

# "Hip-Drobe(힙드로브)"

: Hip하다 + Wardrobe(옷장)

→ 힙드로브를 통해 내 옷장을 한 눈에 이해하고 힙하게 꾸미자!

#### 1. 개요 <sub>[편집]</sub>

hip

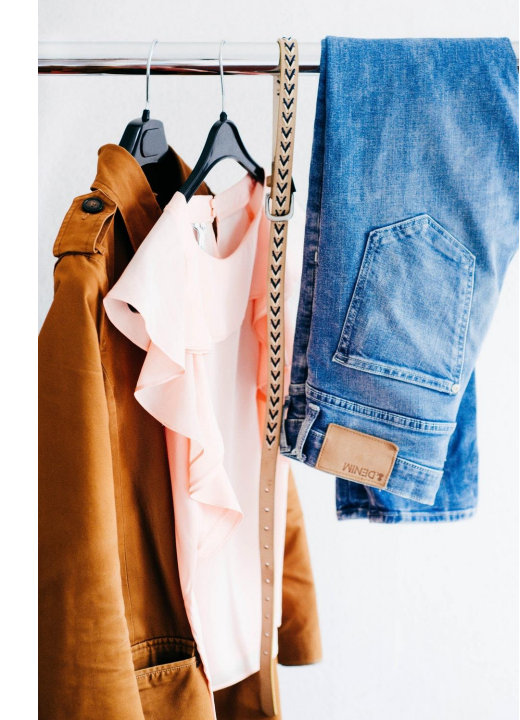
hip하다

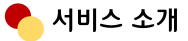
힙하다

- 영어 hip 속어 표현에서 유래함
- 유행을 앞서가다.
- 개성 있게 멋을 내다.
- 최신 유행이나 세상 물정에 밝다.
- 새롭거나 특이한 것, 혹은 남다른 것을 찾아서 지향한다



- ✓ 서비스 개요 : 온라인으로 옷장을 관리할 수 있고,옷과 관련된 다양한 정보를 얻을 수 있는 서비스
- ✓ 주요 타겟: 패알못
- ✓ 서비스 목표 : 패알못들의 옷장 활용도를 높이고 패션 정보를 제공해 코디에 이바지한다.





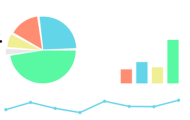
### "핵심 기능"

#### 1) 힙드로브

- : 온라인으로 옷을 관리할 수 있는 나만의 옷장 서비스
  - 내 옷의 사진을 찍어서 메타 정보와 함께 힙드로브에 등록
  - 부위별 코디 조합, 히스토리에 조합한 룩 포스팅
  - 옷장 방명록 기능



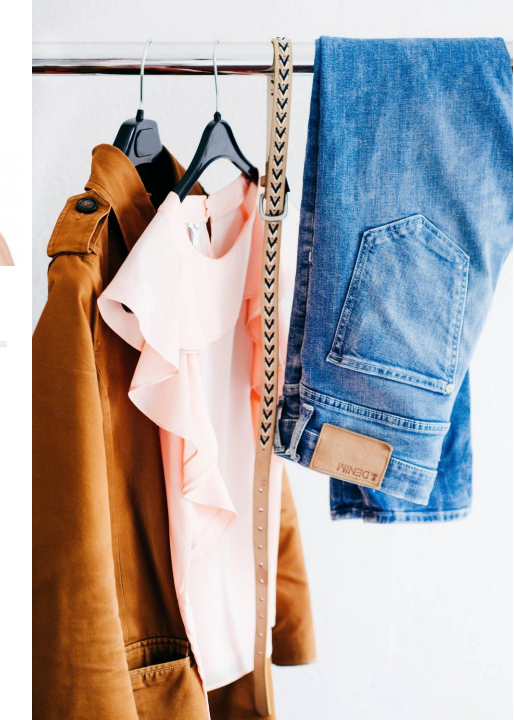
- : 다양한 통계 데이터와 관리 요령을 제공하는 서비스
  - 유저 옷 보유 현황 통계, 전체 유저 대비 비교 통계
- 옷 카테고리에 따른 유저 패션 성향
- 메타 정보를 바탕으로 한 내 옷 관리 요령



#### 3) 입는다그램

- : 이용자간에 패션 정보를 공유하는 소셜네트워킹 서비스
- 코디 포스팅 기능
- 유저 랭킹 기능 (옷 보유 개수, 활동, 포스팅 좋아요 수 등)





# "핵심 기능" FEEDBACK

- 1) 힙드로브
- : 온라인으로 옷을 관리할 수 있는 나만의 옷장 서비스
- 내용의사진을 이어하는 글로에 충실하다!
- 옷장 방명록 기능 입도로브 페이지를 우선적으로 완성 (My옷장, 코디하기, 히스토리)
- 2) 힙스탯(Hip2)는어차피 패알못이니까 아예 코디 방향을 제시해주면 어떨까? 다양한 통계 데이터와 관리 요령을 제공하는 서비스
- 유저 옷 보유 현환 통과 전체 여 도대가 이스 등기능 추가 옷 카테고리에 따른 유저 패션 성향
- 메타 정보를 바탕으로 한 내 옷 관리 요령
  - 3) 옷장 관리 + 코디 + 통계 = 패션에 도움? 정체성을 모르겠다.
- 3) 입는다그램 <del>> 정체성</del>에 대한 고민!!
- : 이용자간에 패션 정보를 공유하는 소셜네트워킹 서비스
- 코디 포스팅 기능
- 유저 랭킹 기능 (옷 보유 개수, 활동, 포스팅 좋아요 수 등)





"행거 하나로 12개의 룩을!"



#### 패알못이 옷을 못 입는 이유

- 1. 옷장 속 옷의 활용도가 낮다.
- → 입는 옷만 주로 입고 방치된 옷이 많다.
- 2. 옷을 조합할 줄 모른다.
- → 어울리는 색 조합, 아이템 등에 대한 감이 없다.
- 3. 귀찮다.
- → 찾아보기도, 입어보기도 귀찮다.

#### "SOLUTION"

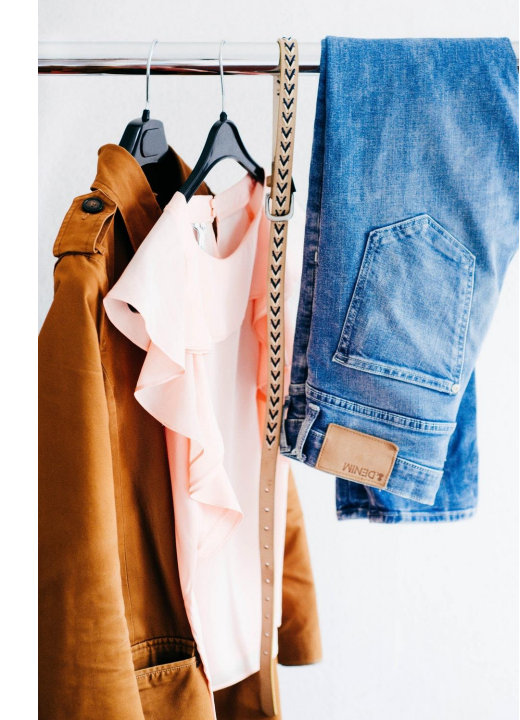
<u>옷장을 온라인으로 관리</u>함으로써 어떤 옷을 갖고 있고 어떤 옷을 자주 입는지 파악한다.

옷마다 어울리는 <u>색 조합을 추천</u>받고 선택한 옷에 따라 <u>입는 방법을 추천</u> 받는다.

코디에 대해 <u>찾아보는 번거로움을 해</u> <u>결</u>하고, 옷을 일일이 <u>입어보는 번거</u> <u>로움을 해결</u>한다.

- 1) MY 옷장: 내 옷장의 옷을 등록하고 착용 부위 및 옷 종류 별로 리스트를 확인할 수 있는 기능
- 2) 코디하기: 부위를 설정하고 옷을 조합해보며 데일리룩과 코디 히스토리를 저장할 수 있는 기능
- 3) 코디 어드바이스: 코디하기 페이지에서 옷을 선택하면 대표 색상을 추출하고 color combination 라이브러리를 통해 해당 색상에 가장 어울리는 대표 색상을 가진 옷을 추천해주는 기능





#### 프로젝트 일정

11/18 ~ 11/19

🔵 프로젝트 기획 및 팀 구성

PJT 주제 선정 및 기획 세부화

11/20 ~ 11/22

11/23 ~ 11/24

1차 프로토타입 작성

2차 아이디어톤 발표

11/25

11/26 ~ 11/27

작업 환경 소스(base source) 작성, Open CV 백그라운드 제거 테스트

ORM 설계

11/28 ~ 11/29

11/30 ~ 12/2

MY 옷장 페이지 구현, 코디 페이지 아이템 장착 기능 구현

옷장 리스트/CRUD 기능 구현, 코디하기 기능 구현

12/2 ~ 12/8

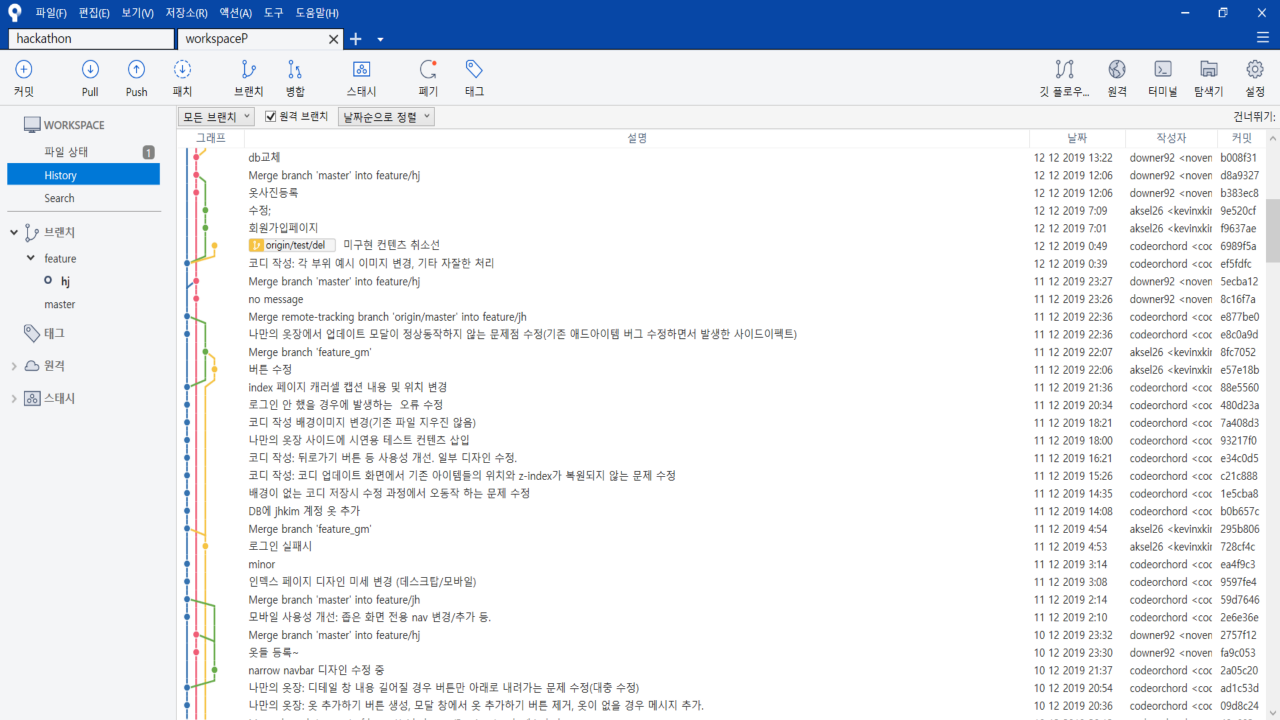
12/9 ~ 12/10

고디 히스토리/CRUD 기능 구현

잔오류 수정 및 배포

12/11 ~ 12/12





#### **UseCase**



## 로그인

## 회원가입

## MY 옷장

- ✓ 옷 등록하기
- ✓ 옷 리스트 (수정, 삭제)

## 코디 작성

- ✓ 부위 설정
- ✓ 코디하기
- ✓ 코디 타임라인(등록, 수정, 삭제)

#### **DB Schema** Cate2 cate2 Part cate2\_name part cate1 part\_name worn Cate1 cate1 cate1\_name Clothes part id User user userid cate1\_name userpwd Coordi cate2\_name gender id part level\_point user url level title color count\_top elem\_list solid count\_bottom is\_daily pattern count\_shoes bg\_type season wear\_at descript created\_at worn updated\_at brand texture

## 사용 기술

1) Django + sqlite : 기본 백엔드단 구현

2) OpenCV: 옷 등록 시 BG 제거에 활용

3) Bootstrap: 반응형 웹페이지, 옷장 리스트 Carousel,

4) 드래그 & 드롭 라이브러리: 코디하기 페이지

- 5) DOM Element to json: 복잡한 DOM Element를 구조화해 json으로 저장했다가 다시 DOM Element로 복원하는 코드
- 6) Heroku: 배포















# 역할

## ✓ 업무 분담



김재현

- ❖ Open CV, 드래그 앤 드롭 라이브러리를 활 용해 부위 설정, 코디 하기 기능 구현
- ❖ 코디 히스토리 CRUD 기능 구현



김현민

- ❖ 로그인 페이지 구현
- ❖ 회원가입 페이지 구현



성하진

- ❖ PT 준비 및 보고 서 작성
- ❖ ORM 설계
- ❖ 옷장 List 및 CRUD 기능 구현







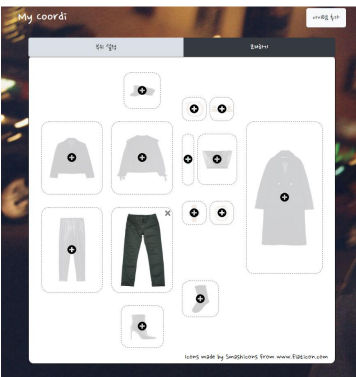
- 1. MY옷장 기능
- 1) 디테일에 대한 자각
- 2) 안 입는 옷의 재발견
- 2. 코디하기 기능
- 1) 입어봐야 하는 불편함 없이 어울리는 색 조합을 찾을 수 있다.
- 2) 데일리룩을 기록함으로써 어떤 옷을 자주 입고 안 입는지 파악할 수 있다.
- 3. 이용자에 따라 다양한 용도
- 옷에 얽힌 과거를 추억할 수 있다.
- 똑같은 옷을 구매하는 실수를 줄일 수 있다.
- and so on





"이용자가 번거로움을 무릅쓰고서라도 옷을 등록하며 서비스를 이용할만한 <u>메리트가 필요</u>"

✓ 코디 어드바이스



대표 색상 추출 Library



**Color Combination Library** 



<u>가장 어울리는 색 조합</u>을 가 진 상의 <u>리스트</u>를 띄워준다.



