자기소개서 분석 서비스



ABOUT길JOB이

"나의 열정을 AI가 분석해준다면?"

길JOB이는 많은 취업 준비생들이 어려움을 겪는 자기소개서 작성에 도움을 주기 위해 만들어졌습니 다.

취업준비생이 본인 자기소개서의 완성도를 아는 것 은 매우 힘든 일입니다. 따라서 많은 사람이 취업 컨설팅 등을 이용해 자기소개서 첨삭을 받고 있지 만, 이것은 시간과 비용 면에서 큰 부담이 되는 일 입니다.

누구나 비용과 시간, 장소의 부담 없이 자기소개서를 객관적으로 분석할 수 있도록 기존의 취업 컨설팅 대신 AI를 이용한 자기소개서 분석 서비스 '길 JOB이'가 탄생했습니다.

HOW TO USE

- 구글 계정으로 로그인
- ❷ 사용자가 원하는 직무와 기업 선택
- 3 사용자의 자기소개서 입력
- ◑ 분석하기 버튼 클릭
- 5 자기소개서 분석 결과 확인

TEAM MEMBERS

1

담당교수 윤종영교수님

20153149 고현경

 \bigcap

20153169 김혜인

25

20153171 김희주

 \mathcal{N}

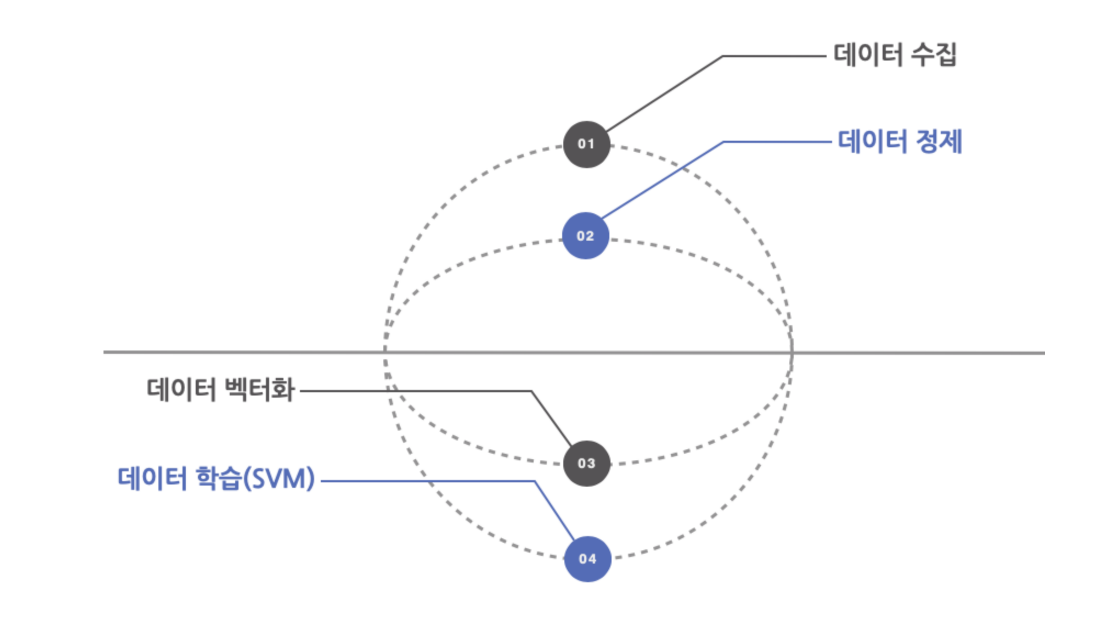
20123400 이선홍

 \mathcal{L}

20143089 이수민

CORE TECHNOLOGY

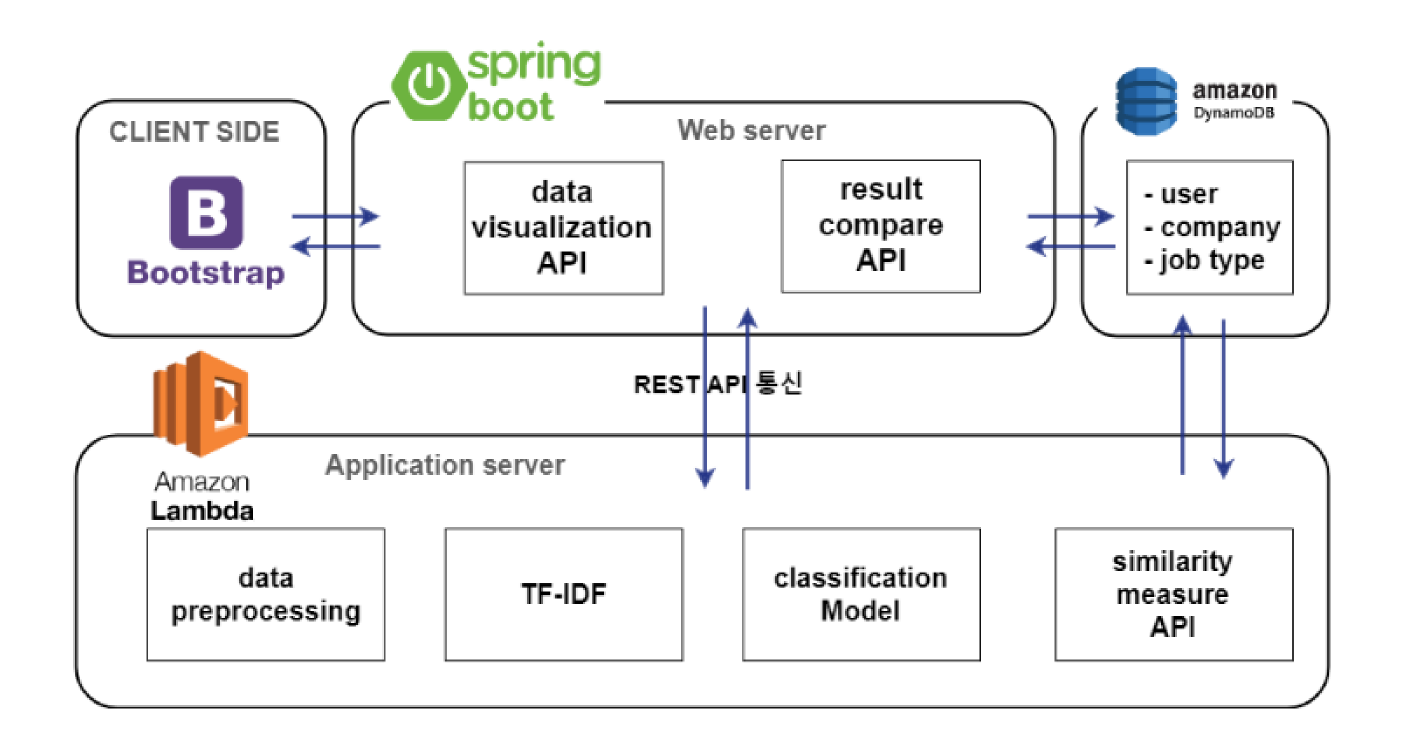
1) 자연어처리(4단계)



2) SVM (Support Vector Machine)

로지스틱 회귀와 함께 분류를 위한 강력한 머신러닝 알고리즘으로 널리 사용되는 것이 바로 SVM입니다. SVM은 퍼셉트론의 개념을 확장하여 적용한 알고리즘으로 margin(분류를 위한 경계선과 이경계선에 가까운 데이터 사이 거리)을 최대로 만드는 알고리즘입니다.

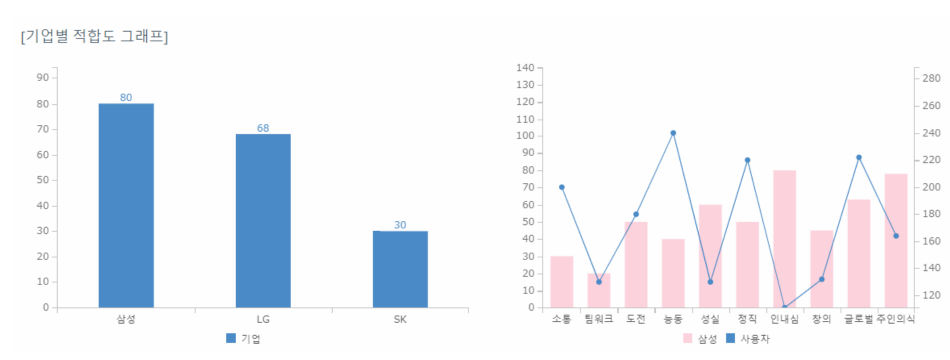
SYSTEM ARCHITECTURE



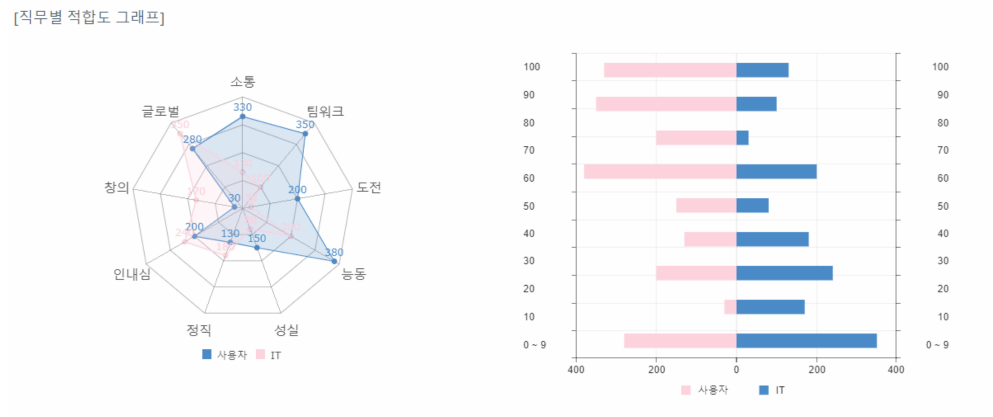
PROJECT RESULT



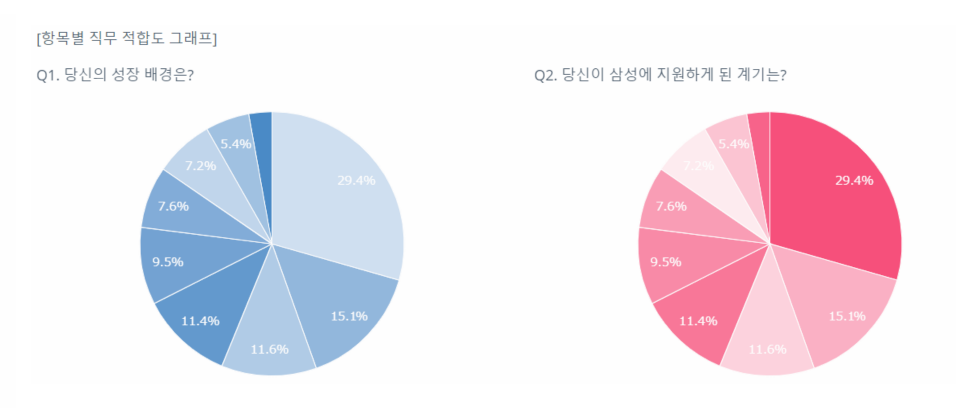




추천 기업별 핵심 역량 적합 그래프



직무별 적합도 그래프



자기소개서 항목별 역량 적합도 그래프

EXPECTATION EFFECTIVENESS

- 길JOB이는 자기소개서를 분석하여 사용자의 강점이나 약점을 객관적으로 파악할 수 있습니다.
- 기존의 첨삭 시스템과는 다르게 객관적인 분석이 가능하며 비용이 저렴하고 시간이 적게 소요됩니다.
- 사용자가 원하는 직무뿐 아니라 기업의 인재상, 합격 자기소개서 등으로 분석된 데이터를 바탕으로 사용자의 자기소개서가 어느 기업에 적합한지 알려주어 취업 준비 시 참고할 수 있습니다.