# **회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **제목** | 프로젝트 설계 | | |
| **일시** | 2021. 03. 26 19:00 ~ 20:00 | **장소** | 줌 회의 |
| **참석자** | 김현용, 윤형배, 이민혁, 배주영 | | |
| **작성자** | 김현용 | | |

|  |
| --- |
| **회의 내용** |

# 역할분담

# 안건 제목 (프로젝트 설계)

1. 물건의 크기 측정하기

**물건의 크기를 어떻게 측정하는게 효율적일까?**

센서로 물건의 크기 측정하기 (어떤 센서를 사용할지 찾아보고 정해야 한다.)

데이터 베이스 만들기

1. 측정한 데이터를 이용해 크기에 맞는 박스를 만들어야 함

**박스를 어떻게 만들어야 효율적일까?**

**구현은 어떻게 할까?**

크기 측정은 센서로 어떻게든 측정을 한다.

박스 접는 것은 시뮬레이션으로 구현할 예정

**박스 포장하는 상품군은?**

식자재 포장 -> 여러개의 식자재를 한꺼번에 포장한다.

좀 더 생각해 보기

# 향후 일정

2021. 03. 31 19:00 ~20:00

|  |  |
| --- | --- |
| **사진** | |
|  |  |