2024 REPORT

Passion makes Fashion(PMF)

FashionFinder

TABLE OF CONTENTS

목차소개

 이 주제
 02
 팀원 및 역할
 03
 사용 기술 및 개발환경

 04
 협업
 05
 데이터 파이프라인
 06 ~ 11
 진행과정

주제

● 딥러닝을 활용해 연예인이나 다른 사람이 입은 패션과 유사한 패션을 빠르게 찾을 수 있게 하는 옷 검색 웹사이트 제작

이 팀원 및 역할

01 | 고서연

02 | 김민수

● 웹 개발

● 텍스트 모델링

03 | 최성호

04 | 김정환

• 이미지 모델링

• 이미지 모델링, DB

● 공동 작업: 데이터 수집, 전처리

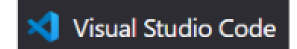
사용기술및개발환경

데이터 관리











개발 언어 및 프레임 워크







협업 툴











04 협업

▼ 모델링 코드 5

| Aa | ② 생성자 | ① 생성 일시 | ② 최종 편집자 | + … |
|------------------------------|---------|-----------------------|----------|-----|
| 이미지 전처리(남자) 🗩 1 | J jjhwk | 2024년 5월 21일 오전 11:27 | J jjhwk | |
| resnet50 이미지모델링 🗦 1 | J jjhwk | 2024년 5월 21일 오전 11:29 | J jjhwk | |
| VGG19 model test 코드(이미지) 🤛 3 | 💩 성호 최 | 2024년 5월 23일 오전 11:46 | J jjhwk | |
| 이미지 스타일 분류 + 이미지 유사도 파악 🥫 | J jjhwk | 2024년 5월 24일 오전 11:38 | J jjhwk | |
| 텍스트 임베딩 코드 🗇 1 | № 민수 김 | 2024년 5월 30일 오후 2:30 | ᡂ 민수 김 | |

▼ 모델컷 DATA 2

十 새로 만들기

| Aa | ② 생성자 | ① 생성 일시 | ② 최종 편집자 | + … |
|-------------------------|---------|-----------------------|----------|-----|
| men_style_all.csv 📮 1 | J jjhwk | 2024년 5월 21일 오전 11:31 | J jjhwk | |
| women_style_all.csv 同 2 | 💩 성호 최 | 2024년 5월 22일 오전 10:16 | J jjhwk | |
| + 새로 마득기 | | | | |

▼ 크롤링 코드 2

| Aa | ② 생성자 | ② 생성 일시 | ② 최종 편집자 | + … |
|-----------------------|---------|----------------------|----------|-----|
| 옷 상세정보 크롤링 코드(남자) 🔎 2 | № 민수 김 | 2024년 5월 22일 오전 9:13 | J jjhwk | |
| 옷 상세정보 크롤링 코드(여자) 🗐 1 | ① jjhwk | 2024년 5월 28일 오전 9:26 | J jjhwk | |

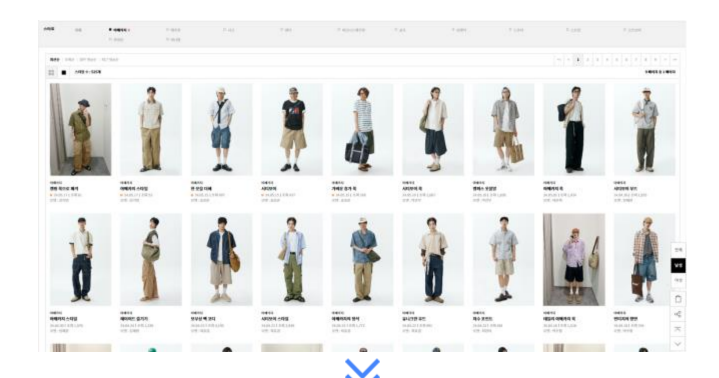
• 노션을 통해 데이터 및 코드 공유

05 데이터 파이프라인



- 무신사 데이터 수집
- VGG19를 사용하여 이미지 분류
- ResNet-50 을 사용하여 이미지 분류 및 유사 이미지 검색
- SBERT를 사용하여 유사 상품 텍스트 검색
- Django로 웹 구현

데이터 수집(스타일페이지)

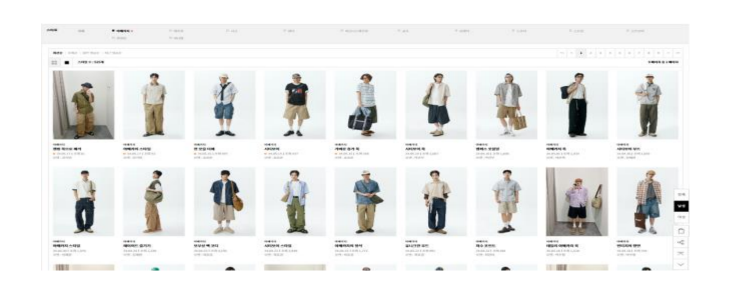


4 PC - 478 RE - FRANCE - I PROPER - I PROPER

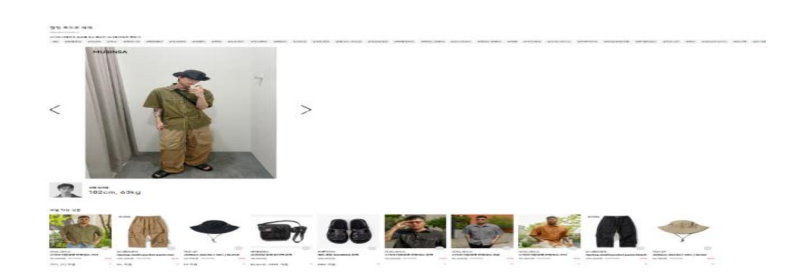
- 수집한 데이터 : 모델 이미지의 url, 스타일 종류(아메카지, 케쥬얼, 스트릿, ...), 모델이 입고있는 옷들로 이동 할 수 있는 id 값
- 수집 방식 : 동적 크롤링

| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 210 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 3593776 | 3486091 | 3566041 | 3583355 | 3392943 | 3574622 |
| 211 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 3565855 | 3609284 | 3589056 | 2891608 | 3591782 | None |
| 212 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 2817177 | 3593787 | 3609934 | 3301482 | 2797035 | 2784069 |
| 213 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 3606251 | 3548530 | 3519999 | 3612843 | 3583738 | None |
| 214 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 3576285 | 2793468 | 3566157 | 2646647 | 3549493 | None |
| 215 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 2817174 | 3545827 | 3519996 | 3471522 | 3552195 | 3549494 |
| 216 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 2874984 | 3421979 | 3549493 | 3008619 | 2749385 | 3513362 |
| 217 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 3491003 | 3491497 | 1183598 | 3594230 | None | None |
| 218 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 3589070 | 3491527 | 3474709 | 3464618 | 3574501 | 3567425 |
| 219 | 아메카지 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/3 | 3540275 | 3498129 | 3540208 | 3529940 | 3126200 | 3563109 |

데이터 수집(스타일페이지)





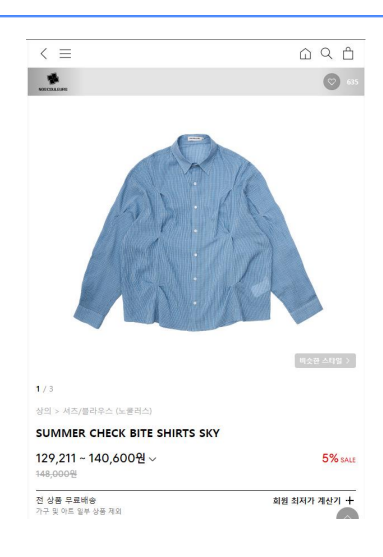




| | ^{ABC} style ▼ | ABC style_id ▼ | ABC Url ▼ | ABC clothe1 | ABC clothe2 | ^{ABC} clothe3 ▼ | ^{ABC} clothe4 ▼ | ABC clothe5 | ABC clothe6 |
|----|------------------------|----------------|---|-------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 1 | 아메카지 | 42201 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/42201/detail_42201_6645da0b2ea29_500.jpg | 4093555 | 3840627 | 3870908 | 1936408 | 1903229 | 4093561 |
| 2 | 아메카지 | 42189 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/42189/detail_42189_6645ca84dbfaf_500.jpg | 4034679 | 4071498 | 4071363 | 2946936 | 1903229 | 4034681 |
| 3 | 아메카지 | 42037 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/42037/detail_42037_6641d1e70b235_500.jpg | 3758318 | 3942855 | 1022014 | 3862384 | 3582752 | 3710432 |
| 4 | 아메카지 | 42033 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/42033/detail_42033_6641ccb4c6a04_500.jpg | 3935326 | 3997269 | 3818756 | 4027928 | 4032620 | 3289649 |
| 5 | 아메카지 | 42027 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/42027/detail_42027_6641bb3b56b4b_500.jpg | 3941388 | 3868407 | 4033727 | 1960610 | 3984988 | 3971161 |
| 6 | 아메카지 | 42023 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/42023/detail_42023_663ce25262fff_500.jpg | 4022918 | 3899325 | 4068223 | 3432919 | 3767266 | 3974502 |
| 7 | 아메카지 | 42021 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/42021/detail_42021_663ce0a6b65ff_500.jpg | 3842914 | 3575320 | 3942846 | 4057058 | 3476935 | 4076398 |
| 8 | 아메카지 | 41850 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/41850/detail_41850_6632e4c79da66_500.jpg | 3942553 | 4008283 | 3971652 | 2731146 | 3844510 | 3904824 |
| 9 | 아메카지 | 41728 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/41728/detail_41728_662fa07bc54bd_500.jpg | 3926660 | 3464739 | 3900901 | 3710432 | 3962432 | 4005637 |
| 10 | 아메카지 | 41726 | https://image.msscdn.net/images/style/detail/41726/detail_41726_662f9dd959c1d_500.jpg | 4008435 | 4035116 | 3982989 | 3647928 | 3990719 | 3962704 |

- 수집한 데이터 : 스타일 종류(아메카지, 케쥬얼, 스트릿, ...), 모델 이미지의 url, 모델이 입고있는 옷들로 이동 할 수 있는 id 값(6개)
- 수집 방식 : 동적 크롤링

데이터 수집(옷 상세 페이지)





• 수집한 데이터 : 옷 대/소 분류, 옷 이름, 옷 이미지 url

• 수집 방식 : 동적 크롤링

이미지 데이터 전처리







- 사용한 전처리: 배경 검정색 변환, 이미지 증강(좌우 반전, 이미지 좌우로 이동)
- 검정색으로 변환한 이유:
- 1. 모델을 학습에 있어 배경이 일정하지 않아 이미지 분류에 악영향을 끼친다고 판단하였기 때문
- 2. 흰색 배경을 선택했을 때 흰색의 옷을 잘 판단하지 못하였지만 검정색 배경을 선택했을 때는 검정색 옷을 대부분 잘 판단하였기 때문

텍스트 데이터 전처리

```
synonyms = {
  "팬츠" : ["팬츠", "pants", "pant"],
  "블랙" : ["블랙", "black"],
  "셔츠" : ["셔츠", "shirts"],
  "데님" : ["데님", "denim", "jeans", "jean"],
  "니트" : ["니트", "knit"],
  "와이드" : ["와이드", "wide"],
  "티셔츠" : ["티셔츠", "shirt", "tee", "tshirt", "tshirts"],
  "그레이" : ["그레이", "grey", "gray"],
  "자켓" : ["자켓", "jacket", "재킷", "점퍼"],
  "블루" : ["블루", "blue"],
```

- 전처리 기법: SBERT를 사용해 텍스트 임베딩, 20번 이상 나온 단어 추출
- SBERT 사용 이유: 텍스트 데이터인 옷 이름은 하나의 단어가 아닌 여러 단어로 이루어진 문장의 형태이기 때문에 문장 임베딩을 생성하는데 특화된 SBERT 모델을 사용 (Word2Vec(단어), FastText(단어))

1119

스티치 더블포켓 반팔셔츠 카키

나일론 스냅 퍼티그 워크 하프 셔츠 자켓
[BEIGE] SESH011BEIGE

릴렉스드 워시드 포플린 반소매 셔츠 [스카이 블 루]

> 스케이터 플래그 티셔츠 (T32E1TTO05TMT2BDS)

데님 로코 포켓 반팔 셔츠 인디고 라이트

스티치 더블 포켓 반 팔 셔츠 카키

나일론 스냅 퍼티 그 워 크 하프 셔츠 자켓 beige_seshbeige

릴렉스드 워 시드 포플린 반 소매 셔츠 스 카이 블루

스케 이 터 플래그 티셔츠 tettotmtbds

데님 로코 포켓 반 팔 셔츠 인디고 라이트

tensor([[0.1587, -0.2798, -0.0086, ..., 0.0610, 0.0627, 0.0524],

[-0.0894, -0.0290, -0.0062, ..., -0.0180, 0.0286, -0.0328],

[0.0363, 0.1306, -0.0069, ..., -0.0282, 0.1106, 0.0300],

>>

[-0.0003, 0.0607, -0.0091, ..., 0.0473, 0.1791, 0.0143],

[-0.0065, 0.1079, -0.0018, ..., 0.0732, -0.0735, -0.0243],

[-0.1165, 0.0406, -0.0063, ..., -0.0564, -0.1246, -0.0285]])

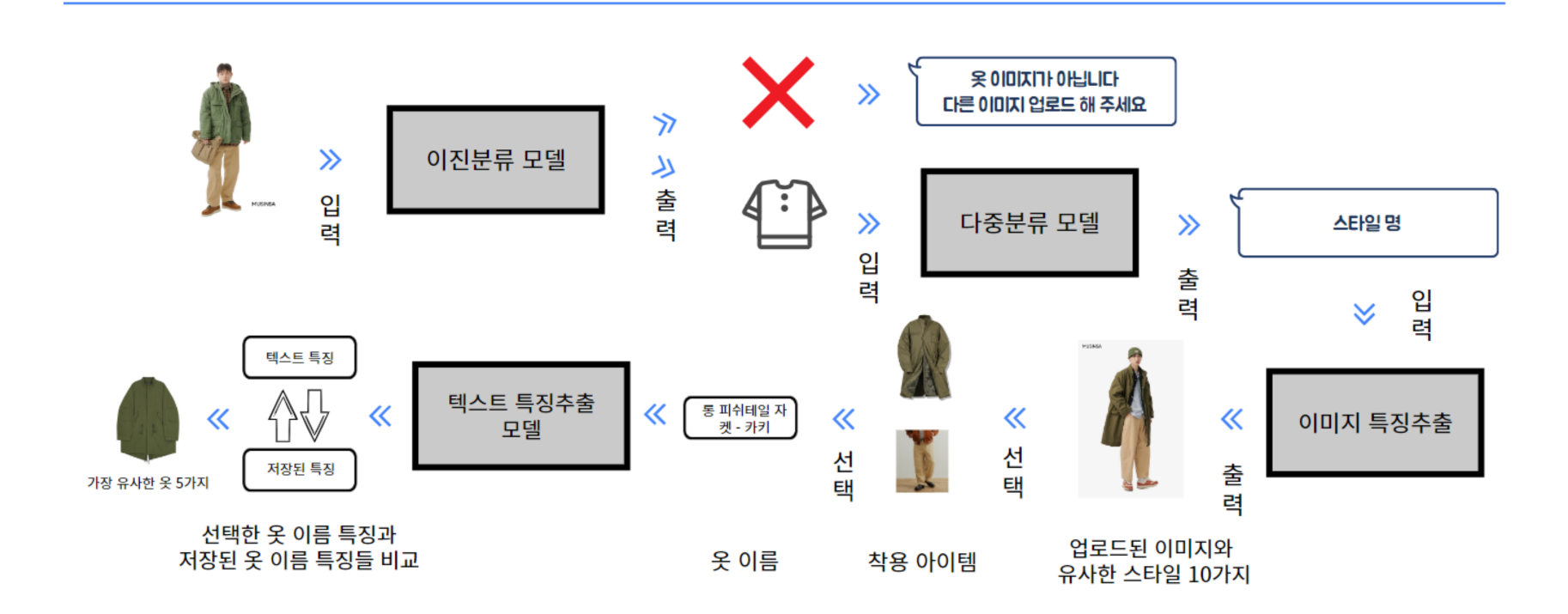
08 DB 구현

| = | men_style_all 🚰 Enter a SQL expression to filter results (use Ctrl+Space) | | | | | | | | | |
|----|---|---------|------------|----------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 디디 | | style * | style_id * | ^{noc} url ▼ | clothe1 T | clothe2 | clothe3 | clothe4 | clothe5 | clothe6 |
| | 1 | 아메카지 | 42201 | □ https://im | 4093555 | 3840627 | 3870908 | 1936408 | 1903229 | 4093561 |
| 비 | 2 | 아메카지 | 42189 | ☑ https://im | 4034679 | 4071498 | 4071363 | 2946936 | 1903229 | 4034681 |
| 픐 | 3 | 아메카지 | 42037 | https://im | 3758318 | 3942855 | 1022014 | 3862384 | 3582752 | 3710432 |
| * | 4 | 아메카지 | 42033 | ☑ https://im | 3935326 | 3997269 | 3818756 | 4027928 | 4032620 | 3289649 |
| | 5 | 아메카지 | 42027 | ☑ https://im | 3941388 | 3868407 | 4033727 | 1960610 | 3984988 | 3971161 |
| | 6 | 아메카지 | 42023 | ☑ https://im | 4022918 | 3899325 | 4068223 | 3432919 | 3767266 | 3974502 |
| | 7 | 아메카지 | 42021 | □ https://im | 3842914 | 3575320 | 3942846 | 4057058 | 3476935 | 4076398 |
| | 8 | 아메카지 | 41850 | □ https://im | 3942553 | 4008283 | 3971652 | 2731146 | 3844510 | 3904824 |

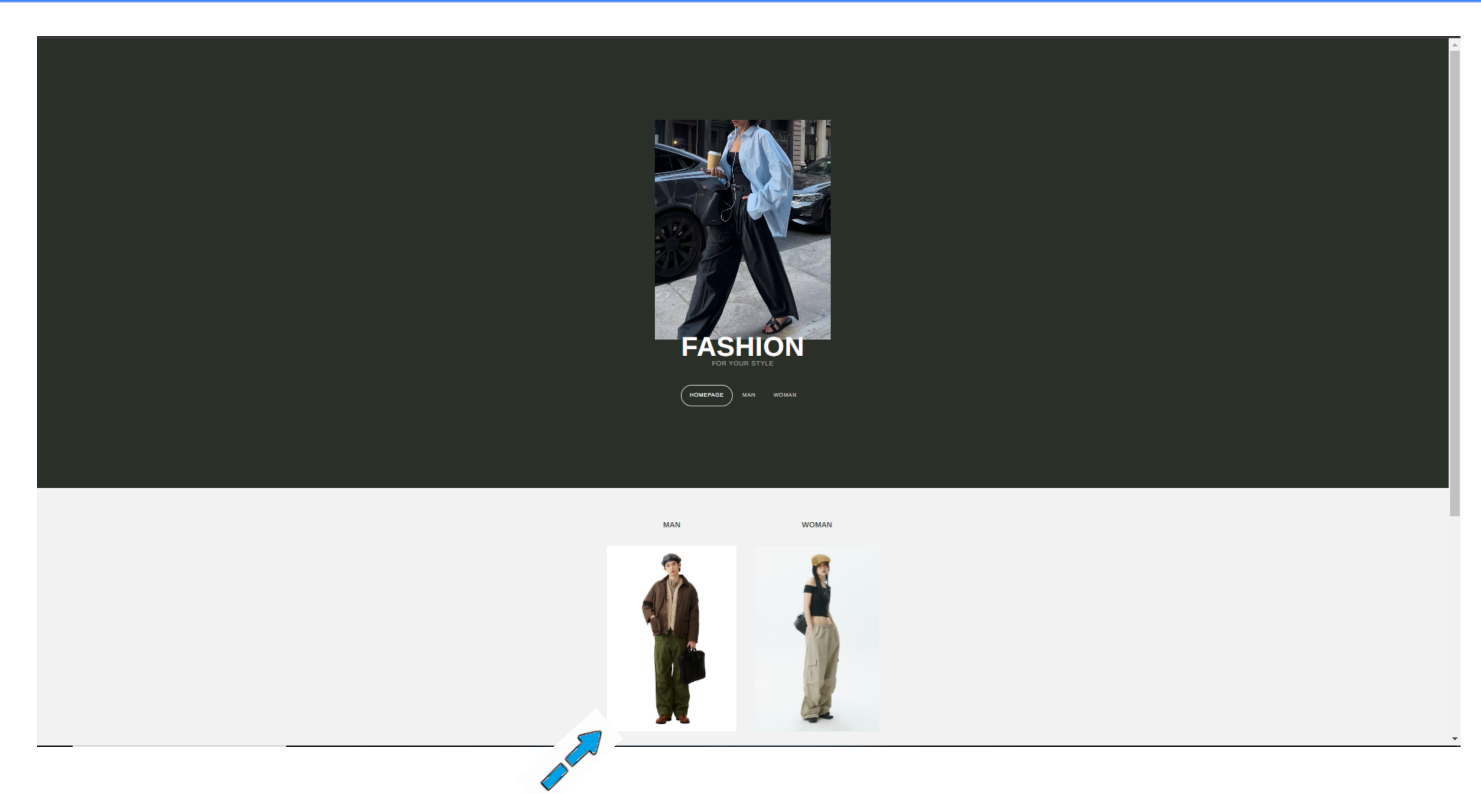


• style_all 테이블의 clothe 컬럼들을 clothes_info에서 key 값으로 사용

Web Flow Chart

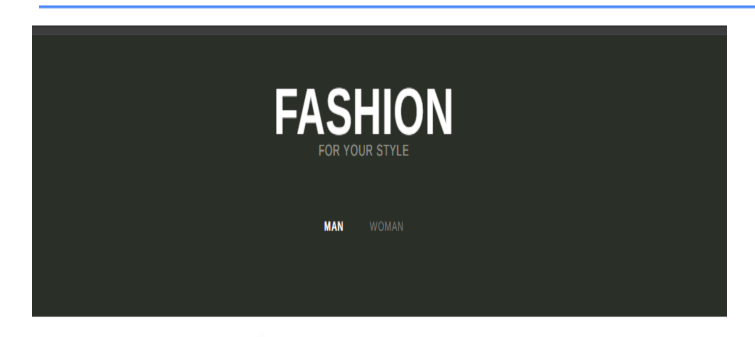


웹메인페이지



클릭 후 남자페이지로 이동

이미지 업로드 페이지





클릭 후 이미지 업로드

MAN UPLOAD IMAGE

이미지 선택

PREDICTION:

Duploaded Image

SIMILAR IMAGES:

PMF는 실수를 할 수 있습니다.

새로고침

이미지를 업로드하면 다음과 같이 데이터셋에 저장된 아메리칸 캐주얼 중 가장 유사한 10가지를 보여 줍니다.



MAN UPLOAD IMAGE 이미지 선택 Upload

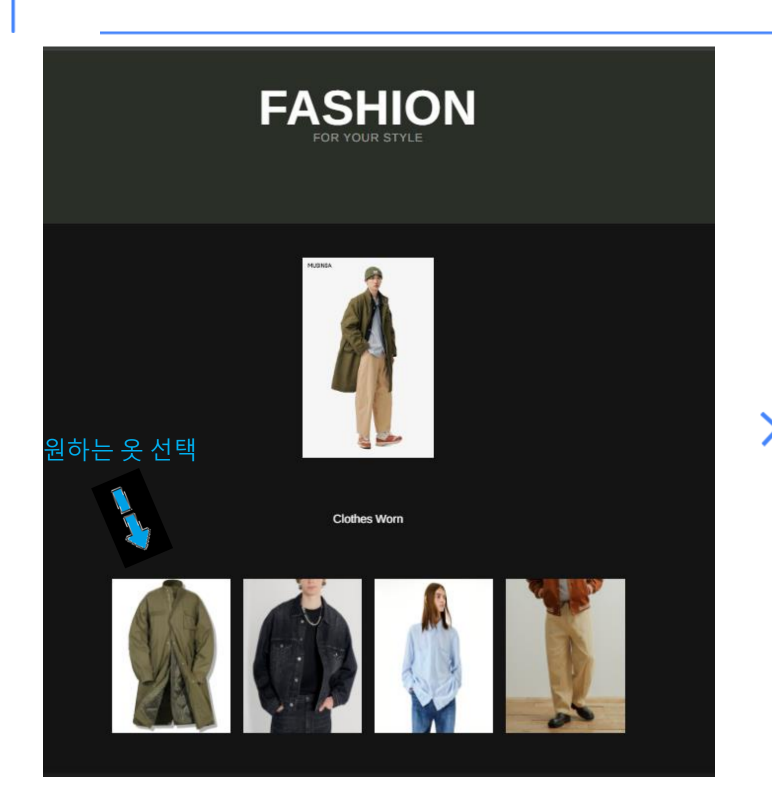
업로드 후 결과 페이지

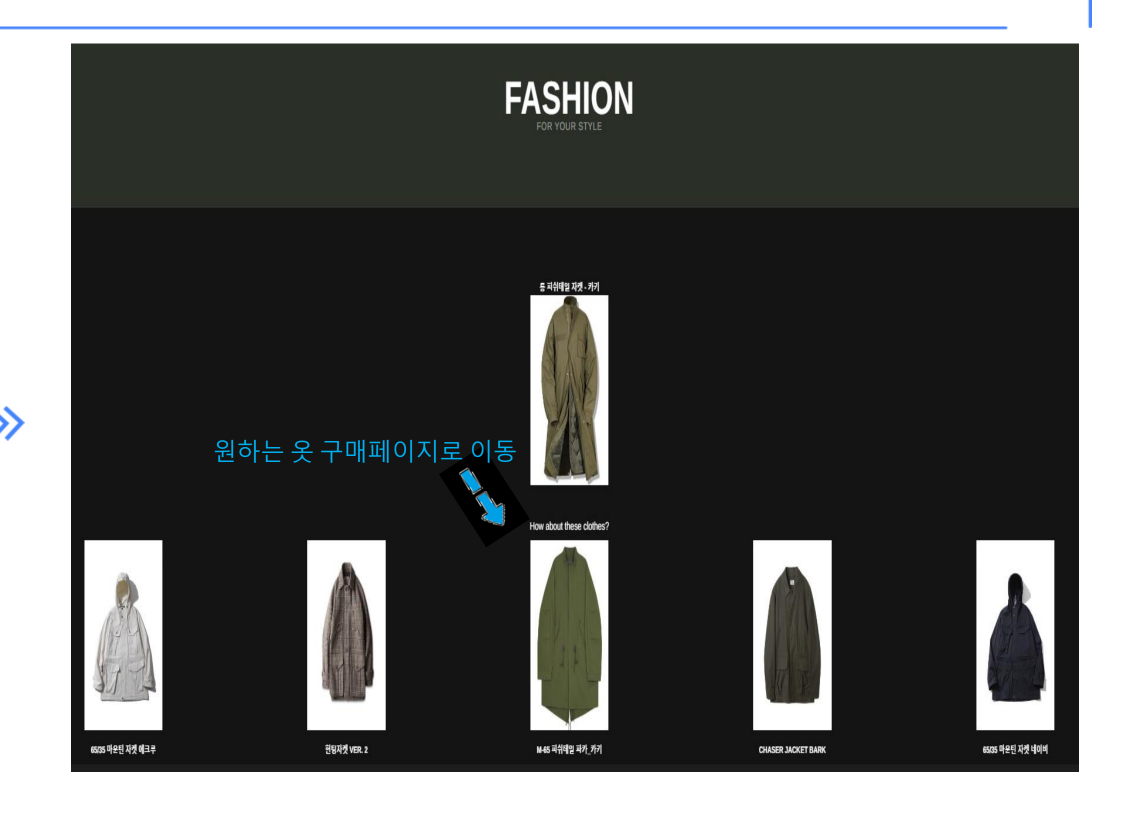




새로고침

원하는 스타일 선택 페이지





선택한 옷 구매 페이지(무신사)



\prod

이미지 모델(이미지이진분류)



- 스타일 예측에 부적합한 이미지를 걸러내기 위한 모델
- 사용 모델 : VGG19
- 이유:

이미지가 옷인지 아닌지 구별하는 데 있어서 비교적 많은 특징 추출이 필요 없었기 때문에 VGG19의 단순한 구조가 더 효과적일 수 있다고 판단

이미지 모델링(이미지다중분류)

데이터 전처리 Resnet 50 가중치 고정 학습 가중치 해제 재학습

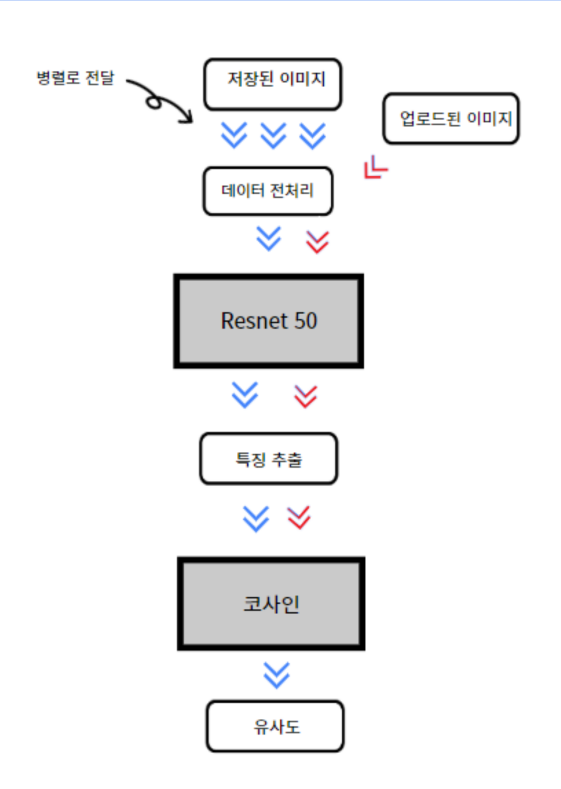
- 스타일 예측을 위한 모델
- Resnet-50 모델 사용
- 이유:

이미지가 어떤 스타일인지 구별하는데 있어서 많은 특징 추출이 필요했기 때문에

비교적 복잡한 Resnet 50이 더 효과적일 수 있다고 판단 또한 FASI DL 이라는 프로젝트에서도

Resnet 50을 사용하여 보다 좋은 결과를 얻었기에 사용

이미지 특징 추출(이미지유사도분석)



- 유사한 스타일을 찾기 위한 모델
- 사용 모델 : Resnet-50
- 사용 이유 :

비슷한 이미지 찾는데 비교적 많은 특징 추출이 필요했기에 비교적 복잡한 Resnet 50이 더 효과적일 수 있다고 판단 또한 코사인 유사도를 사용 했을 때 가장 속도가 빨랐기에 코사인 유사도를 사용

텍스트 모델(텍스트임베딩)

데이터 전처리

SBERT

임베딩 결과

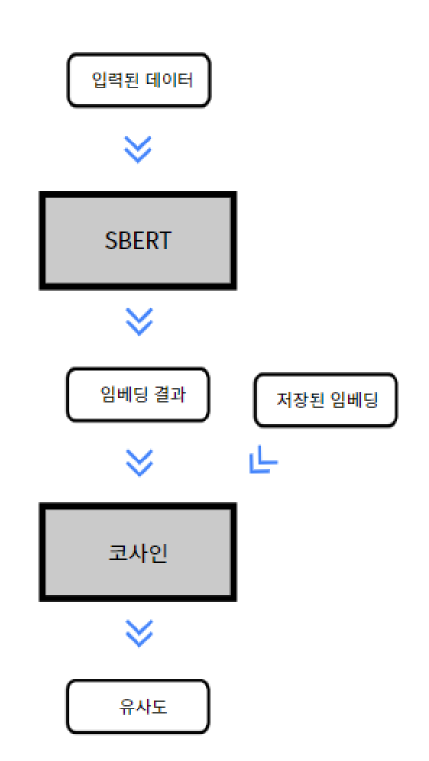
임베딩 결과 저장

- 텍스트 임베딩을 위한 모델
- 사용 모델 : SBERT
- 사용 이유 :

텍스트 데이터인 옷 이름은 하나의 단어가 아닌 여러 단어로 이루어진 문장의 형태이기에 문장 임베딩을 생성하는데 특화된 SBERT 모델을 사용

\prod

텍스트 특징 추출(텍스트유사도분석)



- 유사한 텍스트를 찾기 위한 모델
- 코사인 유사도 사용
- 사용 이유 :

SBERT모델이 사용하는 차원은 상대적으로 고차원이고 코사인 유사도는 고차원 벡터를 다루는데 유리하므로 코사인 유사도를 사용 또한 실제로도 성능이 가장 우수함

감사합니다

Q&A