

$$24+24+26+26$$
$$= 100$$

항해커톤 2팀

목차

1. 데이터 조사

2. 페르소나

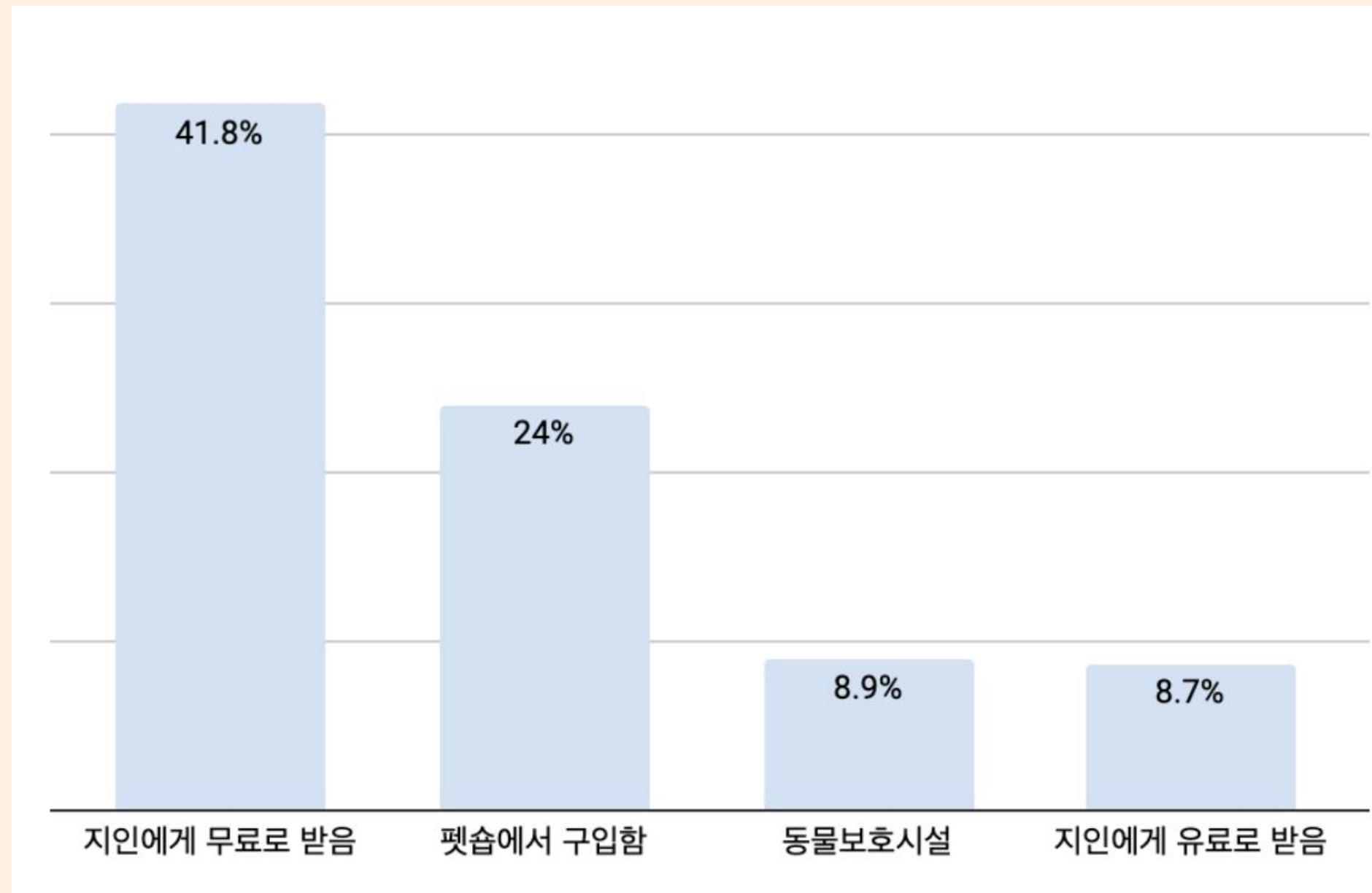
3. 서비스 흐름

4. 음성인식 기술(STT)

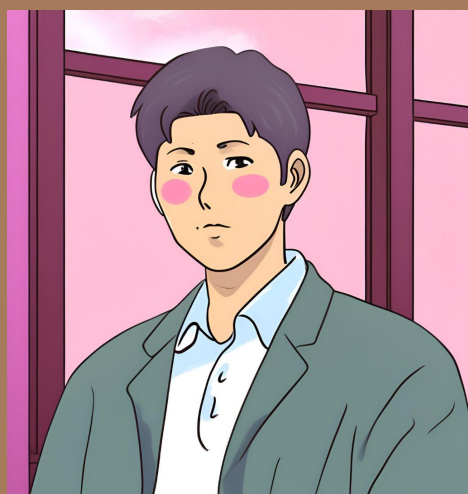
5. 서비스 미래전망

6. 개발 시현

데이터 조사



출처 : 농림축산식품부



채상엽

성별

남자

나이

30 ~ 35

거주지

경기도 고양시

혼인여부

미혼

MBTI

ESFJ

설명

한적한 경기도 고양시에 거주하는 1인 가구
민으로 강아지 입양에 관심이 있으나 강아
지를 키워본 적이 없기에 홈페이지지만 보고
입양을 고민하는 어려운 상태

목표

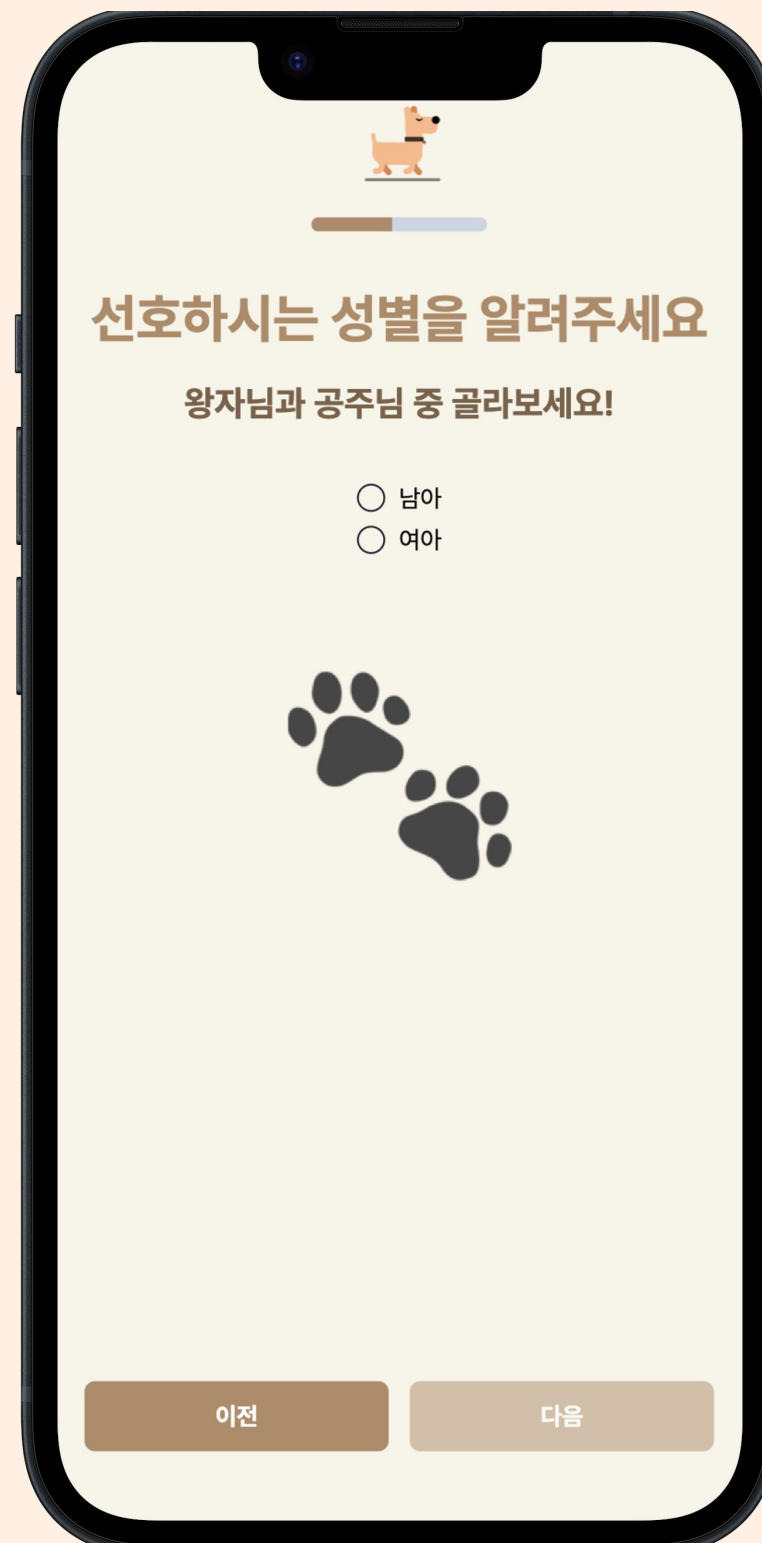
포메 입양

서비스 흐름

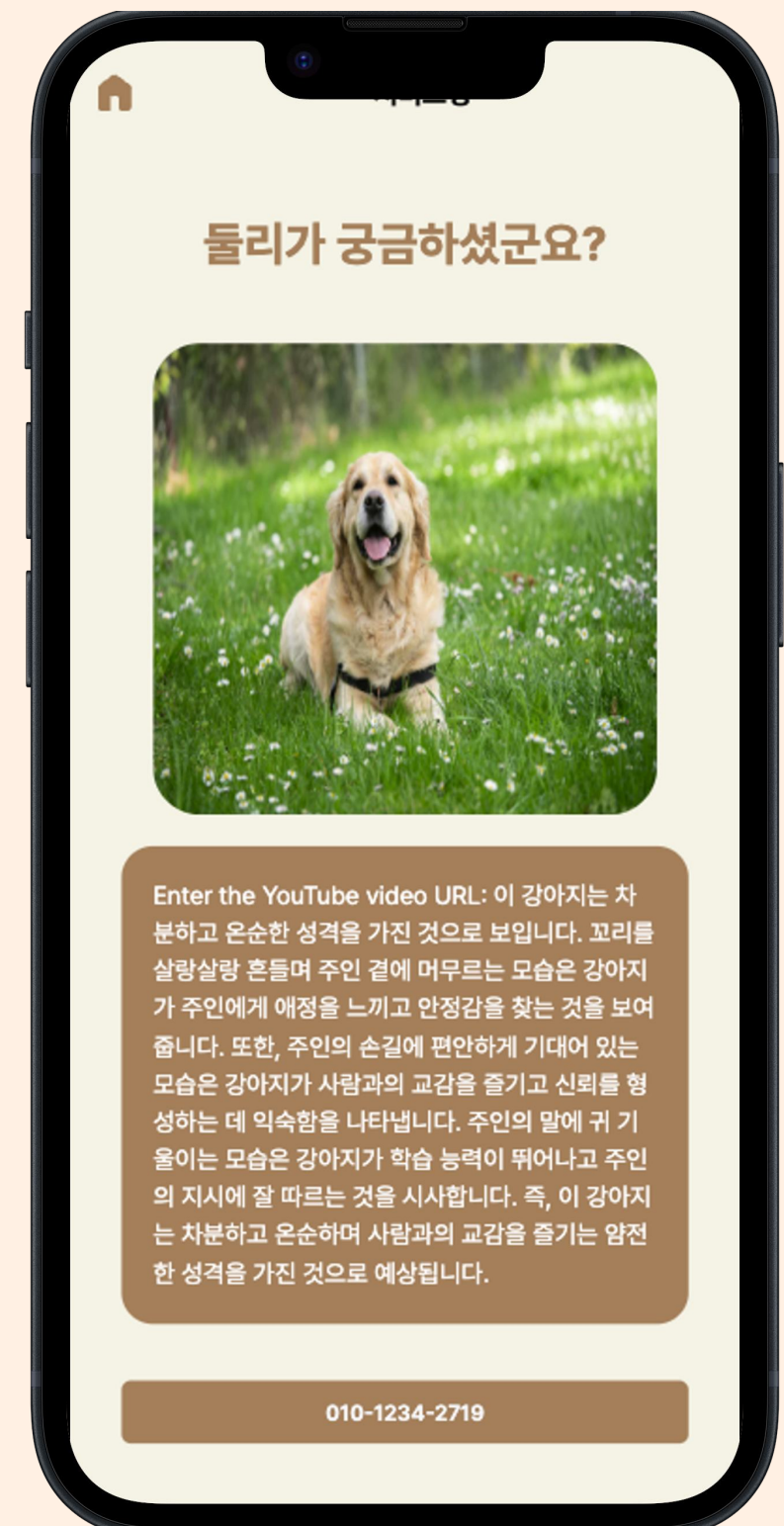
랜딩 페이지



과정 페이지



결과 페이지



음성인식 기술 (STT)

- 반려견 음성 기반 성격 유추 시스템으로 강아지의 짖음, 울음, 으르렁거림 등 다양한 소리를 분석하고 이를 바탕으로 강아지의 성격적 특성을 파악할 수 있습니다.

서비스 미래 전망

- 사람들이 반려견 선택에 있어 더 신중을 가하게 되어 잘못된 선택으로 인한 반려견과 주인의 불만족을 줄이고, 올바른 선택을 도울 수 있는 반려견 추천 AI 서비스가 될 것이라고 생각합니다.

개발 시현

감사합니다