

AI 패션 스캐너_BLACKPINK ver

마치막처럼	
이미지처리 3팀	
최종 수정일	2021.05.15
버전	Ver 1.0

AI 패션스캐너_BLACKPINK ver

(1) 메인페이지

- 인공지능 모델
- 1) 모델 1 : 카테고리, Attribute 분류
- 2) 모델 2 : 의류 유사도 측정

(2) LOOKBOOK

개별 멤버 룩북

결과 페이지

(3) 나의 패션은 어떤 멤버?

이미지 업로드

분석 중 페이지

오류 페이지

결과 페이지

Header

1

FASHION SCANNER
BLACKPINK

2

소개

3

LOOKBOOK

4

나의 패션은
어떤 멤버?

5

사진 추가
요청

Footer

6

Project

마지막처럼

화면설명

1

웹사이트 로고

2

소개페이지 이동

3

LOOKBOOK 페이지 이동

4

나의 패션은 어떤 멤버? 이동

5

사진 추가 요청 이동

6

형식 미정

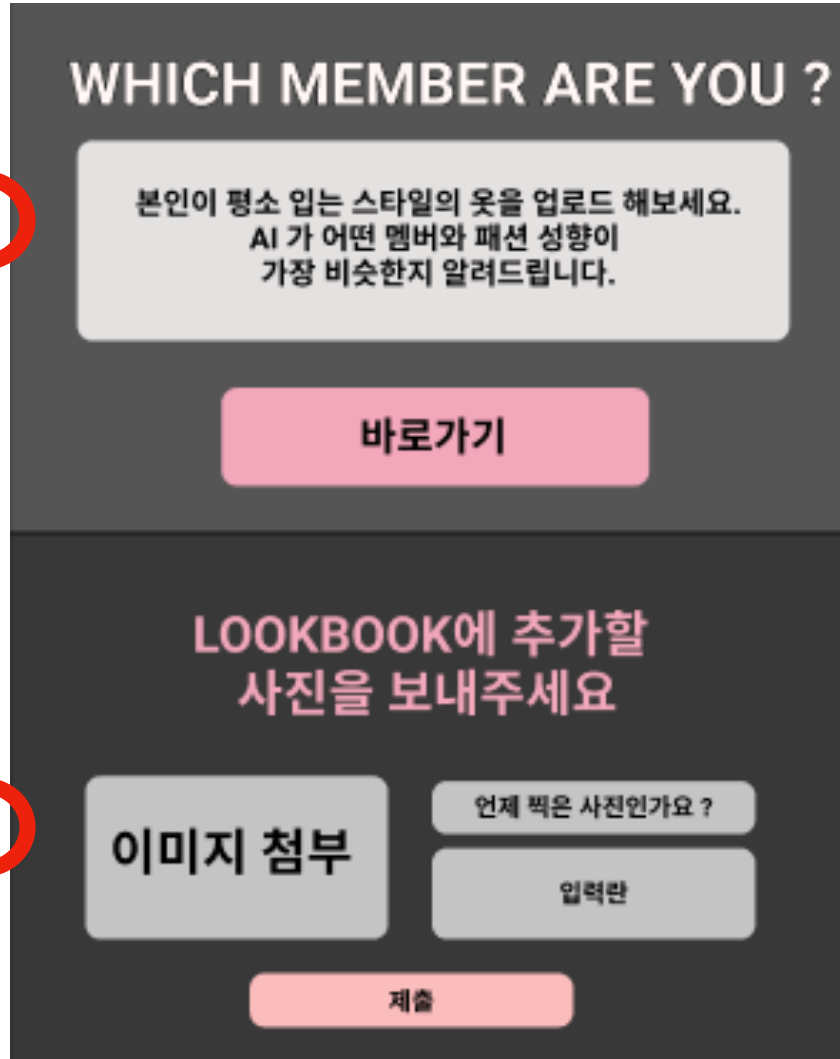
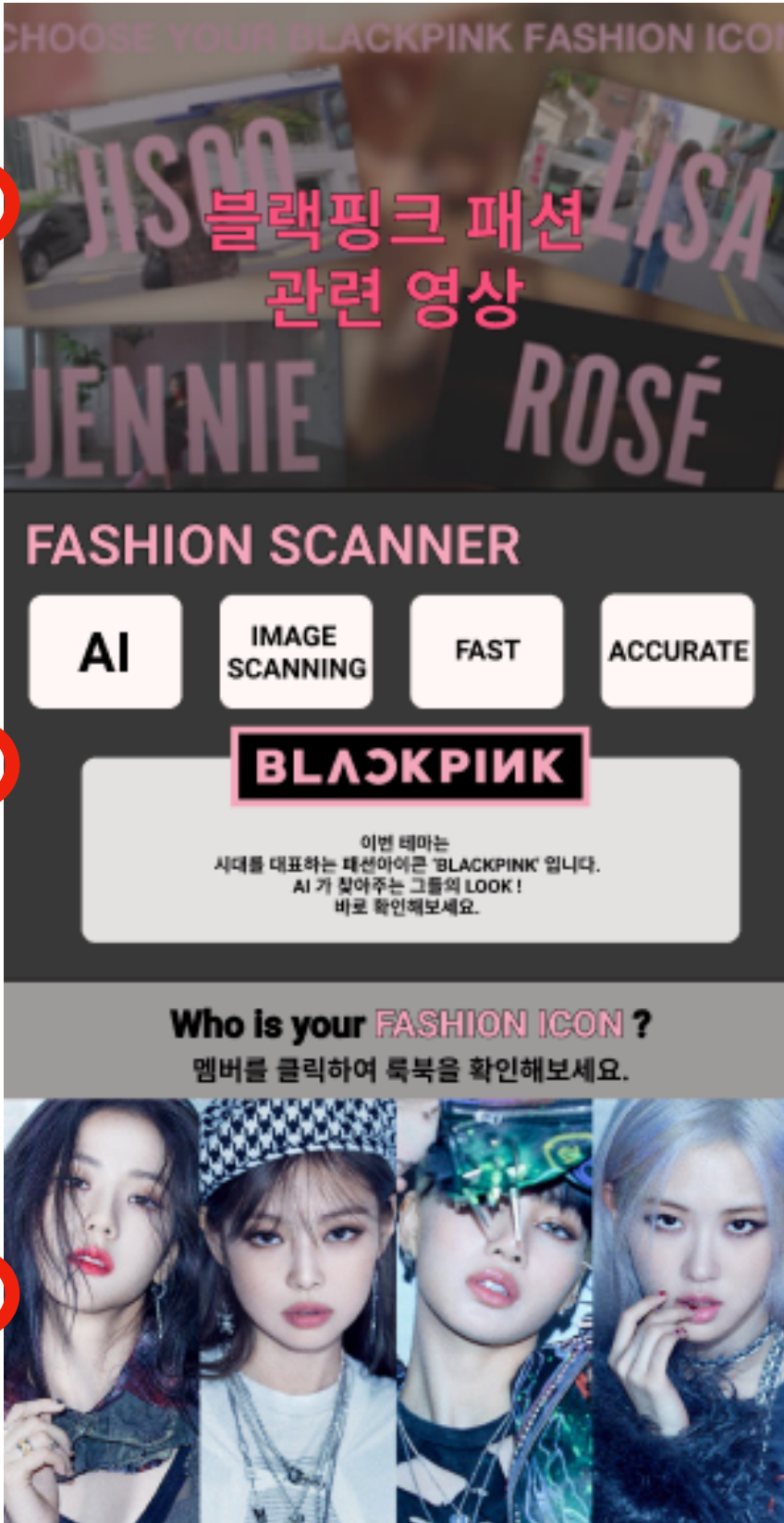
Check Point

Header 고정값

화면 용도	Front	화면명	메인페이지
URL	(미정)		

Header

Project	마지막처럼
화면설명	
1	블랙핑크 패션 관련 영상
2	웹사이트 전체적인 컨셉 및 소개
3	-멤버별 룩북 제시 -한 멤버 마우스 hover 시 다른 멤버 사진 흑백 변경 -각 멤버 클릭시 Page 2 - 1 이동
4	-‘나의 패션은 어떤 멤버?’ 설명 - 바로가기 클릭시 Page 3 - 1 이동
5	-룩북에 추가하고 싶은 사진을 보유한 사용자에게 이미지를 송부받을 수 있는 기능
Check Point	
-1번부터 5번까지 한번의 슬라이드로 구성된 형식 -최근 웹사이트 트렌드 반영	
Page 1	



화면 용도	Front	화면명	LOOKBOOK - 개별 멤버 룩북
URL	(미정)		

Header

① JISOO

②

다른 멤버 확인해보기

Footer

Project	마지막처럼
화면설명	
1	클릭한 멤버 이름 송출
2	-10개의 룩북 제공 (사복 패션) -개별 사진 클릭시 Page 2 -2 이동 -한 사진에 마우스 hover시 사진이 조금 커짐
3	- 해당 페이지에서 다른 멤버 룩북으로 넘어가는 기능 - 한 멤버 사진에 마우스 hover 시 다른 멤버 흑백으로 전환
Check Point	
Page 2 - 1	

화면 용도	Front	화면명	LOOKBOOK - 결과페이지
URL	(미정)		

Header

1

지수의 데일리 원피스 룩 !

2

3

타입

원피스

4

컬러

검은색

5

특징

Attribute 1
Attribute 2
Attribute 3

6

이미지를 클릭하면 구매링크로 연결됩니다.

Project		마지막처럼
화면설명		
1	옷 관련 타이틀	
2	룩북에 있던 사진 큰 버전	
3	멤버가 입고 있는 옷의 타입	
4	멤버가 입고 있는 옷 색	
5	-멤버가 입고 있는 옷 Attribute (Max 3개) - Attribute 이 3개 이하 일 수 있음	
6	네이버/쿠팡/아마존 에서 크롤링한 데이터와 일치하는 데이터 출력	
Check Point		
Page 2 - 2		

화면 용도	Front	화면명	나의 패션은 어떤 멤버 ? -이미지 업로드
URL	(미정)		

Header

WHICH MEMBER ARE YOU ?

가장 자주입는 옷 사진을 업로드해주세요.

좋은예

나쁜예

패턴이 없는 배경에서 촬영한 사진
....한 사진
.....

myt_shirt.jpg

첨부하기

업로드한 이미지는 결과 분석이후 어떠한 용도로도 사용되지 않습니다.

결과 보기

Footer

Project	마지막처럼
화면설명	
1	인struk션 제시
2	이미지 업로드 좋은예와 나쁜예를 시각적으로 제시
3	권고하는 이미지 규격 제시 (예시) -배경 여부 -이미지 크기 및 파일 확장자 이름
4	첨부한 내용 내역 -만약 이미지 업로드 오류시 오류내용 자동 팝업
5	이미지 첨부 버튼
6	첨부된 내용이 DB에 저장되지 않는다는 내용 기입
7	Page 3 - 2 로 이동
Check Point	
Page 3 - 1	

화면 용도	Front	화면명	나의 패션은 어떤 멤버 ? - 분석 중 페이지
URL	(미정)		

Header

WHICH MEMBER ARE YOU ?

1

 분석중...

Footer

Project		마지막처럼	
화면설명			
1	- 분석중 페이지 - 인공지능 시간이 길어지면 사용자가 흥미를 줄 수 있는 콘텐츠 추가 예정		
Check Point			
Page 3 - 2			

화면 용도	Front	화면명	나의 패션은 어떤 멤버 ? - 오류 페이지
URL	(미정)		

Project		마지막처럼
화면설명		
1	인공지능 모델에서 결과값이 일정 수치 미만이거나, 판단 불가면 오류 내용 송출	
2	Page 3 -1 이동	
Check Point		
Page 3 - 3 - 1		

분석할 수 없는 이미지입니다.
이미지 가이드라인을 확인하시어
❶ 다시 업로드해주세요.



돌아가기

화면 용도	Front	화면명	나의 패션은 어떤 멤버 ? - 결과 페이지
URL	(미정)		

Header



Footer

Project		마지막처럼
화면설명		
1	분석 결과 내용	
2	각 멤버 대표 이미지 사용	
3	멤버 별 특징 패션 설명 멘트 출력	
4	해당 멤버 룩북페이지 Page 2 -1 이동	
5	사용자가 Page 3 -1 에서 업로드한 이미지 인공지능 인식 결과	
Check Point		
Page 3 - 3 - 2		

END