

기능 명세서

능명세서 …												
■ 분류	Aa 에픽명	를 페이지	≔ 사용자	⊙ 우선순위	■ 기능	■ 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 토큰들 자동으로 가져올 수 있는 방법을 고려한다.	- email - pw - token_v2					
	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					
	회원 서비스	마이페이지	회원	3순위	토큰 갱신	1) Notion 토콘이 만료된 회원은 새로운 토큰을 입력해야한다.	- email - token_v2					
	회원 서비스	메인 페이지	회원	0순위	Tistory 로그인	1) 포스팅할 플랫폼(Tistory)의 SNS 로그인을 통해 토큰을 획득한다.						
	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). 다 플닷폼 게시글 카리크리 (3). 다 플닷폼 게시글 타크 (4). 상태(발형모정, 수정모정, 발형완료)	- notion_page - platform_category - platform_tag - status					
	발행 서비스	메인 페이지	회원	0순위	발행 이력 조회	회원의 전체 발행 이력을 조회한다. (1), 각 플랫폼별 페이지네이션 행태로 출력한다.	- email					
	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					
	발행 서비스	메인 페이지	회원	3순위	발행 이력 검색	회원의 전제 발형 이력을 목정 조건에 의해 검색한다. (1), Notion 게시를 된고 inction_page (2), 게시를 가입되고; platform_category (3), 계시를 대고; platform_tag (4), 게시를 받을 선택: sitatus (5), 게시를 발형 실택: sitatus (5), 게시를 발형 실제 5: itemstamp	- notion_page - platform_category - platform_tag - status - timestamp					
	발행 서비스	메인 페이지	회원	3순위	발형 이력 정렬	회원의 전체 발형 이력을 목정 조건에 의해 정철한다. (1), Notion 게시를 됩고 notion_page (2), 게시를 커입되고; platform_category (3), 게시를 담길, platform_tag (4), 자시를 밝힐 선택: status (5), 게시를 발형 선택: status	- notion_page - platform_category - platform_tag - status - timestamp					
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					
새로 만들기												