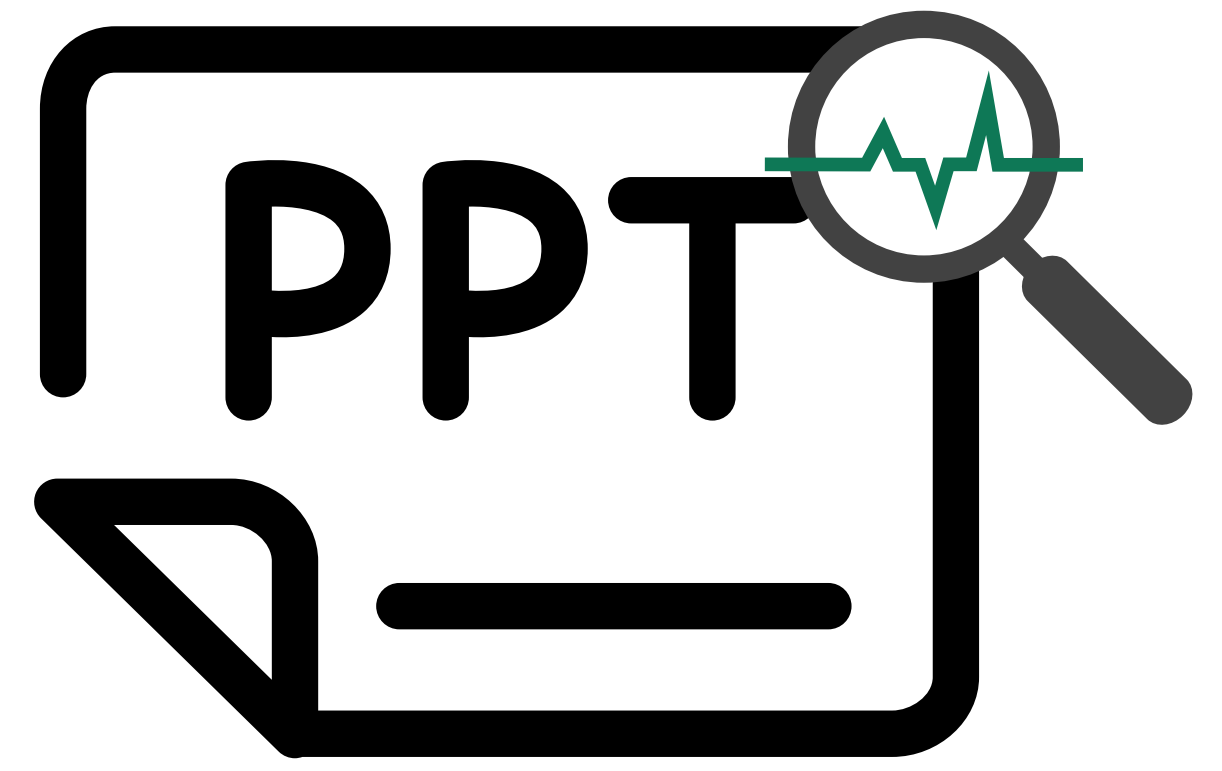


EYING

PPT ANALYSIS

<https://capstone-frontend-d0d47.web.app>

PPT를 시청하는 시청자들의 시선을 분석하여
제작한 PPT에 대한 **피드백**을 제공하는 웹 서비스



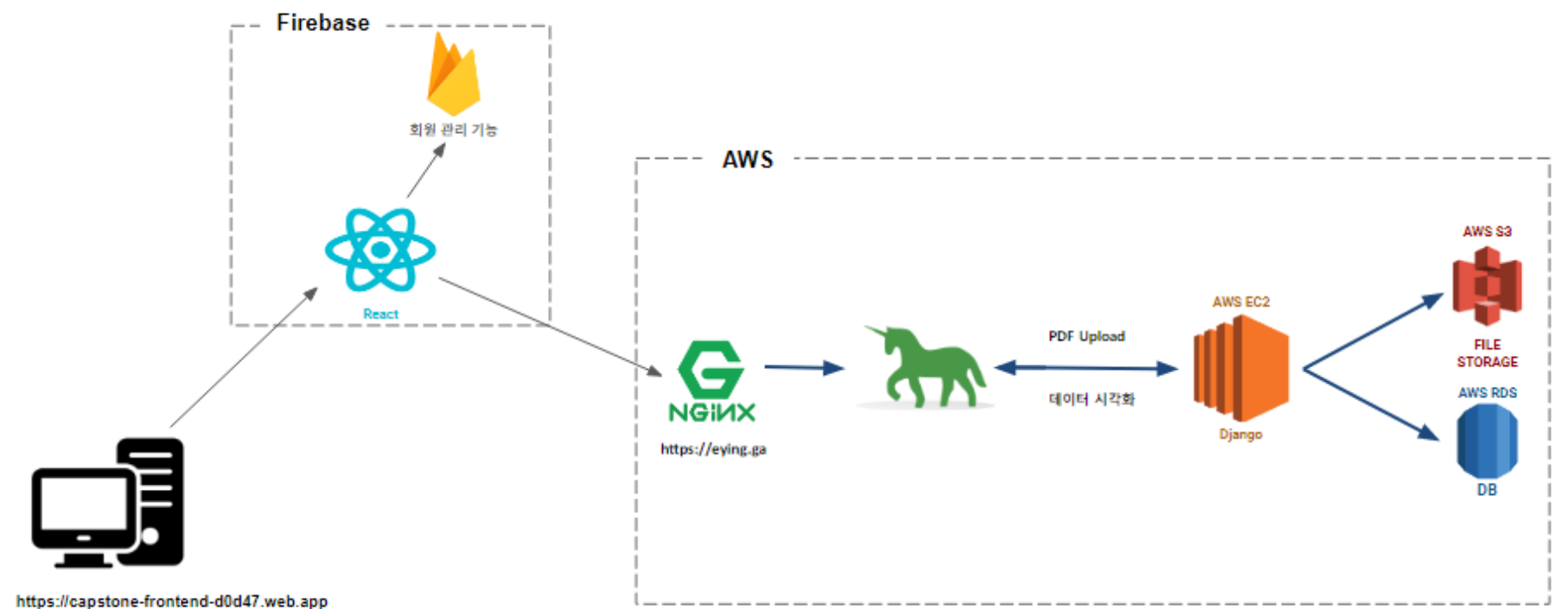
프로젝트 소개

“ 효과 적인 발표를 위한 PPT 제작은 어떻게 해야할까? ”

많은 사람들은 **발표**를 하기 위해 **PPT**를 사용합니다.
하지만, PPT를 만들었을 때 자신의 **발표의도**에 맞게
청자가 PPT를 보고 있는지 알 수 없습니다.

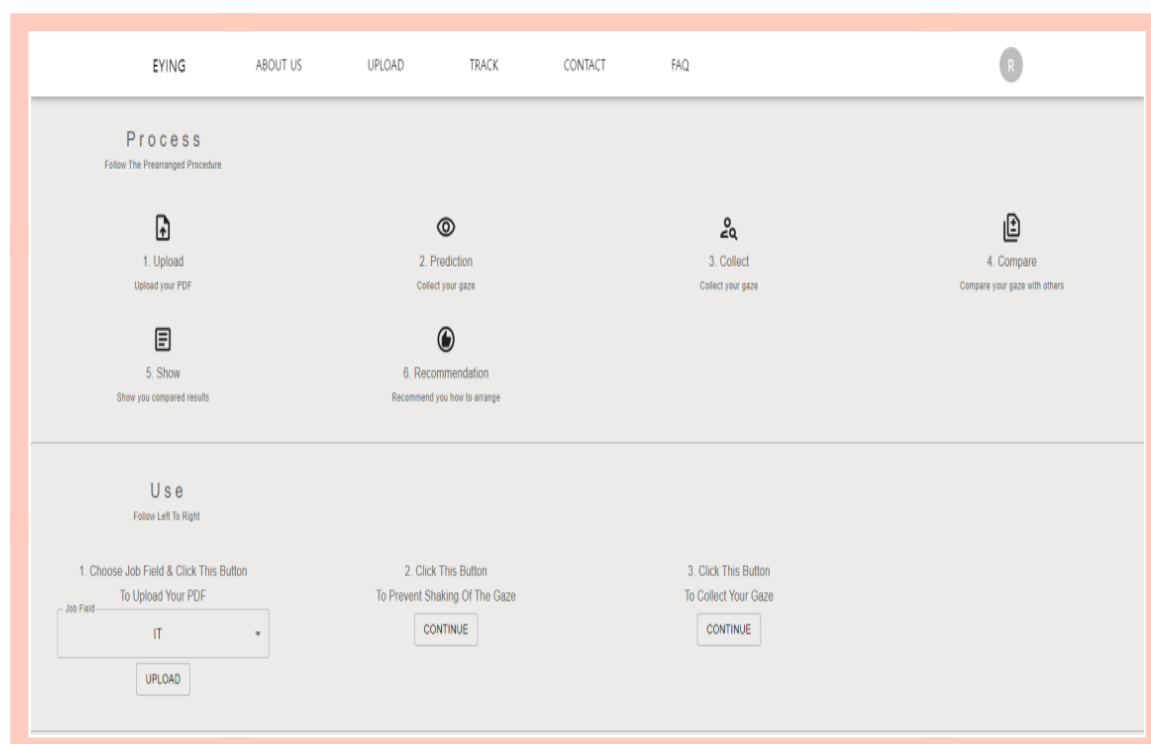
저희가 만든 Eying 웹 서비스는 **Eye Tracking** 기술을 이용
하여 자신의 PPT를 미리 평가 받아 볼 수 있어
효과적인 PPT를 제작할 수 있습니다.

시스템 구성도



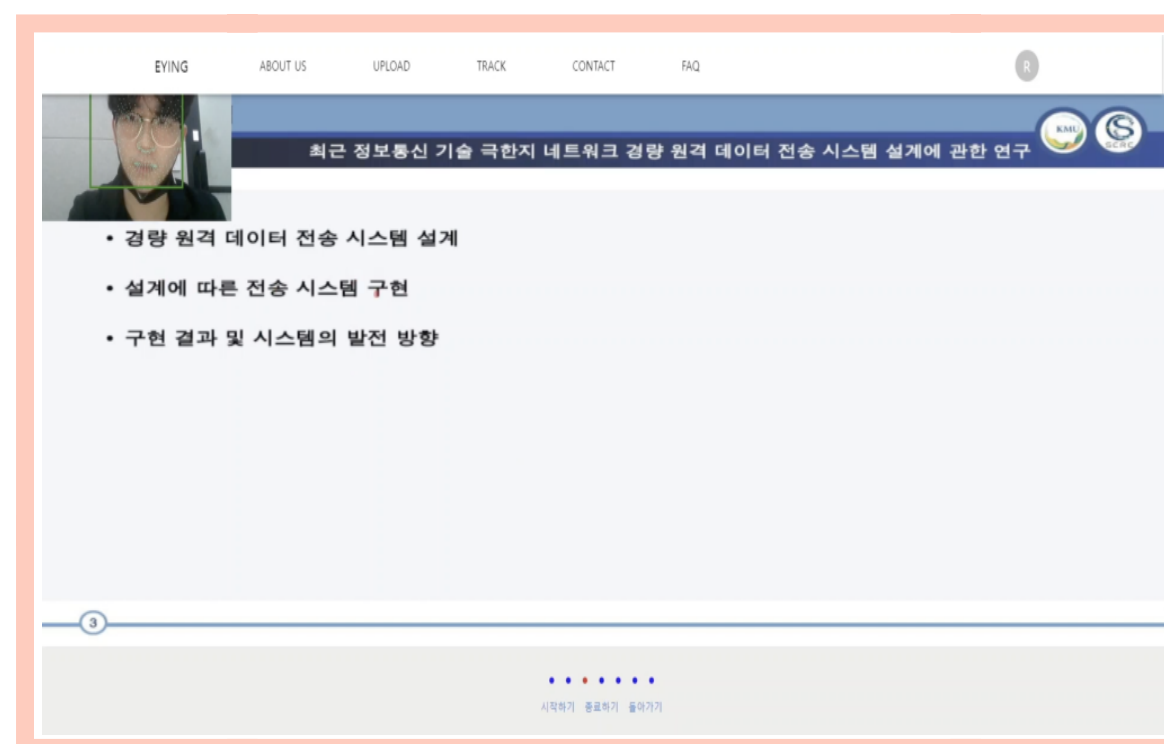
서비스 주요 기능

FILE UPLOAD



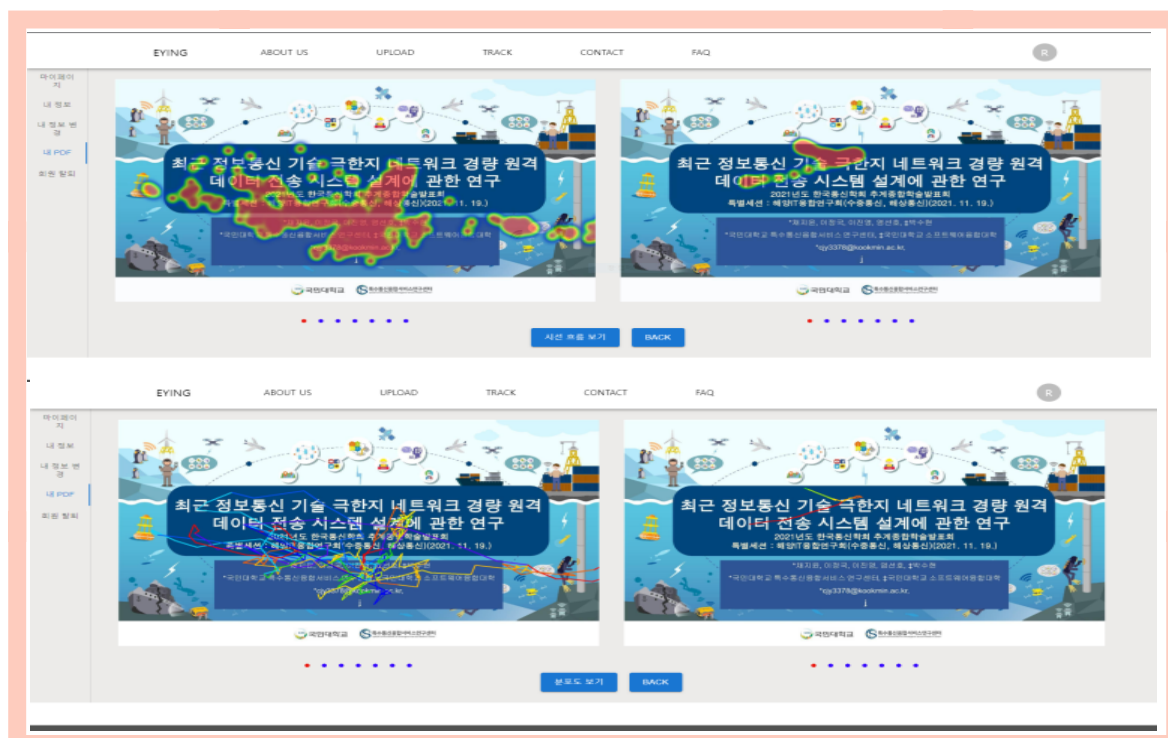
1. **분야** 선택 가능
2. **Calibration**을 통한 Eye Tracking 준비

EYE TRACKING



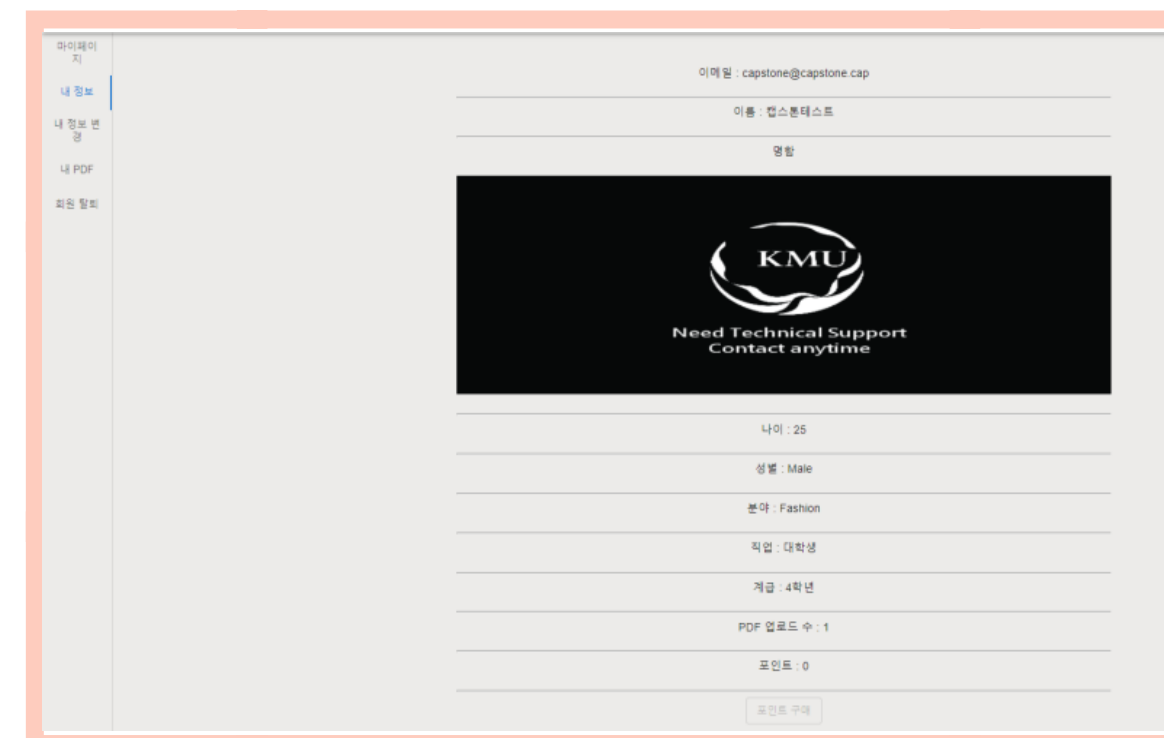
1. 웹 캠을 통한 **시선 추적**
2. 시선추적을 통한 **시선 데이터 저장**

DATA COMPARE



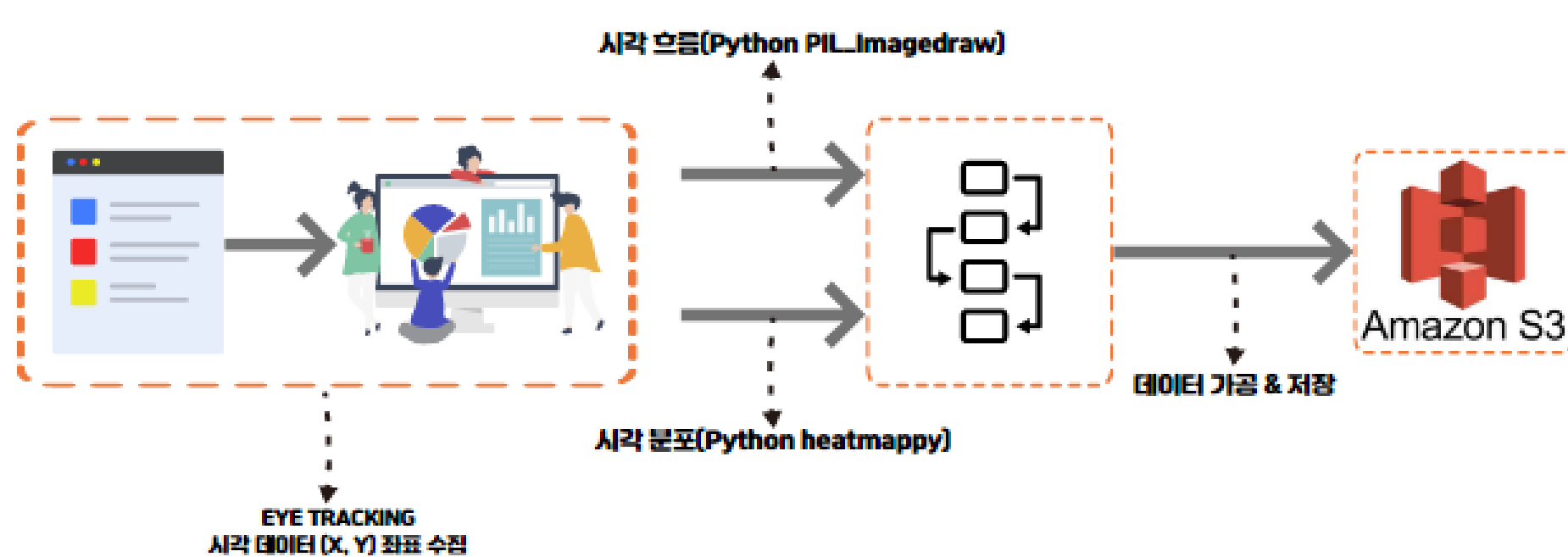
1. 내가 시청한 FILE 과
다른사람이 시청한 FILE **비교**
2. 비교를 통한 내 PPT FILE **문제 진단**

CREDIT



1. 다른사람이 올린 FILE 시청시 **크레딧 획득**
2. **크레딧**을 **사용** 하여 내 FILE 등록 가능

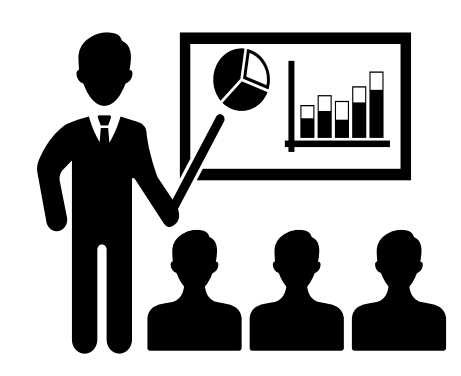
시스템 흐름



기대 효과



PPT 제작과정 에서
고민했던 자료 배치를
효과적으로 해결 할 수 있습니다.



완성도 높은 PPT 제작으로
발표를 효과적으로
할 수 있습니다.