

내옷골라도

2022 캡스톤 프로젝트 9조(내옷골라조)

뭐 입지?





Chapter 1. 요 주제 선정 배경

날씨에 맞는 옷을 입으려면 …



체감온도



계절



습도

날씨에 맞는 옷을 입으려면 …



더워..

날씨에 맞는 옷을 입으려면 …



바깥 날씨를 느끼고 다시 들어와서 옷을 고른다..?

남에게 물어보기?





Chapter 2. 약 앱소개



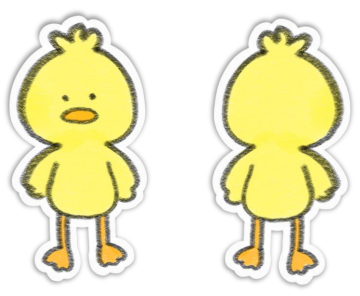


날씨에 맞는 착장을 추천 받고,

내가 느낀 그 날의 날씨와 착장을 기록하고 공유할 수 있는

기록형 날씨 앱

앱 컨셉 및 캐릭터















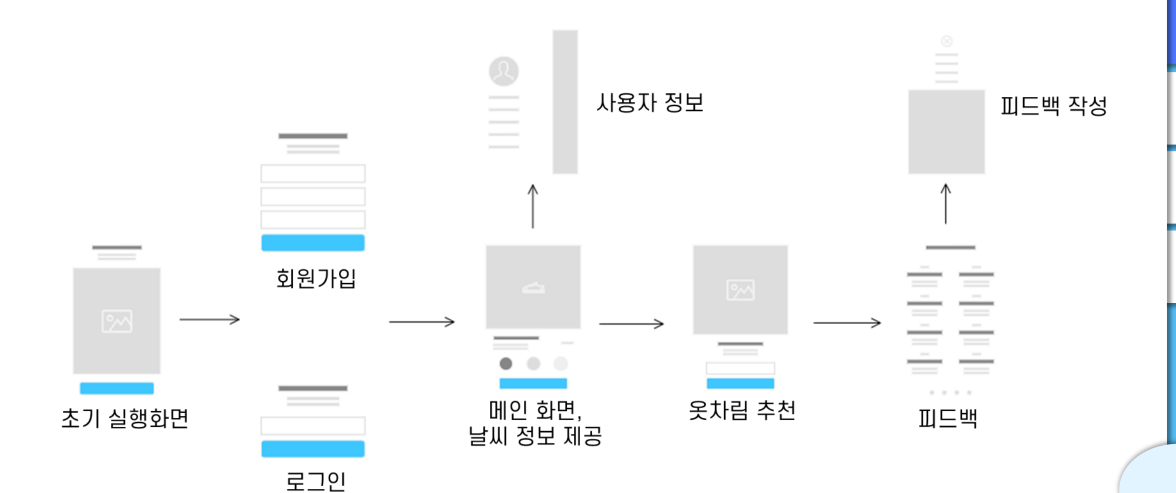
: DORI : CLOTHES







User Flow Diagram









기온 : 20°c

습도: 60%(높음)

체감온도: 23°c

В ок

Tip! 에어컨을 튼 실내에선 추울 수 있어요. 얇은 가디건을 챙기세요.



기온별 옷차림 데이터셋



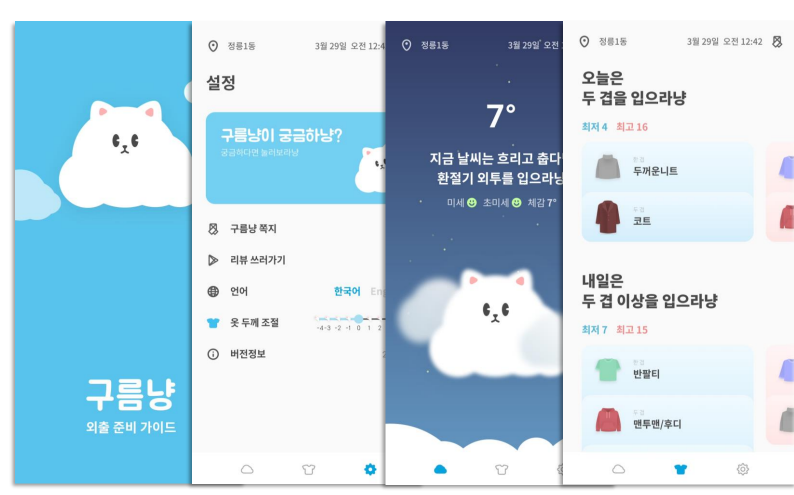


출처 : 한국에너지공단



내옷골라도

기존 유사 서비스의 아쉬운 점

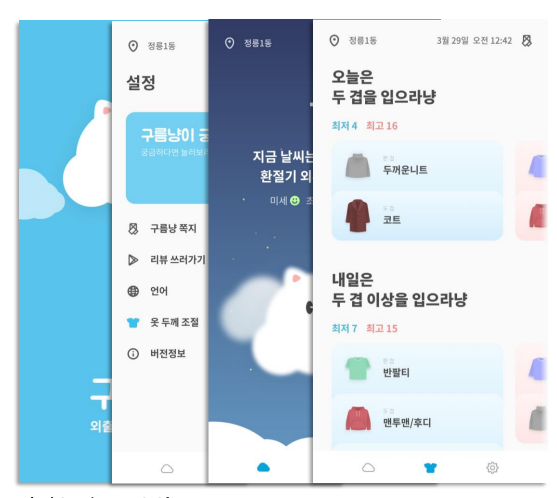


- 기온 별 옷 추천
- 추천 데이터 보정 가능

출처: '구름냥'



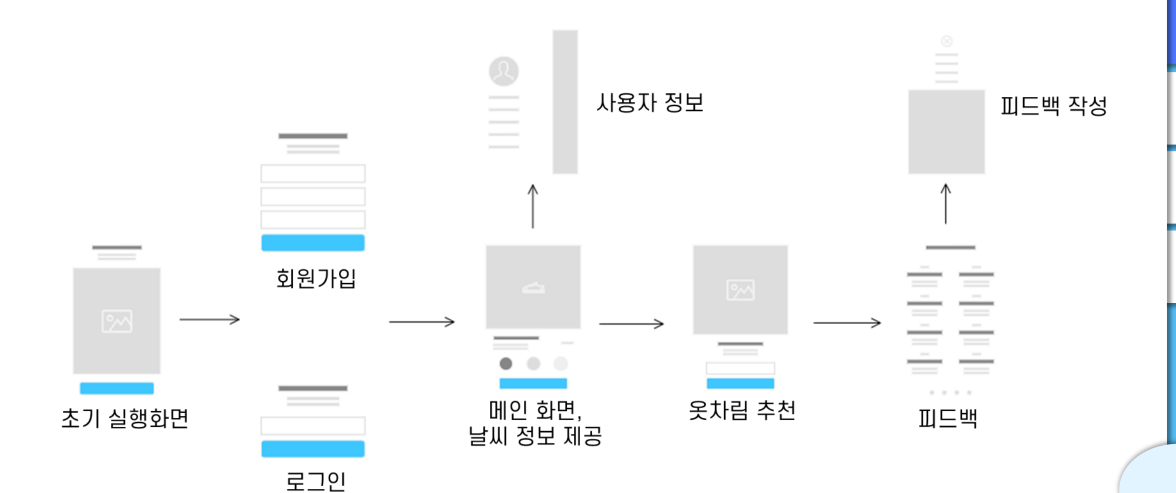
기존 유사 서비스의 아쉬운 점



출처: '구름냥'

- 추천 데이터에 대한 실제 체감 반응을 기록할 방법 없음
- 사용자가 추천 데이터를 자체적으로 보정할 수 있으나, 보정을 위해 참고할 누적된 데이터가 없음

User Flow Diagram





내옷골라도

추천 데이터에 대한 피드백 기능









짧은 글 또는 '반응' 버튼으로 피드백 가능

추후 같은 추천 데이터와 기온일 때, <mark>과거 피드백을 함께 제공</mark>



내옷골라도

추천 데이터에 대한 피드백 기능





비슷한 기온, 같은 추천 데이터에 대한 피드백 누적 가능

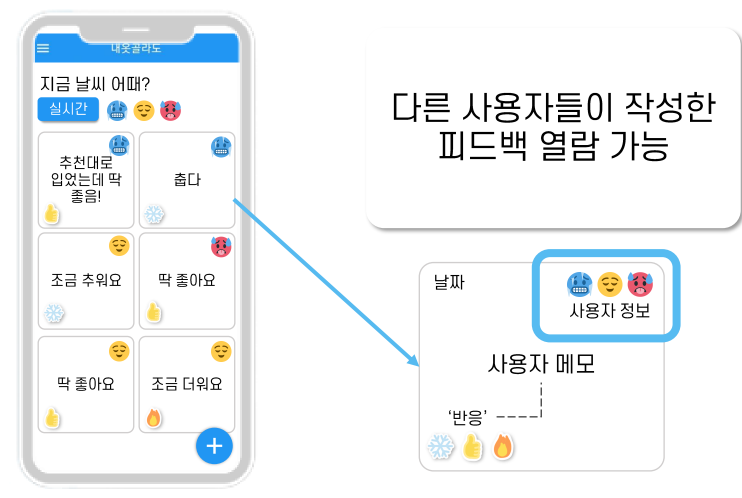
누적된 피드백을 참고하여 기온 별 추천 옷차림 <mark>구간</mark>에 대한 <mark>오프셋</mark> 변경 기능(예정)

(예상 시안)



피드백 공유 기능





(예상 시안)



3가지 종류의 사용자 정보 아이콘











1. 추천 데이터에 대한 피드백 작성 기능 -> 내가 기억하는 날씨와 착장 저장 가능

(예상 시안)



■ 내옷골라를 날씨 기억 보기 현재 28 ° 최고 32 ° 최저 24 °		
연재 28 ° 반팔 티셔츠		최저 24 °
21/06/18	<u></u>	보기
21/07/02	<u></u>	보기
21/07/10	**	보기
21/07/11	<u></u>	보기
21/07/12	Ö	보기
21/07/20	<u></u>	보기
21/08/05	<u>le</u>	보기
21/08/10	<u></u>	보기
21/08/14	Ö	보기
21/08/26	<u>le</u>	보기
21/09/03	è	보기
		+

2. 추천 데이터에 대한 피드백 공유 기능 -> 나의 과거 기록이 없어도 실제 체감 날씨 예측 가능

(예상 시안)

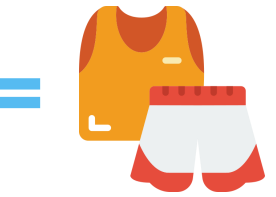


















사용 기술





사용 기술





사용 기술





Chapter 3.4을 팀 소개 및 개발 현황



팀원 소개



이성진

- 팀장
- 앱 개발 (로그인, 메모 기능)
- Firebase 관리



이아영

- UI/UX Design앱 기획 및 디자인



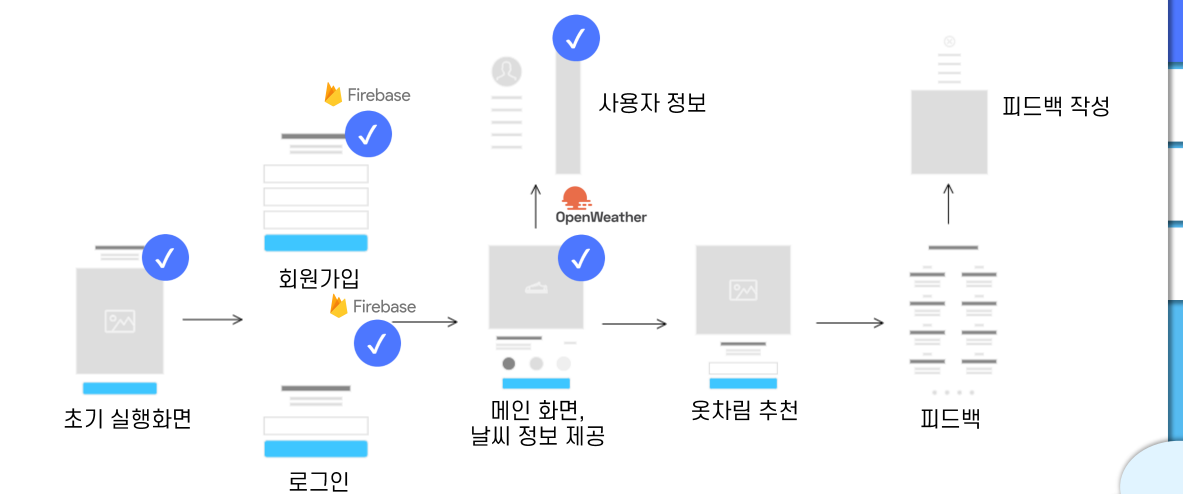
이예진

- 앱 개발 (착장 추천, 메모 기능)
- Github 관리



이정현

- 앱 개발 (날씨 정보 제공, 메모 기능)
- Firebase 관리



개발 현황 - 클라이언트

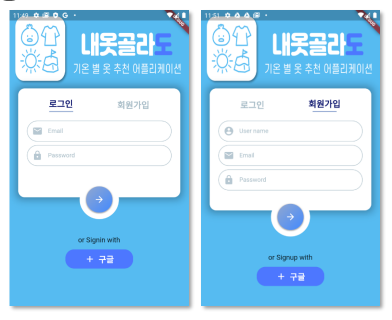


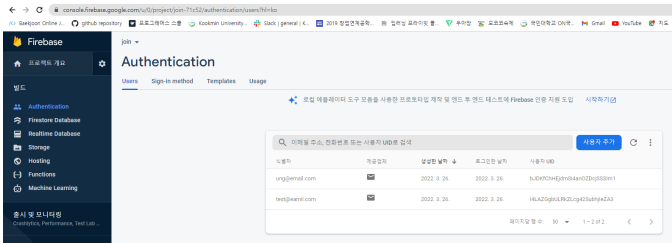




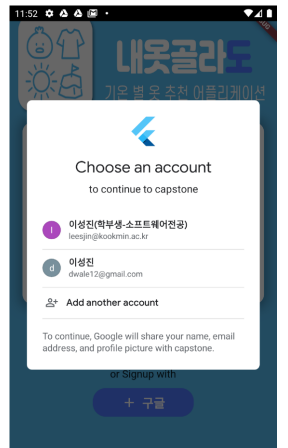


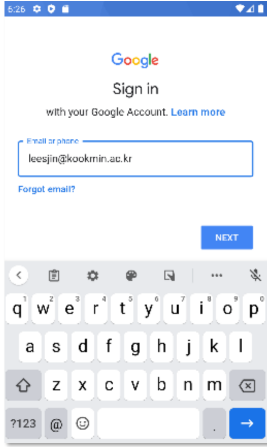
개발 현황 대로그인 기능

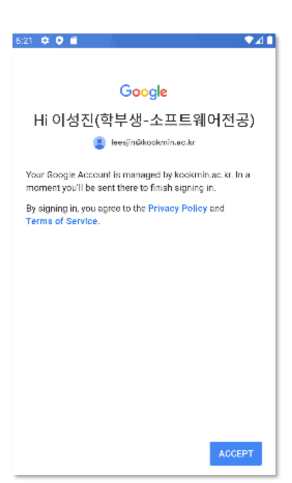




앱 로그인 기능 – 구글 계정 로그인







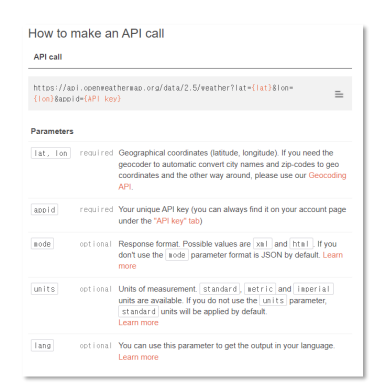


Current Weather Data

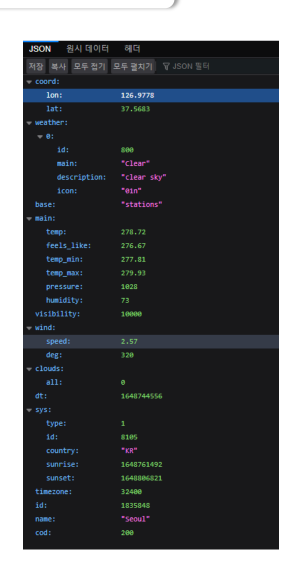


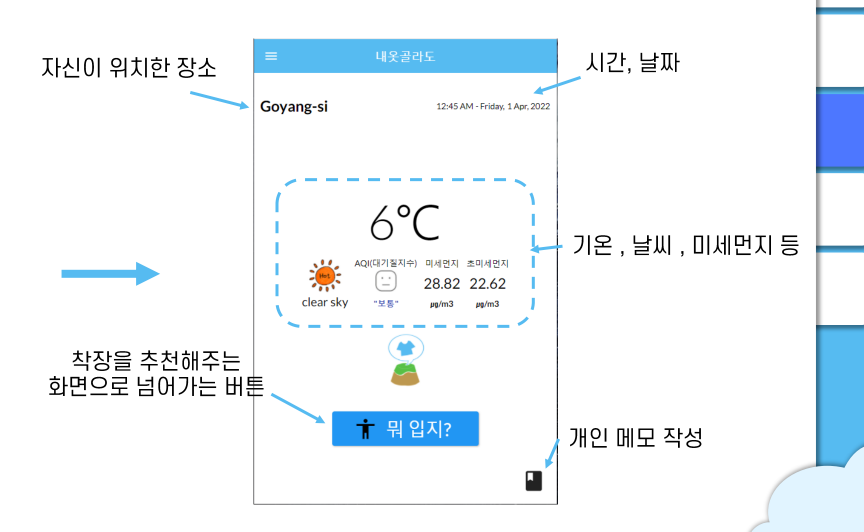
Subscribe

- Access current weather data for any location including over 200,000 cities
- We collect and process weather data from different sources such as global and local weather models, satellites, radars and a vast network of weather stations
- . JSON, XML, and HTML formats
- Included in both free and paid subscriptions









완료

앱 및 <u>캐릭터</u> 컨셉 디자인 & <u>로고</u> 디자인

<u>로그인/회원가입</u> 기능 구현 <u>날씨 정보 제공</u> 기능 구현

진행 중

UI/UX 디자인

클라이언트 개발

캐릭터 일러스트

개발 예정

기온 별 <u>옷차림 추천</u> 데이터 생성

체감 날씨 <u>피드백</u> 기능 구현 체감 날씨 <u>피드백 공유</u> 기능 구현

감사합니다

#