) | 이번 회의에서는 기존 "단순 DB 입출력" 방식에서 벗어나, 실제 사용 상황을 고려한 자동화 로직과 현재 재고 추적 방식에 대해 중점적으로 논의하였다. 먼저 첫 번째로, 날씨 및 공휴일 기반 자동 발주 시스템을 앱에 포함시키기로 결정하였다. 기온과 휴일 여부에 따라 예상 수요 품목을 앱이 자동으로 추천하며, 관리자는 발주 리스트를 확인하고 '수락' 버튼을 눌러야 실제 발주가 처리되는 구조로 설계하기로 하였다. 또한 수동 발주도 병행하여, 유동적으로 재고 대응이 가능하도록 하기로 하였다. 두 번째로, 현재 재고 수량을 자동 계산하는 방식에 대해 논의하였으며, 실제로 사용된 수량(출고량)을 직원이 직접 입력하는 방식(수동 출고 등록)을 도입하기로 하였다. 직원은 재고 항목과 사용 수량을 입력하고 '내리기'(또는 +/-)버튼을 누르면, 해당 항목의 재고가 자동 차감되도록 한다. 이를 통해 입/출고 이력을 바탕으로 현재 재고를 실시간으로 계산하는 구조를 구성할 수 있다. 의 기능들은 다음 회의에서 역할 분담 및 기술 구조 설계를 기반으로 실제 구현 단계로 이어질 예정이다. | | | | | | | |
| | 연번 | 소속 | 직 | | 성당 | | 서명 | |
| | 1 | 컴퓨터공학과 | 학 | | 곽유 | | WHIT | |
| 참석자 | 2 | 컴퓨터공학과 | 학 | | 김서 | | 4/103 | |
| 명 단 | 3 | 컴퓨터공학과 | 학 | | 양진 | | 012101 | |
| | 4 | 컴퓨터공학과 | 학 | 생 | 전유 | 진 | 2 HZ | |
| | 5 | | | | | | | |