# **MVT Implication Note**

학과: 컴퓨터과학과

학번: 2020147531

이름: 이준혁

#### Hypothesis

1. 문제 정의: 혼자 계획을 세우고 실천하는 것이 어렵다.

- 2. 해결책 설명 (아이디어): AI가 계획과 실천을 도와준다.
- 3. XyZ 가설: 혼자 계획을 세우고 실천하는 것이 어려운 사람이 있다. 따라서 계획을 세우고 실천을 도와주는 서비스를 제공한다면, 사람들이 서비스를 이용할 것이다.

### Hooking

- 1. 배포처: 디시인사이드 공시생 갤러리, 공무원 갤러리, 수만휘 카페, 에브리타임
- 2. 배포 카피: 디시인사이드 사이트 특성상 시비 거는 느낌의 게시글 작성, 에브리 타임의 경우 부탁하는 게시글 작성, 수만휘에서는 대학생이라는 점을 어필함.
- 3. 배포 게시물 내용:





공무원 갤러리에서는 삭제 당했다.

4. 배포처 조회수: 디시인사이드 공시생 갤러리 조회수 53, 수만휘 조회수 32

#### Landing

- 1. 랜딩 페이지 주소: https://planaiys.netlify.app/
- 2. 랜딩 페이지 방문자 수: 31명
- 3. 방문자수 데이터 분석: 디시인사이드에서의 유입이 가장 많았다. 주로 모바일로 접속하였고, 방문한 시간대는 글 작성 후 30분까지가 가장 많았다.

## Acquisition

- 1. 사용자 인센티브: 따로 제공하지 않았다.
- 2. 획득 사용자 수: 방문자 중 피드백을 남긴 사람은 없었다.
- 3. 획득 사용자 데이터 분석: x

#### **Implication**

- 1. MVT 결과 분석: 실제 피드백을 남기는 사람이 없었다. 또한 원래 생각하던 홍보 처에 규정상 홍보할 수 없어 제대로 된 결과가 도출되지 않았다.
- 2. 시사점: 페이지에 방문하고 피드백을 남길 수 있도록 사용자 인센티브 제공을 생각해야겠다.