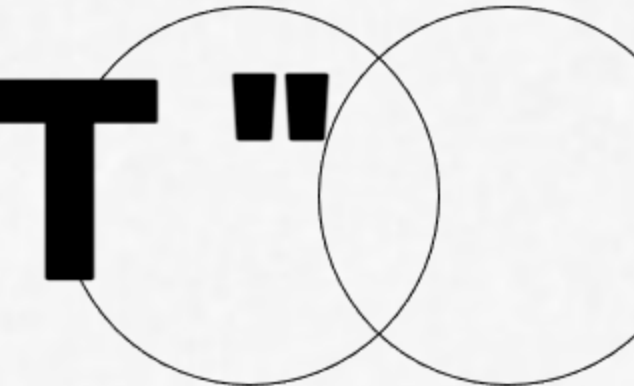


#OOTD #Dress For The Weather

" FORECAST "



APP DEVELOPMENT

: 오늘의 날씨에 걸맞는 코디를 공유하자

박소연

con

01 — 개발 배경 및 필요성

02 — 시장조사

03 — 개발목표

04 — 개발개요

05 — 개발일정

06 — 개발모델

07 — 예산 및 개발환경

08 — 기대효과

09 — 디자인

01 개발배경 및 필요성

01 오늘 날씨에는
뭐 입어야 하지?



날씨에 걸맞는 코디를 결정하
기 힘들어 누군가 정해주기를
원하는 사람들

02 레인부츠 나만
신는거 아니야..?



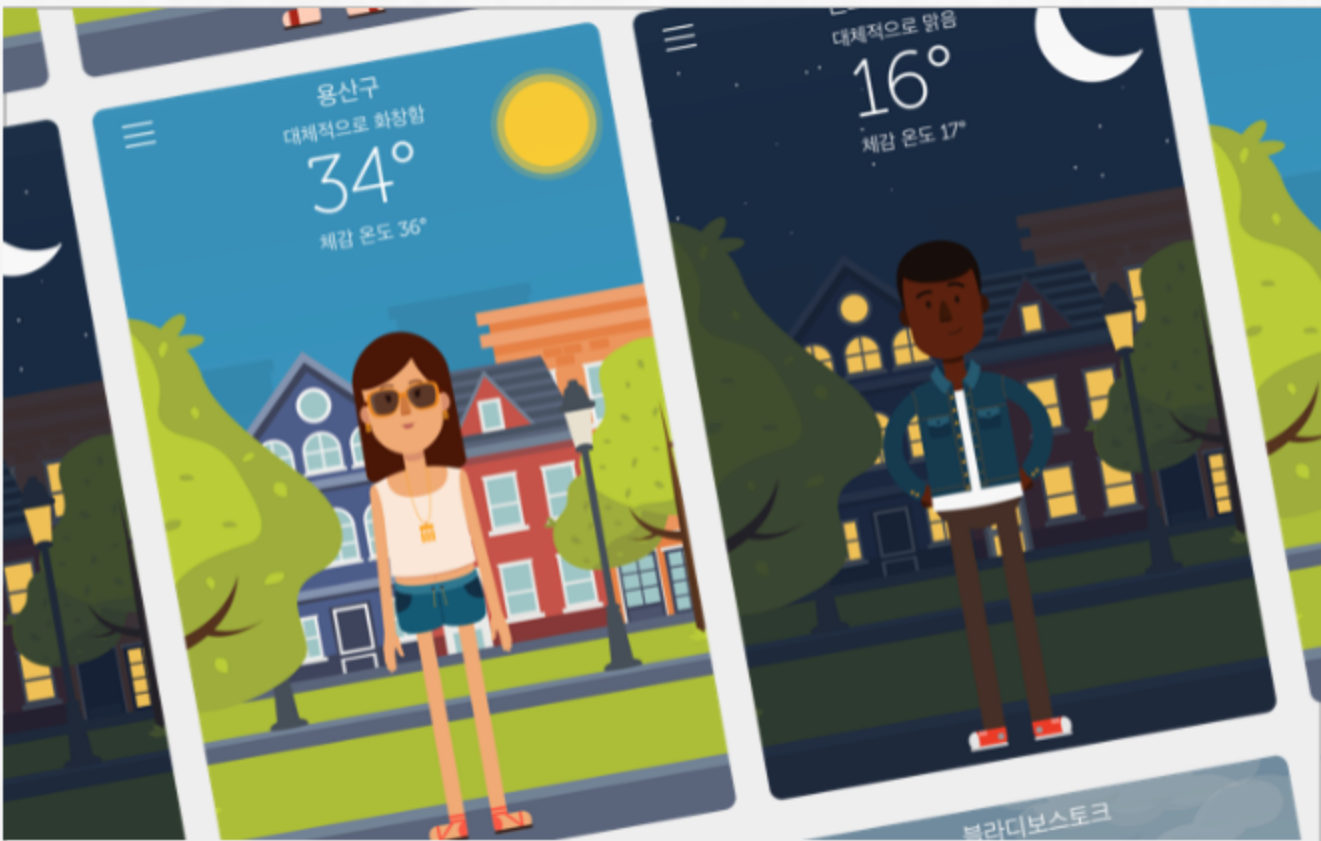
혼자 날씨와 맞지 않는 과한 착
장을 입을까봐 걱정돼 코디 눈치
게임 하는 사람들

03 오늘 날씨에는
뭔가 애매한데 ...



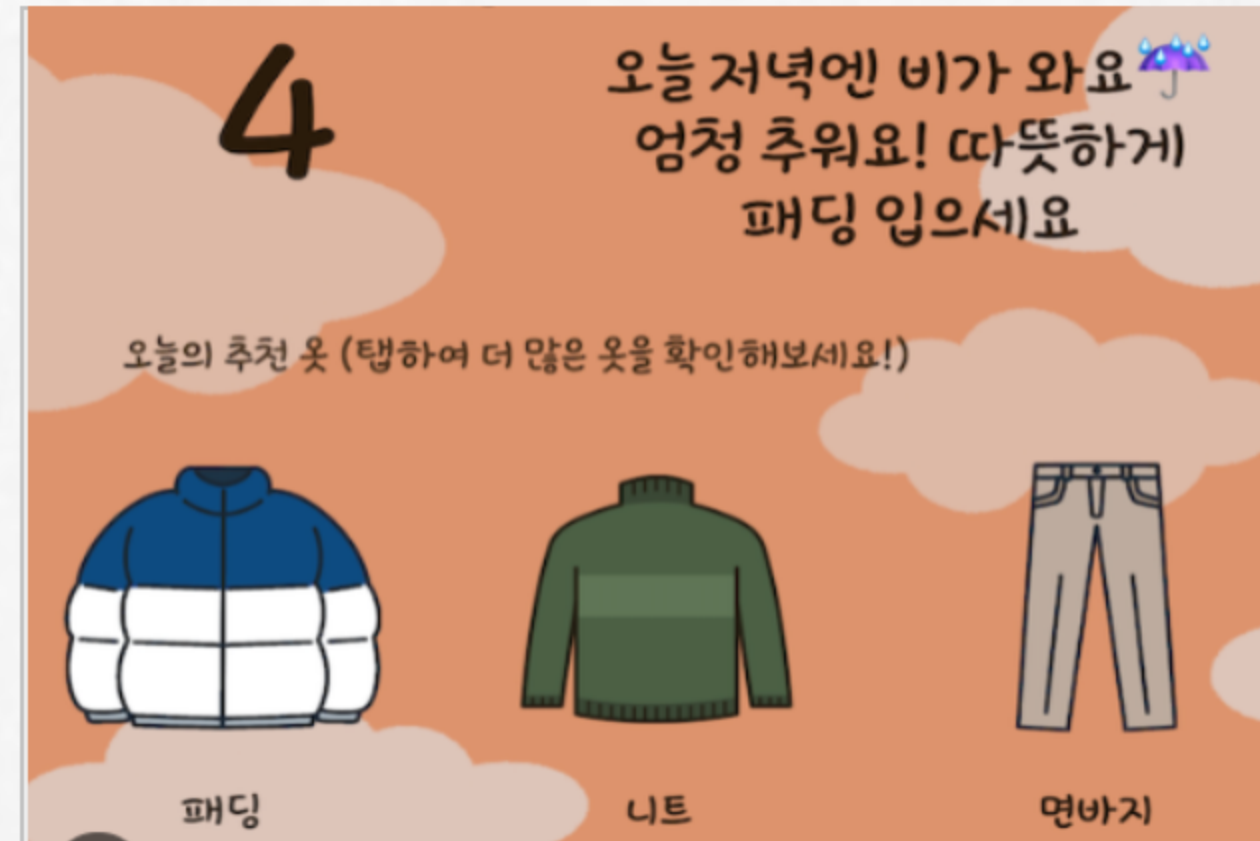
계절과 어울리는 센스있는 코디
데이터를 참고하여 나를 꾸미고
싶은 사람들

02 시장조사



01 Apple "WTHR'D"

세계 곳곳의 날씨에 맞춰 변화된 코디를 보여주는 캐릭터 어플이다. 다른 나라로 여행이나 출장을 계획하고 있다면 그 날 어울리는 착장을 참고하기에 매우 유용하지만 가상 캐릭터를 활용하다 보니 다소 신뢰도가 떨어지는 느낌이 있다. 또한 동일 관심사 사람들 간의 공감대 형성에 어려움이 존재한다.



02 "오늘 뭐 입지?"

그날의 지역, 시간별 온도에 걸맞는 의류(반팔/긴팔/반바지/코트 등)을 간단하게 확인해 사용자의 코디 판단 오류를 최소화할 수 있는 앱이다. 사용법이 매우 쉽지만 그만큼 단순한 정보 습득용 이상의 기능은 기대하기 어렵다는 단점이 있다.

**오늘 뭐 입지?
기온별 옷차림**

~28°C	민소매, 반팔 반바지, 원피스
27°C~23°C	반팔, 얇은 셔츠 반바지, 면바지
22°C~20°C	얇은 가디건, 긴팔 면바지, 청바지
19°C~17°C	얇은 니트, 맨투맨, 가디건, 청바지
16°C~12°C	자켓, 가디건, 야상 스타킹, 청바지, 면바지
11°C~9°C	자켓, 트렌치코트, 야상 니트, 청바지, 스타킹
8°C~5°C	코트, 가죽자켓 히트텍, 니트, 레깅스
4°C~	패딩, 두꺼운코트, 목도리, 기모제품

월드크리닝

그날의 날씨와 날씨에 걸맞는 코디&착장(ootd) 콘텐츠를
원하는 시간에 언제든지 자유롭게 제작하고 소비할 수 있는 소셜 앱

01 실시간으로 집적되는 신뢰도 높은 게시물 데이터를 통해 실착장 판단의 오류를 최소화

02 팔로우, 좋아요, 댓글, 저장 등 다양한 활동을 통해 참여 및 교류가 가능하여 동일 관심
사를 가진 사람들 간의 활발한 공감대 형성을 가능하게 함

04 개발개요

- 실시간으로 집적되는 신뢰도 높은 날씨 착장 게시물 데이터를 공유하는 플랫폼
- 의류별 세분화된 필터 기능을 통해 나에게 필요한 정보만 신속하게 부분탐색
- 회원가입 시 체형, 선호스타일, 개인적특징(ex:추위를 잘 탐) 등을 제공하여 맞춤화된 정보 탐색
- "오늘의 착장이 궁금해요" 버튼 기능
- 오늘의 착장 정보 입력 및 링크 기능
- 링크된 제품을 바로 구매할 수 있는 쇼핑 탭

06 개발일정

No.	내용	일정 (총 1달)				
		1주차	2주차	3주차	4주차	5주차
1	시장 조사 및 분석					
2	개발 환경 구성					
3	서비스 & 디자인 설계					
4	서비스 사이트 구축					
5	앱 개발					
6	기능 디버깅					
7	전체 테스트 및 점검					

06 개발모델

각 단계를 확실히 매듭짓고 그 결과를 철저히 검토 및 승인이 완료되어야 다음 단계를 진행하는 **폭포수 모형 모델**을 채택



07 예산 및 개발환경

No.	내용	예상비용	세부내역
1	Android 대여	20만원	10대
2	IPhone 대여	30만원	5대
3	인건비	150만원	2명
4	기타	50만원	식대 및 기자재

1- 예산작성

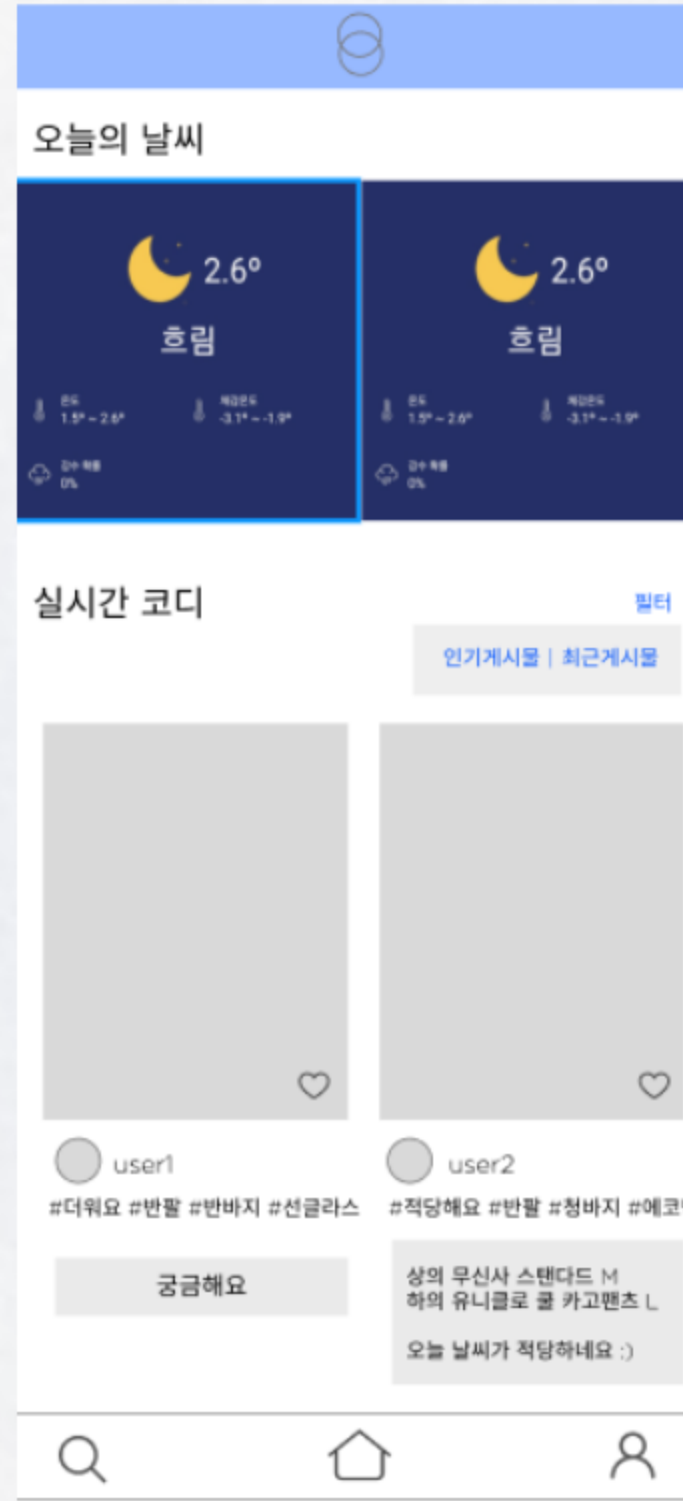
플랫폼	개발언어	개발 툴	개발환경
iPhone	Objective-C	X code	Only Mac
Android	Java	Android SDK Eclipse	Win/Linux/Mac

2- 개발환경

08 기대효과

- 기상청의 오류를 실시간으로 바로잡으며 알맞은 착장으로 외출이 가능함
- 그날의 코디 결정에 쓰이는 시간과 에너지를 단축
- 여행/출장시 같은 위치에 있는 코디 데이터를 참고하여 변수를 줄임
- 날씨와 어울리는 아이템 및 의류의 유행이 가능

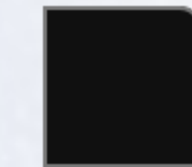
09 디자인



Color



#95B7FF

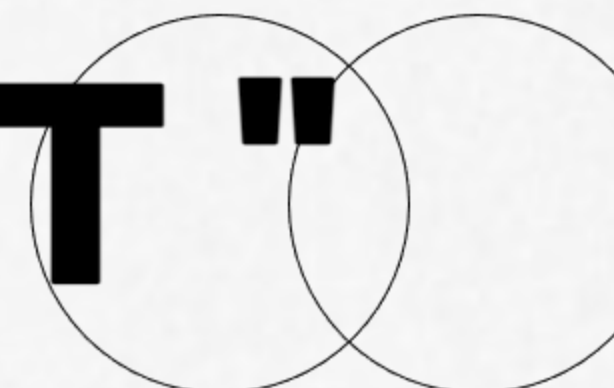


#101010



#0053FF

" FORECAST "



#OOTD #Dress For The Weather
