# **회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **제목** | 프로젝트 설계 | | |
| **일시** | 2021. 05. 08 20:00 ~ | **장소** | 줌 회의 |
| **참석자** | 김현용, 윤형배, 이민혁, 배주영 | | |
| **작성자** | 배주영 | | |

|  |
| --- |
| **회의 내용** |

# 역할분담

1) 프로젝트 중간발표 관련 발표자 선정 및 PPT 제작 역할

-. 각자 공부한 부분 맡아서 PPT 제작 후 취합하는 방식으로 진행

-. 05.10 월요일 오전까지 본인이 맡은 부분 PPT 작성 후 공유

# 안건 제목 (프로젝트 설계)

1) Python을 이용한 바코드 인식을 통해 제품 바코드 정보 수집

-. 인식 가능한 코드 완성

-. 고객 주문 정보 받아서 상품이 일치하는지 여부 확인 가능함

-. 바코드 번호 인식하여 DB작성

2) 박스 추천 최적화 알고리즘 관련 구상

-. 상품의 가로, 세로, 높이 정보를 통해 박스 적재 가능 여부 확인

-. 박스 내부 공간을 3차원으로 나누어 관련 알고리즘 구현

3) 최종 결과물 구현 방법 논의

-. 어떤 tool을 활용할 것인지에 대한 논의 필요

-. 3D 시뮬레이션 tool / 구글 스케치업 등

