



당신의 미래 애인상을 찾아드립니다

인공지능을 활용한 애인상 테스트

ENTER



목차



01

02

03

04



01. 프로젝트 소개

기획 의도, 주제 소개

02. 구현 요약

핵심기능, 문제해결방법

03. 주요기능 소개

시연

04. 마무리 소감

교육 소감,
프로젝트 소감



01

02

03

04



01.

프로젝트 소개



기획 의도, 주제 소개



01. 프로젝트 소개 - 기획의도



01

02

03

04



”

사랑하면 서로 닮는다

”



01. 프로젝트 소개 - 기획의도



01

02

03

04



바이럴 마케팅을 목적으로 한 웹 사이트
문화매체 홍보와 수익성 기대까지!



01. 프로젝트 소개 - 팀소개



01

02

03

04



신지민 안소유 민세림



니은팀



01. 프로젝트 소개 - 기획의도



01

02

03

04



신지민

- 팀장
- PM
- 백엔드



안소유

- 백엔드
- AI 모델



민세림

- 프론트엔드

*** 니은팀의 애인상 결과**



01

02

03

04



02. 구현요약



핵심기능, 문제해결방법



02. 구현요약 - 개발환경



01

02

03

04



Backend



Model (AI)

Teachable
Machine

Frontend



UI



IDE





02. 구현요약 - 웹 동작 흐름도



01

02

03

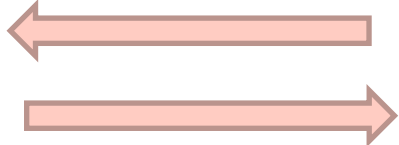
04



AI 모델



② 업로드 한 사진
AI 모델을 사용해
클래스 분류



③ 결과를
동물상 클래스 별
수치로 반환

웹



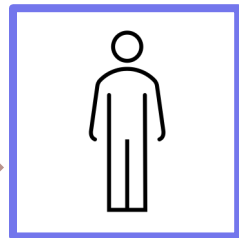
① 회원가입 및 로그인 후
사용자가 사진 업로드

⑤ 댓글 작성



④ 가장 높은 수치의
동물상 연예인 사진을
설명과 함께
미래의 애인상으로 제공

사용자





02. 구현요약 _ 핵심기능



01

02

03

04



회원관리

**JWT
비밀번호 해쉬화**

애인상 레스트

**문화 매체와의
콜라보**

댓글

커뮤니티화

공유하기

**SNS 공유
결과 PDF 저장**

광고

**배포를 통해
수익성 확보**



01

02

03

04



03.

주요기능 소개



시연



01

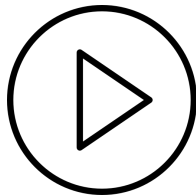
02

03

04



애인상 테스트





01

02

03

04



04.

마무리 소감



교육 소감,
프로젝트 소감



04. 마무리 소감_교육&프로젝트 소감



01

02

03

04



알찬 교육으로 구성된
정규 과정



배운 내용을
적용해보는
실무 프로젝트



01

02

03

04



무더운 여름,
모두
수고 많으셨습니다

양재 AI 허브 AI·SW개발자 양성과정





02. 구현요약 _ 문제해결방법

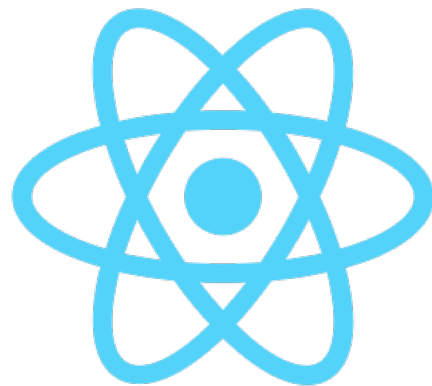
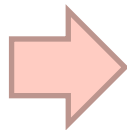


01

02

03

04



React

**기능
추가 & 차별화**