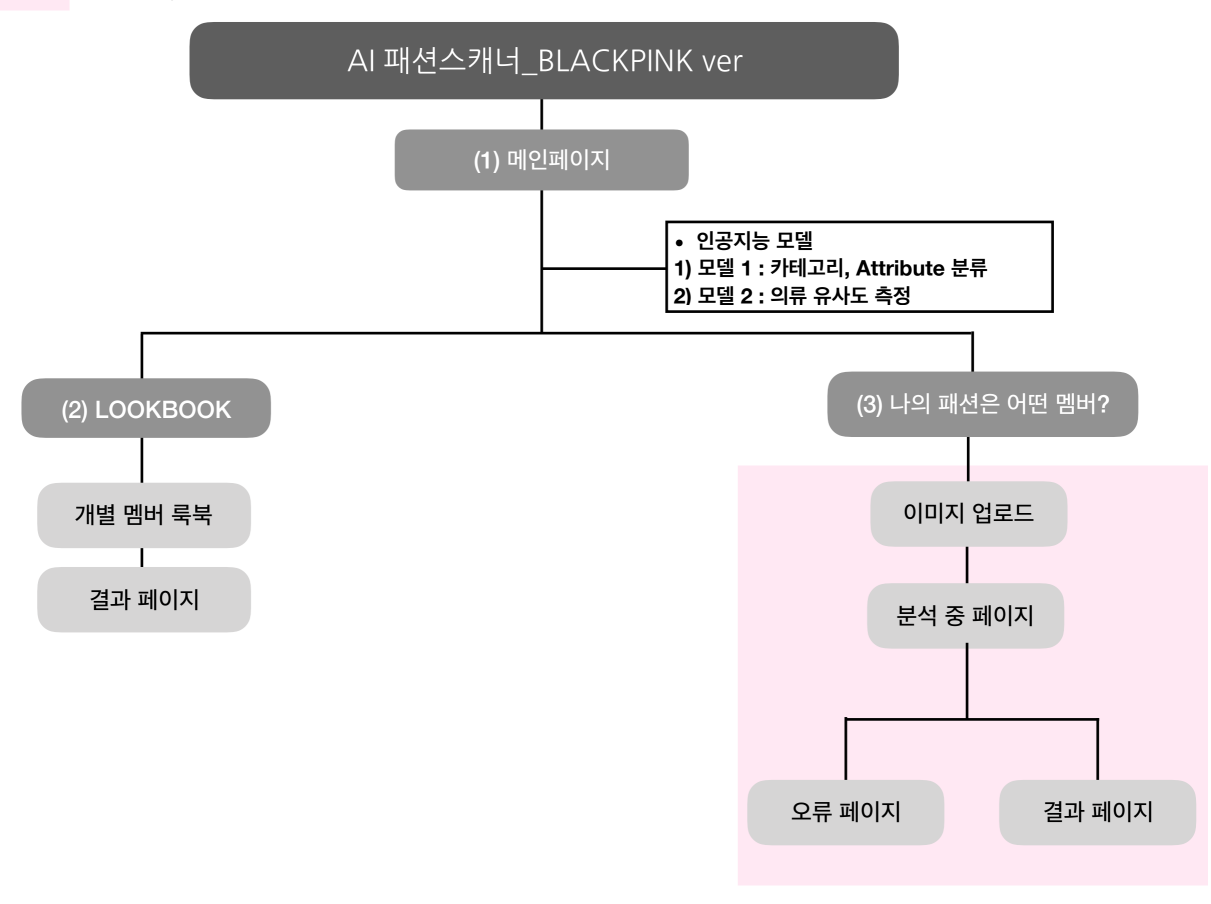
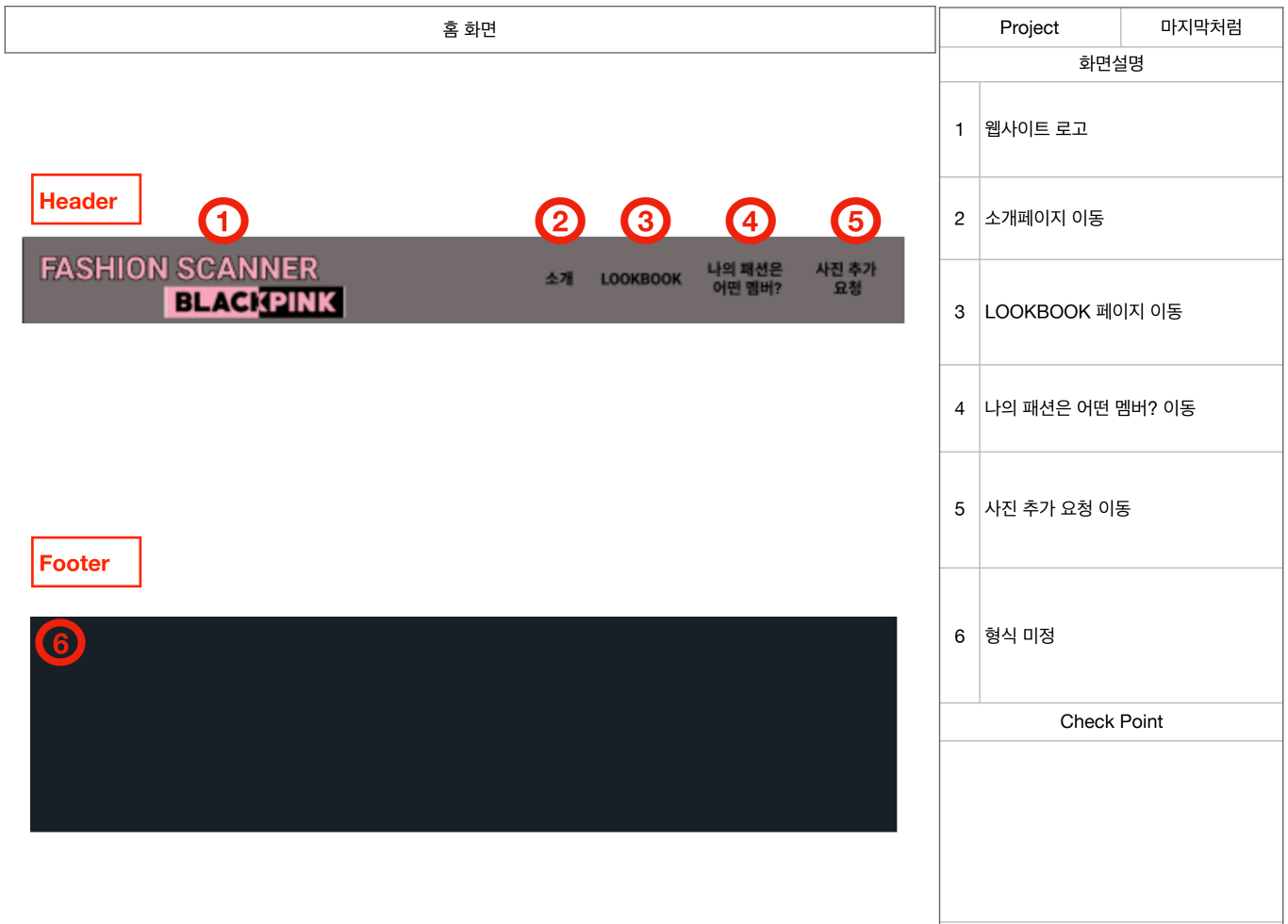
AI 패션 스캐너_BLACKPINK ver

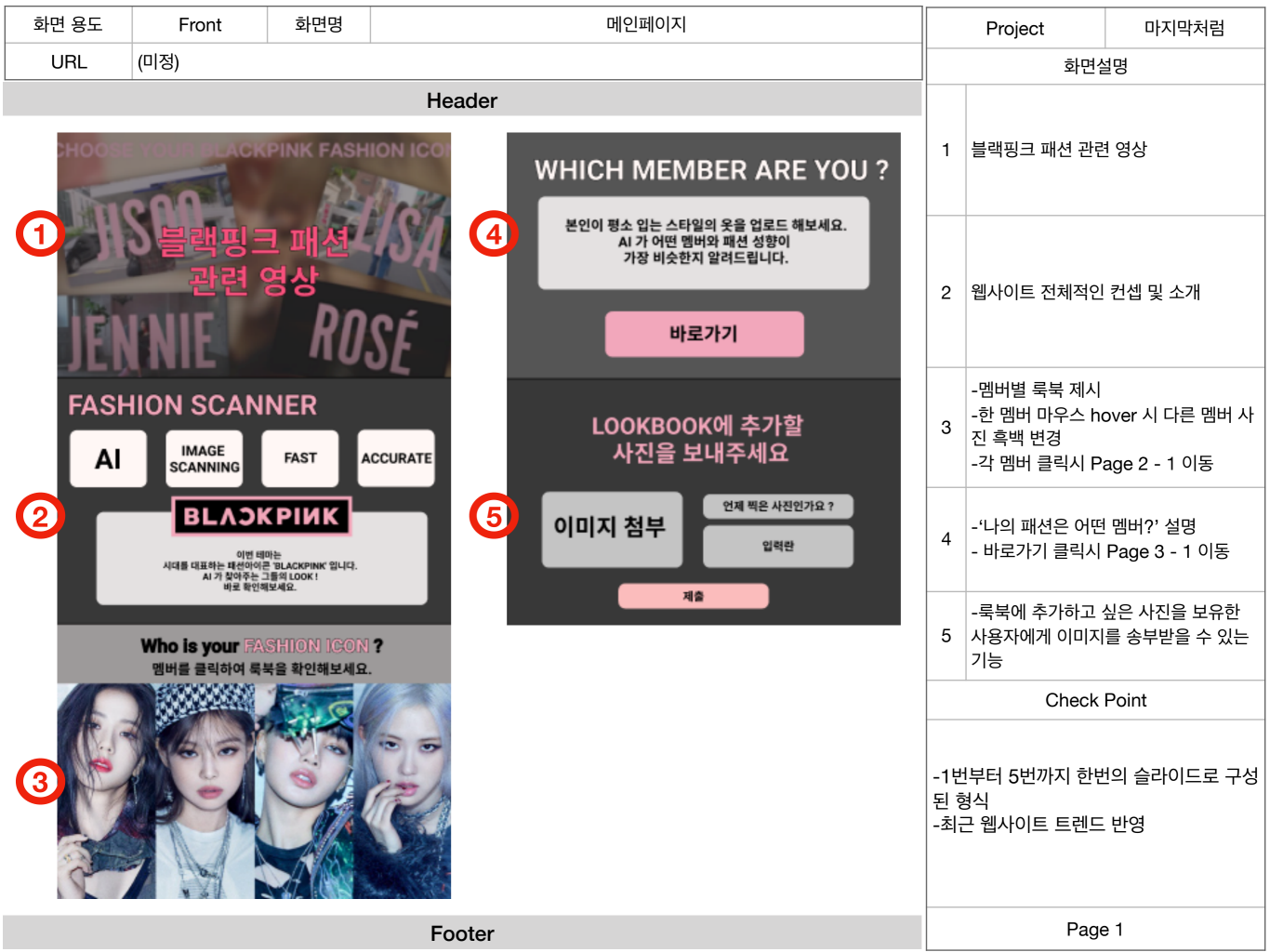
마치막처럼						
이미지처리 3팀						
최종 수정일	2021.05.15					
버전	Ver 1.0					

: User Input Related





Header 고정값



화면 용도	Front	화면명	명 LOOKBOOK - 개별 멤버 룩북			Project		마지막처럼	
URL	URL (미정)						 화면설명		
			Header						
						1	클릭한 멤버 이름 :	송출	
						2	-10개의 룩북 제공 -개별 사진 클릭시 -한 사진에 마우스 금 커짐		
							3	넘어가는 기능	다른 멤버 룩북으로 마우스 hover 시 다른
다른 멤버 확인해보기									
						Check	Point		

Footer

Page 2 - 1

화면 용도	Front	화면명	LOOKBO	OK - 결과페이지			Project	마지막처럼
URL	URL (미정)					화면설명		
	Header						옷 관련 타이틀	
	1	수의	데일리 원피스			2	룩북에 있던 사진 :	크 버전
타입 컬러 특징 Attribute 1 Attribute 2 5					3	멤버가 입고 있는 원	옷의 타입	
Attribute 3				116.9	4	멤버가 입고 있는 :	옷 색	
				5	-멤버가 입고 있는 3개) - Attribute 이 3가	옷 Attribute (Max 이하 일 수 있음		
						6	네이버/쿠팡/아마근 터와 일치하는 데이	은 에서 크롤링한 데이 터 출력
		•	이미지를 클릭하면 구대	매궁그도 건걸입	1 -1-1.		Check	Point

Footer

Page 2 - 2

화면 용도	Front	화면명	나의 패션은 어떤 멤버 ? -이미지 업로드		마지막처럼		
URL	(미정)	화면설명					
Header					인스트럭션 제시		
	NHIC	НМ	EMBER ARE YOU?	2	이미지 업로드 좋은 적으로 제시	은예와 나쁜예를 시각	
1가장 자주입는 옷 사진을 업로드해주세요.					권고하는 이미지 규격 제시 (예시) -배경 여부 -이미지 크기 및 파일 확장자 이름		
	2	좋은0	l 나쁜예	4	첨부한 내용 내역 -만약 이미지 업로 자동 팝업	드 오류시 오류내용	
		5	이미지 첨부 버튼				
	4		myt_shirt.jpg	6	첨부된 내용이 DB 는 내용 기입	에 저장되지 않는다	
		(5	첨부하기	7	Page 3 - 2 로 이동	<u>-</u> 5	
6 업로드한 이미지는 결과 분석이후 어떠한 용도로도 사용되지 않습니다.					Check Point		
		7	결과 보기				
			Footer		Page	3 - 1	

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

WHICH MEMBER ARE YOU?

① 분석중...

Project	마지막처럼
화면	년설명

- 분석중 페이지 1 - 인공지능 시간이 길어지면 사용자가 흥미를 줄 수 있는 콘텐츠 추가 예정

Check Point

Page 3 - 2

화면 용도	Front	화면명	나의 패션은 0	l떤 멤버 ? - 오류 페이지		Project	마지막처럼
URL	URL (미정)						설명
Header							결과값이 일정 수치 불가면 오류 내용 송
	분석	할 수	없는 이미지	입니다.	2	Page 3 -1 이동	
이미지 가이드라인을 확인하시어 다시 업로드해주세요.							
		2	돌아가기				
						Check	Point
			Footer			Page 3	- 3 - 1

화면 용도	Front	화면명	나의 패션은 어떤 멤버 ? - 결과 페이지		Project	마지막처럼
URL	(미정)		 화면설명			
		1	분석 결과 내용			
	①딩	신의	스타일은 "제니" !	2	각 멤버 대표 이미	지 사용
		3	멤버 별 특징 패션 설명 멘트 출력			
제니의 룩북을 참고해 보세요! 4 제니 룩북 바로가기 업로드한 이미지 정보 5			4	해당 멤버 룩북페여	기지 Page 2 -1 이동	
			타입 특징 Afttribute 1 Attribute 2	5	사용자가 Page 3 미지 인공지능 인식	-1 에서 업로드한 이 닉 결과
			Aftirfbute 3		Check	Point
	모		国风 基			

Footer

Page 3 - 3 - 2

END