

커비추가 및 댓글추가

## 기능 명세서

▦ 기능명세서

기능명세서												
를 분류	Aa 에픽명	를 페이지	:≡ 사용자	◈ 우선순위	를 기능	를 요구사항 내용	□ Data	● FE 담당	BE 담당	☑ BE 구현여부	☑ FE 구현여부	+
회원 관리	회원 서비스	회원가입 페이지	비회원	0순위	회원가입	1) 비회원은 회원가입시 Notion Token_v2 Value를 입력해야한다. 2) Selenium으로 토큰을 자동으로 가져올 수 있는 방법을 고려한다.	- email - pw - token_v2			<b>~</b>	~	
	회원 서비스	회원가입 페이지	비회원	0순위	이메일 중복 검사	1) 비회원이 입력한 이메일이 데이터베이스에 존재하는지 확인한다.	- email			~	~	
	회원 서비스	로그인 페이지	회원	0순위	로그인	1) Nogari 회원가입시 입력했던 email과 pw를 입력하여 로그인한다.	- email - pw			<b>✓</b>	<u>~</u>	
	회원 서비스	마이 페이지	회원	3순위	토큰 갱신	1) Notion 토큰이 만료된 회원은 새로운 토큰을 입력해야한다.	- email - token_v2			<b>~</b>	<u>~</u>	
	회원 서비스	메인 페이지	회원	0순위	Tistory 로그인	1) 포스팅할 플랫폼(Tistory)의 SNS 로그인을 통해 토큰을 획득한다.				~	<u>~</u>	
	회원 서비스	메인 페이지	회원	1순위	Github 로그인	1) 포스팅할 플랫폼(Github)의 SNS 로그인을 통해 토큰을 획득한다.				~	~	
	회원 서비스	메인 페이지	회원	2순위	Velog 로그인	1) 포스팅할 플랫폼(Velog)의 SNS 로그인을 통해 토큰을 획득한다.						
발행 관리	발행 서비스	메인 페이지	회원	0순위	Notion 페이지 발행	타 플랫폼으로의 포스팅을 위해 필요한 정보를 입력한다. (1), Notion 게시글 링크 (2), 타 플랫폼 게시글 카테크의 (3), 타 플랫폼 게시글 태그 (4), 상태(발행요청, 수정요청, 발행완료)	- notion_page - platform_category - platform_tag - status			<b>▽</b>	<b>▽</b>	
	발행 서비스	메인 페이지	회원	0순위	발행 이력 조회	회원의 전체 발행 이력을 조회한다. (1). 각 플랫폼별 페이지네이션 형태로 출력한다.	- email			<u>~</u>	<u>~</u>	
	발행 서비스	메인 페이지	회원	2순위	발행 예약	회원이 원하는 시점에 포스팅을 수행할 수 있도록 한다. (1). Spring Scheduler를 고려한다.	- notion_page - platform_category - platform_tag - status - timestamp					
	발행 서비스	메인 페이지	회원	2순위	일괄 발행	여러 포스팅을 동시적으로 발행할 수 있도록 한다.	- notion_page - platform_category - platform_tag - status			<b>✓</b>	<b>▽</b>	
	발행 서비스	메인 페이지	회원	3순위	발행 이력 검색	회원의 전체 발행 이력을 특정 조건에 의해 검색한다. (1). Notion 게시물 병급 : notion_page (2). 게시글 카테고리 : platform_catepory (3). 게시글 래그 : platform_tag (4). 게시글 배크 : platform_tag (5). 게시글 발행 성태 : status (5). 게시글 발행 서점 : timestamp	- notion_page - platform_category - platform_tag - status - timestamp				<b>▽</b>	
	발행 서비스	메인 페이지	회원	3순위	발행 이력 정렬	회원의 전체 발행 이력을 특정 조건에 의해 정렬한다. (1), Notion 게시팅 링크 : notion_page (2), 게시글 카테크리 : platform_tag (3), 게시글 래크 : platform_tag (4), 게시글 발행 상태 : status (5), 게시글 발행 서점 : timestamp	- notion_page - platform_category - platform_tag - status - timestamp			<b>.</b>	<b>▽</b>	
구독 관리	구독 서비스	구독 페이지	회원	3순위	구독 결제	결제 API를 활용하여 구독 회원에 대한 추가적인 서비스를 제공한다. (1). 카카오페이 API를 고려한다.	- email - subscribe					