스토리 라인

문경

다음은 저희 서비스 시연 입니다. 평소 저희 앱을 사용해주시고 계신 호정님을 모셔보겠습니다. 호정님 안녕하세요. 그럼 평소처럼 저희 앱 사용 해보실까요?

호정

네!

<휴대폰 FCM 알림 도착>

문경

지금 호정님 휴대폰에 알림이 도착했네요 알림 내용을 보니 **안스 안쓰면 안돼 스터디**에서 호정님을 초대했군요. 알림 누르고 어플로 들어가볼까요?

<**FCM알림** 누르고 앱으로 들어감>

문경

네 지금 휴대폰 어플로 입장을 했습니다. 상단 알림 수신 아이콘 눌러보실까요?

<알림 수신 아이콘 클릭 후 내 수신함 클릭>

안스 안쓰면 안돼 스터디에서 온 요청인데, 호정님 스터디에 가입하시겠어요?

호정

네! 요즘 코틀린에 관심이 많은데 초대가 왔네요! 당장 수락해야겠어요! <**수락 버튼 클릭 후 메인 홈**으로 이동>

문경

네 이것으로 호정님은 **안스 안쓰면 안돼 스터디의** 스터디원이 되셨습니다. 그럼 스터디 활동을 위해서 해당 스터디로 이동해볼게요.

<내 스터디 리스트의 **안스 안쓰면 안돼 스터디** 스터디로 이동>

문경

이곳은 스터디 활동 할 수 있는 페이지 입니다.

스터디원들과 회의를 위해 라이브 스터디 기능으로 들어가보겠습니다. (라이브 스터디 버튼 클릭)

<라이브 스터디입장>

호정

안녕하세요. 새로 가입한 호정1004 입니다.

웅기

<chat: 열공짱구님 카메라 켜주세요>

문경

방금 실시간 채팅으로 에러인가요님 께서 열공짱구님께 카메라를 켜달라고 부탁드리네요

홍준

<chat: 넵>

문경

열공짱구님도 카메라를 켜주신 모습을 볼 수 있네요.

호정

코틀린 문법중에서 중요한 Couroutine에 대해서 공부하고 발표하면 어떨까요?

홍준, 찬우,웅기

<Chat>네!

문경

방금 스터디원들이 네 라고 실시간 채팅에 답해주셨네요

호정

그러면 자누님께서 채팅창에 공지 부탁드릴게요!! (찬우 고개를 끄덕인다 + 손가락으로 ok를 한다.)

문경

스터디원들과 채팅을 하기 위해서 스터디 채팅방도 들어가볼까요?

호정

네~

문경

네 채팅방 들어가 보니까 자누님이 아까 화상 회의 내용을 톡으로 남기셨네요

호정

(호정, 채팅방을 들어가서 확인 후,)

<chat: 감사합니다~>

문경

이어서 호정님까지 톡을 보내셨습니다.

문경

다음은 AI 기능을 확인해볼까요?

호정님 저희의 AI 기능 3가지 다 사용해보셨나요?

호정

네! 싸클에서 제공해 주는 자소서 피드백, 시선피드백, 표정피드백 다 써봤어요<**카드 하나씩 넘기며 → 자소서 피드백으로 돌 아오기**>

문경

그러면 자기소개서 피드백 부터 보여주시겠어요?

호정

네, 그러면 자소서 피드백 먼저 받아보겠습니다!

<**자소서 피드백버튼을 눌러** 입장>

제가 작성했던 자소서를 업로드 해볼게요.

<자소서 파일 업로드>

그리고 AI 피드백 받아보겠습니다.

<AI 피드백 받기 클릭>

문경

방금 호정님이 올린 자소서를 AI가 실시간으로 피드백을 해주고 있습니다. 지금 보이시는 것처럼 AI가 피드백 해준 부분은 빨간색으로 표시가 됩니다.

자 그럼 자소서가 수정이 다 되었는데요

호정

네, 보니까 ~~한 부분이 어떻게어떻게이렇게저렇게 잘 수정이 되었네요 피드백 받은 자소서는 나중에 저장해볼게요

문경

네 호정님께 좋은 피드백이 되었길 바랍니다. 이제 시선처리와 표정 피드백 AI 가 남았는데요, 여러분의 의견을 반영해 둘 중 하나의 기능을 시연으로 보여드리겠습니다.

그렇다면 시선 피드백이 궁금하신 분들 손 들어주세요. 네 감사합니다 표정 피드백이 궁금하신 분들 손들어 주세요 네 감사합니다

XX 피드백이 더 많네요. 그럼 호정님 XX 피드백을 한번 받아보실까요?

호정

네!

<XX 피드백 받기버튼을 눌러 이동>

그러면 제가 면접 연습으로 찍어둔 영상을 올려보겠습니다.

<**영상 파일 업로드**를 한다>

AI 피드백 받아볼게요

<**AI 피드백 받기** 클릭>

문경

보이시는 것 처럼 AI가 호정님이 올려주신 동영상을 실시간으로 디텍팅하고 있습니다. 아래 분석완료까지 남은 시간이 표시됩니다. 지금 보니 9초 남았네요. 과연 어떤 결과가 나올지 저도 무척 궁금합니다.

<시선일때>

말씀드린 순간 호정님의 시선 피드백 결과가 나왔습니다.

집중이 80

흔들림이 20 프로로 측정이 되었군요

<표정일때>

말씀드린 순간 호정님의 표정 피드백 결과가 나왔습니다.

긍정이 65.6%로 가장 높게 나왔네요.

호정

< 시선일때>

피드백을 보니 흔들리는 부분이 있네요. 이 점을 참고해서 면접에 준비를 해야겠네요

<표정일떄>

긍정이 가장 높게 나오긴 했는데 여전히 부정적 표정을 저도 모르는 사이에 짓고 있네요. 이 점 주의해서 면접을 준비해야겠어요.

문경

그럼 시연은 이것으로 마무리하겠습니다

저희 기능들 정말 유용하죠?

그렇다면 어떤 기술로 구현이 됐는지 살펴보겠습니다.