

# 회의록(22.04.26-(1))

■ 회의 주제	데이터 수집, 활용방안 고민/ 프론트엔드 부분(객체 탐지 모델 / 앱) 유사 사례 살펴보기
<b>=</b> 속성	@2022년 4월 26일
Participants	
▲ 회의록 작성자	
♣ Created By	
• TYPE	일일 회의
<ul><li>Created</li></ul>	@2022년 4월 26일 오전 9:36
<ul><li>Last Edited Time</li></ul>	@2022년 4월 26일 오전 9:41
↗ 프로젝트 백로그 (회의)에 관계됨	

## ▼ 회의 내용

#### <프론트엔드> 관련 부분

### (앱 / 객체 탐지 모델)

- 1. 우리가 하려는 것과 유사한 사례('앱') 살펴보기
- 2. '객체 탐지 모델'들 (성능이 좋은 것 + 미리 훈련이 되어 있는 것) 살펴보기
- 3. 모델 선정 이후에 '요구 사항 정의서' 작성해야 할 듯

### <데이터>

- 1. '질병'에 대해 더 자세히 알아볼 것
- 2. '다양한 변수'들 제대로 결정해야 함

## ▼ 회의 결과 및 향후 일정

- 1. 데이터를 수집해나가면서 요구사항 정의서를 작성, 수정하기
- 2. 목요일 저녁, 금요일 아침에 주간 보고하기
- 3. 최종 결과물에 대해 지속적으로 고민하기(분석, 예측, 시각화, GUI 등등??)
- 객체 탐지 모델 살펴보는 것은 조금 뒤로 미루고 중간중간 살펴보는 것으로 하고 아직은 <데이터> 부분에 집중해야 할 듯
- <주제>
- 1. 객체탐지 모델
- 2. 어떤 음식(영양소)이 환자(고령자, 노인)에게 좋고, 나쁜지 제시해주는 모델(시스템)
- --->1번과 2번의 연계가 중요함

회의록(22.04.26-(1))