

# 회의록(22.05.10-(1))

■ 회의 주제	<데이터 분석> 관련 회의 <ai,머신러닝 프론트엔드=""> 관련 회의</ai,머신러닝>
<b>=</b> 속성	@2022년 5월 10일
Participants	
▲ 회의록 작성자	
♣ Created By	
• TYPE	일일 회의
<ul><li>Created</li></ul>	@2022년 5월 10일 오전 9:43
<ul><li>Last Edited Time</li></ul>	@2022년 5월 10일 오전 9:46
↗ 프로젝트 백로그 (회의)에 관계됨	

# ▼ 회의 내용

### [진행된 것]

<데이터 분석>

- 1. 설문조사 ---> (긍정 높은 점수 / 부정 낮은 점수)로 변환
- 2. 변수설명서 완성
- 3. 변수설명서, 실제데이터의 column명 통일

<AI, 머신러닝 / 프론트엔드>

1. YoloV5 à 이미지 탐지 연습

## ▼ 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??)

#### [진행할 것]

<데이터 분석>

- 1. 데이터/코드 정리하기(통일하기)
- 2. 설문조사 점수(일괄 통일 —>긍정을 높은 점수로)(그 후 상관계수 보면서 좀 더 수정)
- 3. 실제 데이터로 상관계수 돌리기

#### < AI, 머신러닝 / 프론트엔드>

- 1. 지현 —> 프론트엔드(리액트) 공부
- 2. 지현, 동언 —> 데이터(이미지) 라벨링 작업

• <데이터 분석> / <AI, 머신러닝> 모두 시각화해보기

회의록(22.05.10-(1))