**발표 계획**

\*\*라즈베리파이 자동화랑 감정판단 돌리는 거 시간 맞춰두기

\*\*어떤 모듈이 어떨 때 뿌리는 건지 미리 적어두기(1번 모듈은 happy, angry때 나옴)

> PPT: 프로젝트 간단 소개(사람의 대화를 받아와서 STT해서 감정 뽑고 향뿌림)

> PPT: usecase1(무디야 O) 구조도(또는 시나리오) 설명

> usecase1 시연

# 딥러닝 코드는 계속 돌아가게 해둘 것( ./test.sh)

1. 마이크에 “무디야, 행복해” 말하고 stt되는 모습
2. cmd에서 “usecase1” 과 기쁨 나온 거 보여주기
3. 모듈에서 향 분사
4. stt된 거 한번 전달해준 후엔 s3 빈 파일 되고 감정 판단할 수 없다고 뜨는 거 cmd에서 보여주기

> PPT : usecase2(무디야 X, 일상대화 축적해놓는 거) 설명

>usecase 2 시연

1. ues2.json파일 s3에서 보여주기(어떤 딕셔너리를 가지고 있는지)
2. 마이크에 “짜증나” 말하고 stt 되는 모습
3. cmd에서 “usecase2”라고 띄우고 화남 나온 거 보여주기
4. s3에서 use2.json 다시 다운받아서 딕셔너리 추가된 거 보여주기(현재 시간과 날짜에 angry추가 되어있을 것)

> PPT: usecase3(지정시간 일 때) 설명

# 120개로 설정한 이유 꼭 넣기 + 자세히 설명

> usecase3 시연(영상)

# 안드로이드 성공 못했다고 가정하고 작성

1. use2.json 120개 넘었을 때
2. use2.json에 딕셔너리 많이 쌓인 거 캡쳐본
3. time.json에 지정 시간 설정해둔거 보여주기(+안드로이드로 받을 계획이다 설명 덧붙이기)
4. JSON 파일들 캡쳐본 보여주면서 지정시간 되었을 때 사용자의 감정은 ~~감정이다 라고 미리 보여주기
5. cmd로 돌려서 “usecase3” 뜨는 거 보여주고 S3에 업로드 해두는 것 설명 (이게 계속 쌓이고 쌓이는 거라는 거 말하기)
6. 라즈베리파이가 time.json 받아와서 지정시간에 자동으로 향 뿌리는 거 ~~감정 향 분사 까지
7. use2.json 120개 안 넘었을 때
8. use2.json에 딕셔너리 120개보다 적게 쌓인 거 캡쳐본
9. time.json에 지정 시간 설정해둔거 보여주기(+안드로이드로 받을 계획이다 설명 덧붙이기)
10. use3.json에 쌓아둔 거 캡쳐본 보여주면서 월요일 N시의 감정은 ~~이다라고 설명
11. cmd로 돌려서 “usecase3” 뜨는 거 보여주고 s3에 업로드 되는 거 설명
12. 라즈베리파이가 받아와서 향 분사

@@ 만약 왜 case3번은 왜 직접 시연 안했냐? 라고 물어보면 캡쳐해서 보여드린 json 파일을 상황에 맞게 수정해서 보여드려야 해서 영상으로 보여드렸다. 여기 기다리시는데 지정 시간 저장해두는 파일, 지정 시간 사이 감정 결과들 저장해두는 파일을 상황에 맞게 바꾸고 보여드리면 시간이 지체될거라 생각. 지금 바로 보여달라고 하시면 보여드리는거 가능하다

+) 된다면 120개 이상일 땐 보여주고 이하일땐 영상 대체 이런식으로 하나의 상황은 현장에서 보여주면 더 좋을 것 같긴 함