

1차 배포		1차 배포									
2차 배포		2차 배포									
3순위											
4순위											
번호	Epic	기능	요구사항	작업 범위	요구사항 명세	우선 순위	화면	비고	레퍼런스		
	회원 관리	소셜 로그인	google 계정으로 로그인	Frontend Backend	google에 redirect uri로 인가코드 요청 후 spring API로 전달 frontend에게 전달받은 인가코드를 google redirect uri로 전송 google에서 토큰 전달받아서 사용자 정보 DB에 저장						
			github 계정으로 로그인	Frontend Backend	github에 redirect uri로 인가코드 요청 후 spring API로 전달 frontend에게 전달받은 인가코드를 github redirect uri로 전송 github에서 토큰 전달받아서 사용자 정보 DB에 저장						
			자동 로그인	Frontend Backend	사용자가 입력한 소셜 계정으로 로그인이 되지 않는다면 소셜 회원가입으로 이동 로그인 유지 여부 설정 가능						
		가입 설문조사	연차 조사	Frontend Backend	드롭다운으로 연차 입력값 받기 입력값으로 받은 연차로 사용자 정보에 저장						
			직무 조사	Frontend Backend	드롭다운으로 직무 입력값 받기 입력값으로 받은 직무를 사용자 정보에 저장						
			관심사 조사	Frontend Frontend Backend	연차/직무 조사 페이지에서 버튼 클릭시 관심사 조사 컴포넌트로 변경 버튼으로 관심사 입력값 받기 설정 완료 버튼 클릭시 연차/직무/관심사 JSON 전송 입력값으로 받은 관심사들을 사용자 정보에 저장						
		로그아웃	로그아웃	Frontend Backend	로그아웃시 저장된 access, refresh 토큰 삭제 로그아웃 API 전송(헤더에 access 토큰 넣어 보내기) 해당 access token 블랙리스트 처리						
		회원 탈퇴		Frontend Frontend Backend	회원 탈퇴 유의사항 표시 회원 탈퇴 후 홈으로 이동 DB에서 공장 삭제 X, 해당 회원에 대한 탈퇴 여부만 표시						
		회원정보 수정	닉네임, 경력, 직무, 관심사	Frontend Frontend Backend	현재 닉네임, 경력, 직무, 관심사 표시 사용자 입력 값 한번에 받아서 api 전송 사용자 입력 값 한번에 받아서 DB값 변경						
		마이페이지	잔디	Frontend Frontend Frontend Backend	해당 날짜에 푼 퀴즈의 개수를 받아 잔디 형식으로 표시(1년치) 해당 날짜 잔디 위 호버시 푼 퀴즈 개수 보여주기 해당 날짜 잔디 클릭시 푼 퀴즈들 보여주기 해당 날짜에 푼 퀴즈의 개수를 frontend로 전달			부가 매우 부부가			
	대시보드	포인트	Frontend	개인이 가진 포인트 보여주기				조금 더 디테일하게 고민해봐야함			
		그래프	Frontend Backend	사용자의 히스토리를 카테고리별로 나눠 상위 n개 카테고리의 개수를 막대형 그래프 로 보여줌 사용자의 히스토리를 카테고리별로 나눠 상위 6개 카테고리의 개수를 frontend로 전 달				최대값을 500 정도로...? 변동 가능			
	북마크/히스토리	북마크/히스토리 페이 지	탭	Frontend	탭을 이용해 북마크/히스토리 전환 가능						
		히스토리 관리	히스토리 버튼 클릭	Frontend	사용자의 컨텐츠 히스토리 페이지 이동						
			히스토리 조회	Frontend Backend	사용자의 컨텐츠 히스토리 로고를 리스트업해서 렌더링 사용자의 컨텐츠 히스토리 로고를 frontend로 전달			size, limit 전달, 방식은 아직 미정(아마 무한스크롤) 무한스크롤			
			히스토리 삭제	Backend	사용자의 컨텐츠 히스토리 로그데이터 삭제여부 저장						
		북마크 관리	북마크 버튼 클릭	Frontend	사용자의 컨텐츠 북마크 페이지 이동						
			북마크 생성	Backend	북마크 정보를 DB에 추가						
	북마크 조회		Frontend Backend	사용자 북마크 정보를 리스트업해서 렌더링 사용자의 북마크 정보를 DB에서 가져온 후 frontend로 전달							
	북마크에서 삭제		Frontend	북마크 버튼 클릭시 북마크 해제							

1차 배포		1차 배포							
2차 배포		2차 배포							
3순위									
4순위									
번호	Epic	기능	요구사항	작업 범위	요구사항 상세	우선 순위	화면	비고	레퍼런스
			복마크 저장 / 삭제	Backend	복마크의 정보를 DB에서 삭제				
		피드 필터링	영상 / 글	Frontend	영상만 보기 / 글만 보기 버튼 클릭시 해당 조건의 필터링	1차 배포		필터링 버튼 클릭시 API 재요청 vs 이미 받아온거로 어케든 처리해봄	
			시간	Frontend	원하는 콘텐츠 시간으로 필터링 가능	1차 배포		일단 드롭다운 형태 예상	
		랜덤 콘텐츠 추천	인기 콘텐츠 추천	Frontend	상위 콘텐츠 10개 출력	1차 배포			
				Backend	모든 사용자의 당일 히스토리에서 상위 콘텐츠 10개를 뽑아 전달	1차 배포			
			최신 콘텐츠 추천	Frontend	오늘 발행된 콘텐츠 출력	1차 배포			
				Backend	오늘 발행된 콘텐츠 추천	1차 배포			
			랜덤 카테고리 콘텐츠 추천	Frontend	랜덤 카테고리 콘텐츠 10개 출력	1차 배포			
				Backend	랜덤으로 카테고리 선택해 모든 사용자의 당일 히스토리에서 상위 콘텐츠 10개를 뽑아 전달	1차 배포			
		개인화 콘텐츠 추천	지금 딱 필요한	Model	사용자가 선호하는 태그에 해당하는 글 상위 n개를 뽑아 추천			* 글의 난도, 히스토리, 복마크 반영	
				Frontend	response 받은 bulk data를 일정 단위수(컨텐츠 묶음)로 쪼개 저장 및 persist 처리			리액트-쿼리로 처리 가능?	
				Frontend	컨텐츠 묶음을 출력				
				Frontend	새로고침시 기존에 나왔던 콘텐츠 묶음이 아닌 새로운 콘텐츠 묶음 출력				
				Frontend	마지막 콘텐츠 묶음을 소비했을 시 API 요청을 통해 새로운 bulk data 받아오기				
				Backend					
			카테고리 별	Frontend	사용자가 선택한 카테고리의 콘텐츠를 받아와 출력				
				Backend	사용자가 선택한 카테고리의 콘텐츠를 최신순으로 정렬 후 frontend로 전달				
			복마크 한	Backend					
				Frontend	복마크한 콘텐츠들을 받아와 출력				
				Backend	복마크 한 콘텐츠들을 최신순으로 정렬 후 frontend로 전달				
				Backend					
			내가 본 글과 비슷한	Model	사용자의 최신 히스토리 n개의 히스토리와 비슷한 콘텐츠를 추천			optional	
				Frontend					
				Backend					
			나와 비슷한 사용자가 본	Frontend	전달받은 콘텐츠 출력				
				Backend	비슷한 연차의, 같은 카테고리를 선호하는 사용자의 히스토리/복마크에 있는 콘텐츠 전달			optional) 비슷한 콘텐츠를 본 /	
	콘텐츠 조회		조회 수 증가	Backend	사용자의 히스토리 로그가 증가할 때 해당 콘텐츠 조회 수 증가	1차 배포			
				Frontend	컨텐츠 클릭 시 새 탭으로 띄워준다.	1차 배포			
			컨텐츠 클릭시 이벤트	Frontend	컨텐츠 클릭 시 피드백 창을 띄워준다.	1차 배포			
				Backend	컨텐츠 클릭 시 컨텐츠 ID 받아 쿼즈 3개 front로 전송	1차 배포			
		난도 피드백		Frontend	컨텐츠의 난이도 피드백(1-5점)을 받아 서버에 전송	1차 배포			
				Backend	컨텐츠에 대해서 사용자의 피드백을 csv로 저장	1차 배포			
	피드백	컨텐츠 소비시간 피드백	컨텐츠 소비시간 산정	Frontend	컨텐츠 클릭 이후 다음 인터랙티브 사이의 시간을 계산, 유효성 검사 후 전송	1차 배포			
			소비시간 정보 저장	Backend	사용자의 컨텐츠 소비 시간을 파일로 저장	1차 배포			
		퀴즈 제공		Frontend	생성된 문제를 출력				
				Backend	해당 콘텐츠에 관한 퀴즈를 DB에서 랜덤으로 3개 선택해서 frontend로 전달				
		퀴즈 생성		Backend	chatGPT API를 통해서 퀴즈 5개 생성 후 DB에 저장				
				Frontend	퀴즈 정답에 따른 포인트 획득 시각화(애니메이션?)해서 보여주기				
			퀴즈 정답 제출	Frontend	퀴즈와 함께 제공된 정답으로 채점하여 결과를 spring API로 전송				
				Frontend	제출시 채점해 정오답 보여주기				
				Backend	사용자의 퀴즈 풀이 횟수 증가				
			사용자 퀴즈 제출 내역 저장	Backend	전송 받은 채점 결과를 저장				
			포인트 증가	Backend	채점 결과를 바탕으로 정답 갯수에 따라 사용자 포인트 증가 시키기				
				Frontend	검색 값을 입력 받으면 server로 검색값 전송	1차 배포		query-string 사용할건지, 자동 완성 형식으로 사용할건지?	

1차 배포		1차 배포							
2차 배포		2차 배포							
3순위									
4순위									
번호	Epic	기능	요구사항	작업 범위	요구사항 명세	우선 순위	화면	비고	레퍼런스
	검색	카테고리 검색		Frontend	server로부터 받아온 콘텐츠를 출력	1차 배포			
				Backend	제목과 내용에 검색한 키워드가 포함되어있는 콘텐츠를 반환	1차 배포			
	테마	테마 변경		Frontend	테마 버튼 클릭시 다크모드/라이트 모드 설정				
	카테고리	카테고리별 콘텐츠 추천		Frontend	해당 카테고리의 콘텐츠를 출력			무한스크롤?	