1차 배포		1차 배포							
2차 배포		2차 배포							
3순위		2/1/ 5/1/ 2							
4순위									
번호	Epic	기능	요구사항	작업 범위	요구사항 명세	우선 순위	화면	비고	레퍼런스
				Frontend	google에 redirect uri로 인가코드 요청 후 spring API로 전달				
			google 계정으로 로그인	Backend	frontend에게 전달받은 인가코드를 google redirect uri로 전송 google에서 토큰 전달받아서 사용자 정보 DB에 저장				
			github 계정으로 로그인	Frontend	github에 redirect uri로 인가코드 요청 후 spring API로 전달				
				Backend	frontend에게 전달받은 인가코드를 github redirect uri로 전송				
		소셜 로그인		Backeriu	github에서 토큰 전달받아서 사용자 정보 DB에 저장				
		15 110							
				Frontend	사용자가 입력한 소셜 계정으로 로그인이 되지 않는다면 소셜 회원가입으로 이동				
			자동 로그인	Frontend	로그인 유지 여부 설정 가능				
				Backend	전달받은 토큰으로 사용자 정보 받아온 후 DB에 저장되어 있다면 우리 토큰 발행 발행한 토큰 frontend로 전달				
			연차 조사 직무 조사	Frontend	드롭다운으로 연차 입력값 받기				
				Backend	입력값으로 받은 연차로 사용자 정보에 저장				
	회원 관리			Frontend	드롭다운으로 직무 입력값 받기				
		가입 설문조사		Backend	입력값으로 받은 직무를 사용자 정보에 저장				
			관심사 조사	Frontend	연차/직무 조사 페이지에서 버튼 클릭시 관심사 조사 컴포넌트로 변경				
				Frontend	버튼으로 관심사 입력값 받기				
				Frontend	설정 완료 버튼 클릭시 연차/직무/관심사 JSON 전송				
				Backend	입력값으로 받은 관심사들을 사용자 정보에 저장				
			로그아웃	Frontend	로그아웃시 저장된 access, refresh 토큰 삭제				
		로그아웃		Frontend	로그아웃 API 전송(헤더에 access 토큰 넣어 보내기)				
				Backend	해당 access token 블랙리스트 처리				
				Frontend	회원 탈퇴 유의사항 표시				
		회원 탈퇴		Frontend	회원 탈퇴 후 홈으로 이동				
				Backend	DB에서 곧장 삭제 X, 해당 회원에 대한 탈퇴 여부만 표시				
			닉네임, 경력, 직무, 관심사	Frontend	현재 닉네임, 경력, 직무, 관심사 표시				
		회원정보 수정		Frontend	사용자 입력 값 한번에 받아서 api 전송				
				Backend	사용자 입력 값 한번에 받아서 DB값 변경				
	마이페이지		잔디	Frontend	해당 날짜에 푼 퀴즈의 개수를 받아 잔디 형식으로 표시(1년치)				
				Frontend	해당 날짜 잔디 위 호버시 푼 퀴즈 개수 보여주기			부가	
				Frontend	해당 날짜 잔디 클릭시 푼 퀴즈들 보여주기			매우 부부가	
		대시보드	포인트	Backend	해당 날짜에 푼 퀴즈의 개수를 frontend로 전달				
			그래프	Frontend	개인이 가진 포인트 보여주기 사용자의 히스토리를 카테고리별로 나눠 상위 n개 카테고리의 개수를 막대형 그래프			조금 더 디테일하게 고민해봐야함	
				Frontend	로 보여줌			최대값을 500 정도로? 변동 가능	
		보미그/원사트리 팬이		Backend	사용자의 히스토리를 카테고리별로 나눠 상위 6개 카테고리의 개수를 frontend로 전달				
		북마크/히스토리 페이 지	탭	Frontend	탭을 이용해 북마크/히스토리 전환 가능				
		히스토리 관리		Frontend	사용자의 컨텐츠 히스토리 페이지 이동			1 - F-Y TISL HILLO OLT DITION CO. 1 T. T.	
				Frontend	사용자의 컨텐츠 히스토리 로그를 리스트업해서 렌더링			size, limit 전달, 방식은 아직 미정(아마 무한스크롤)	
				Backend	사용자의 컨텐츠 히스토리 로그를 frontend로 전달			무한스크롤	
	북마크/		히스토리 삭제	Backend	사용자의 컨텐츠 히스토리 로그데이터 삭제여부 저장				
	히스토리	북마크 관리	북마크 버튼 클릭	Frontend	사용자의 컨텐츠 북마크 페이지 이동				
			북마크 생성	Backend	북마크 정보를 DB에 추가				
			북마크 조회	Frontend	사용자 북마크 정보를 리스트업해서 렌더링				
				Backend	사용자의 북마크 정보를 DB에서 가져온 후 frontend로 전달				
			보마크에서 산제	Frontend	북마크 버튼 클릭시 북마크 해제				

배포		1차 배포						
배포		2차 배포						
눈위								
위								
호	Epic	기능	요구사항	작업 범위	요구사항 명세	우선 순위 화면	비고	례I
				Backend	북마크의 정보를 DB에서 삭제		TISIN III TO THE THE PLANT OF T	
		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 컨텐츠 시간으로 필터링 가능	1차 배포	일단 드롭다운 형태 예상	
			인기 컨텐츠 추천	Frontend	상위 컨텐츠 10개 출력	1차 배포		
			전기 전쟁으 구선	Backend	모든 사용자의 당일 히스토리에서 상위 컨텐츠 10개를 뽑아 전달	1차 배포		
			최신 컨텐츠 추천	Frontend	오늘 발행된 컨텐츠 출력	1차 배포		
		랜덤 컨텐츠 추천		Backend	오늘 발행된 컨텐츠 추천	1차 배포		
			랜덤 카테고리 컨텐츠 추천	Frontend	랜덤 카테고리 컨텐츠 10개 출력	1차 배포		
				Backend	랜덤으로 카테고리를 선택해 모든 사용자의 당일 히스토리에서 상위 컨텐츠 10개를 뽑아 전달	1차 배포		
			지금 딱 필요한 카테고리 별	Model	사용자가 선호하는 태그에 해당하는 글 상위 n개를 뽑아 추천		* 글의 난도, 히스토리, 북마크 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 컨텐츠 묶음이 아닌 새로운 컨텐츠 묶음 출력			
	흠	개인화 컨텐츠 추천		Frontend	마지막 컨텐츠 묶음을 소비했을 시 API 요청을 통해 새로운 bulk data 받아오기			
				Backend				
				Frontend	사용자가 선택한 카테고리의 컨텐츠들을 받아와 출력			
				Backend	사용자가 선택한 카테고리의 컨텐츠들을 최신순으로 정렬 후 frontend로 전달			
				Backend				
			북마크 한	Frontend	북마크한 컨텐츠들을 받아와 출력			
				Backend	북마크 한 컨텐츠들을 최신순으로 정렬 후 frontend로 전달			
				Backend				
			내가 본 글과 비슷한	Model	사용자의 최신 히스토리 n개의 히스토리와 비슷한 컨텐츠를 추천		optional	
				Frontend				
				Backend				
			나와 비슷한 사용자가 본	Frontend	전달받은 컨텐츠 출력			
				Backend	비슷한 연차의, 같은 카테고리를 선호하는 사용자의 히스토리/북마크에 있는 컨텐츠 전달		optional) 비슷한 컨텐츠를 본 /	
			조회 수 증가	Backend	사용자의 히스토리 로그가 증가할 때 해당 컨텐츠 조회 수 증가	1차 배포		
	컨텐츠 조회			Frontend	컨텐츠 클릭 시 새 탭으로 띄워준다.	1차 배포		
	단면을 오되		컨텐츠 클릭시 이벤트	Frontend	컨텐츠 클릭 시 피드백 창을 띄워준다.	1차 배포		
				Backend	컨텐츠 클릭 시 컨텐츠 ID 받아 퀴즈 3개 front로 전송	1차 배포		
		난도 피드백		Frontend	컨텐츠의 난이도 피드백(1-5점)을 받아 서버에 전송	1차 배포		
	피드백	U + #I - ¬		Backend	컨텐츠에 대해서 사용자의 피드백을 csv로 저장	1차 배포		
	#I = ¬	컨텐츠 소비시간 피드	컨텐츠 소비시간 산정	Frontend	컨텐츠 클릭 이후 다음 인터렉티브 사이의 시간을 계산, 유효성 검사 후 전송	1차 배포		
		백	소비시간 정보 저장	Backend	사용자의 컨텐츠 소비 시간을 파일로 저장	1차 배포		
		퀴즈 제공		Frontend	생성된 문제를 출력			
				Backend	해당 컨텐츠에 관한 퀴즈를 DB에서 랜덤으로 3개 선택해서 frontend로 전달			
		퀴즈 생성		Backend	chatGPT API를 통해서 퀴즈 5개 생성 후 DB에 저장			
		퀴즈 채점	퀴즈 정답 제출	Frontend	퀴즈 정답에 따른 포인트 획득 시각화(애니메이션?)해서 보여주기			
	퀴즈			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 사용 할건지?	

1차 배포		1차 배포							
2차 배포		2차 배포							
3순위									
4순위									
번호	Epic	기능	요구사항	작업 범위	요구사항 명세	우선 순위	화면	비교	레퍼런스
번호	Epic 검색	기능 기월드 검색	요구사항	작업 범위 Frontend	요구사항 명세 server로부터 받아온 컨텐츠들 출력	우선 순위 1차 배포	화면	비고	레퍼런스
변호			요구사항				화면	비고	레퍼런스
변호			요구사항	Frontend	server로부터 받아온 컨텐츠들 출력	1차 배포	화면	비교	레퍼런스