

클로바인 이용 가이드

2023 개정

v.1

Clovine

Complete Guide





Contents

I. 프로젝트관리

- 1. 시작편 05
- 2. 사용편 27

II. 연동

- 1. 계정 연동 67
- 2. 기능 연동 87

I. 프로젝트 관리

1 시작편

- 01. 계정 생성 06
- 02. 명칭 08
- 03. 워크스페이스 10
- 04. 권한 설정 16
- 05. 프로젝트 생성 23

01. 계정 생성

1.1 회원가입

01

클로바인 이용이 처음이시라면 **[계정 만들기]**를 클릭하여 회원가입을 진행합니다.




이메일 인증하고 👁️ 더 다양한 서비스를 이용해 보세요!

*15일 뒤에는 이메일 인증을 해야 클로바인 이용이 가능해요

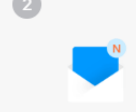
qmswn@gmail.com	인증메일 발송
-----------------	---------

1




안전한 데이터 보호

2



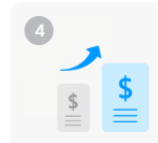
클로바인 알림을 메일로 수신

3



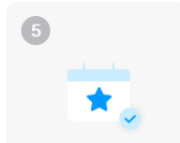
다른 서비스와 연동

4



다른 플랜으로 업그레이드

5



다양한 이벤트 혜택

02

회원가입을 완료한 후 **이메일 인증**을 진행합니다.

* 이메일 인증을 하지 않을 경우 15일 후 클로바인 이용이 제한됩니다.

TIP

- 네이버 웹스 / 구글 / 애플 계정으로 더 간편하고 손쉬운 클로바인 로그인 가능합니다.
- 이메일 인증은 추후 [내 계정]을 클릭하여 다시 진행할 수 있습니다.
- 클로바인 내에서 사용할 '프로필 이미지'를 [내 계정] 설정을 통하여 지정할 수 있습니다. 개성 있는 프로필 사진으로 더 쉽게 프로젝트 참여자를 구별할 수 있습니다.

모바일 앱 지원

구글 플레이 스토어 / 앱 스토어 클로바인 검색

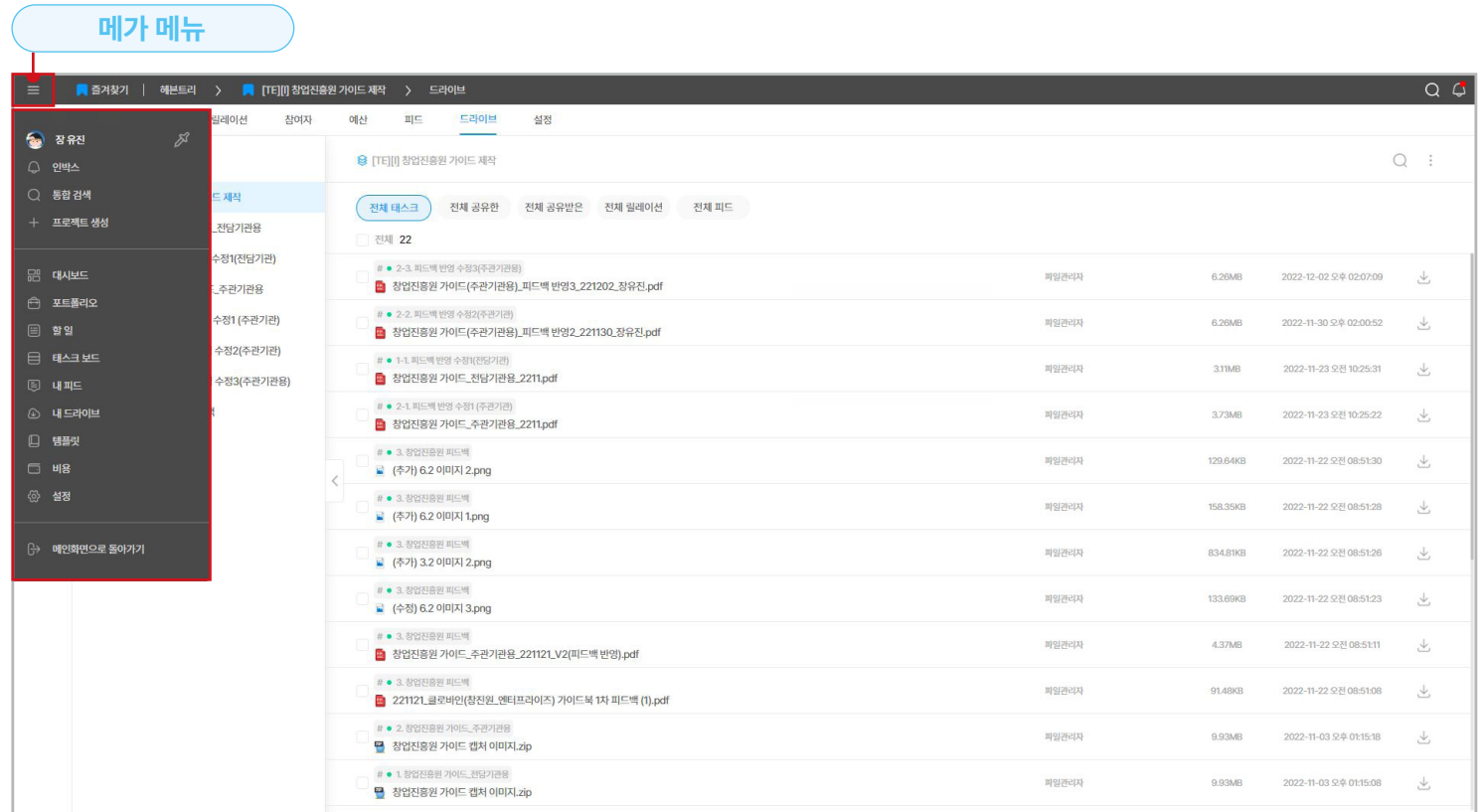


02. 명칭

2.1 클로바인 명칭 정리

The screenshot shows a project management application interface with several components annotated by red boxes and labels:

- 타바 (Tab):** Points to the top navigation bar containing tabs like '개요', '현황', '태스크', '일레이션', '참여자', '예산', '피드', '드라이브', and '설정'.
- 메인 탭(상단 탭) (Main Tab (Top Tab)):** Points to the '드라이브' (Drive) tab in the top navigation bar.
- 사이드 탭 (Side Tab):** Points to the left sidebar containing navigation icons for '공유 폴더', '내 파일', and '휴지통'.
- 사이드 영역(사이드) (Side Area (Side)):** Points to the main sidebar area containing a search bar and a list of project tasks such as '1. FIX', '1-1. 전체 그림변경', '1-2. Creating Account', '1-3. Workspace', '1-4. Bookmark = Favorite', '1-5. Gantt-chart', '2. ADD', '2-1. PROJECT SETTINGS', and '2-2. APPROVE & REJECT'.
- 메인 영역(메인) (Main Area (Main)):** Points to the central workspace area displaying a task list for '[TET] 클로바인 기초 이용 가이드 업데이트 [영문]' with columns for task name, status, file name, size, and date.
- 인 디테일(메인 상세) (Main Detail (Main Detail)):** Points to the right-hand detail panel showing information for the selected task, including file details like 'English Clovine Guideline REMAKE Ver. 01.pdf' and 'Clovine User Guideline_2209.pdf'.



탭바 : 프로젝트 진입 후 상단에 고정된 카테고리를 뜻합니다. 워크스페이스 및 프로젝트를 표시해 주며, 각 경로를 클릭하면 프로젝트 메인 페이지로 이동할 수 있습니다.

메인 탭 : 프로젝트 내부 뿐만 아니라 설정, 템플릿 에에서도 사용되는 영역으로 기능별 메인 기능 탭입니다.

사이드 탭 : 메인 탭의 세부 기능을 보여주는 공간입니다.

메가 메뉴: 탭 바의 좌측 '≡' 탭을 뜻합니다. 해당 워크스페이스의 환경 설정, 신규 프로젝트 및 다양한 프로젝트 템플릿 생성, 통합검색 기능을 제공합니다. 또한, 사용자 개인 업무 도구 (인박스, 대시보드, 할 일, 태스크 보드, 내 피드, 내 드라이브) 등을 포함하고 있습니다.

🔔 워크스페이스란?

수많은 프로젝트들을 생성하고 관리할 수 있는 공간으로, 워크스페이스 간 데이터를 독립적으로 관리할 수 있습니다.

* 최초 생성자가 해당 워크스페이스의 관리자가 됩니다.

* 해당 워크스페이스에 초대받은 구성원 외에는 내부 이용을 할 수 없습니다.

03. 워크스페이스

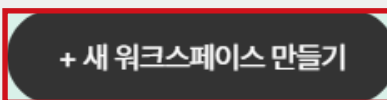
3.1 워크스페이스 생성

01

로그인 후 신규 워크스페이스 생성을 위해서 페이지 상단의 '새 워크스페이스 만들기' 버튼을 클릭합니다. 워크스페이스의 이름과 원하는 이모지를 선택한 후, '워크스페이스 시작하기' 버튼을 클릭하여 워크스페이스 생성을 완료합니다.

02

생성한 워크스페이스를 클릭합니다. 튜토리얼을 통하여 간단한 설문조사를 진행한 후 클로바인이 제공하고 있는 템플릿 양식을 추가할 수 있습니다.



새 워크스페이스 만들기

이름(필수)

0/50

워크스페이스 시작하기

템플릿

프로젝트 템플릿

직무별, 업무별 특성에 따라 맞춤형 프로젝트 관리를 시작할 수 있도록 도와주는 템플릿입니다.

시작 템플릿 설정 구성원 초대 완료

프로젝트 템플릿 릴레이션 템플릿 권한 템플릿

리스크 관리

프로젝트 수행 시 리스크를 별도로 점검할 수 있도록 구성되어 있는 프로젝트입니다.
리스크 관리의 체크리스트로 이용하거나 프로젝트 리스크 관리 기준으로 참고하여 운영하시기 바랍니다.

리스크 관리 애자일 스크럼 - 단기 일정 애자일 스크럼 - 업무 중심

다음

릴레이션 템플릿

품의서, 지출결의서, 요구사항, 이슈사항, 꼭 짚고 넘어가야 하는 일 등 업무에 필요한 다양한 양식들을 제공하는 템플릿입니다.

시작 템플릿 설정 구성원 초대 완료

프로젝트 템플릿 릴레이션 템플릿 권한 템플릿

고객 문의 담당자 목록 버그 리포트

요구사항 명세서 요구사항 및 검토 - 제조 용어 정의

제안서 양식 제품 백로그 - 범위, 우선 순위 제품 백로그 - 카테고리

이전 다음

권한 템플릿

워크스페이스 내 구성원 역할과 프로젝트 내 역할에 따라 부여할 권한을 지정해둔 템플릿입니다.

시작 템플릿 설정 구성원 초대 완료

프로젝트 템플릿 릴레이션 템플릿 권한 템플릿

뷰어 권한
프로젝트의 현황을 확인만 할 수 있는 제한된 권한입니다.

최고 관리자 권한
클라우드의 모든 기능을 사용할 수 있는 최고 권한입니다.

드라이브 권한
파일 관리를 집중적으로 하시는 분에게 적합한 권한입니다.

인사 관리 권한
프로젝트에 참여하는 인원에 대한 전반적인 관리를 위한 권한입니다.

태스크 담당자 권한
일반적인 태스크 담당자에게 부여되는 기본 권한입니다.

이전 다음

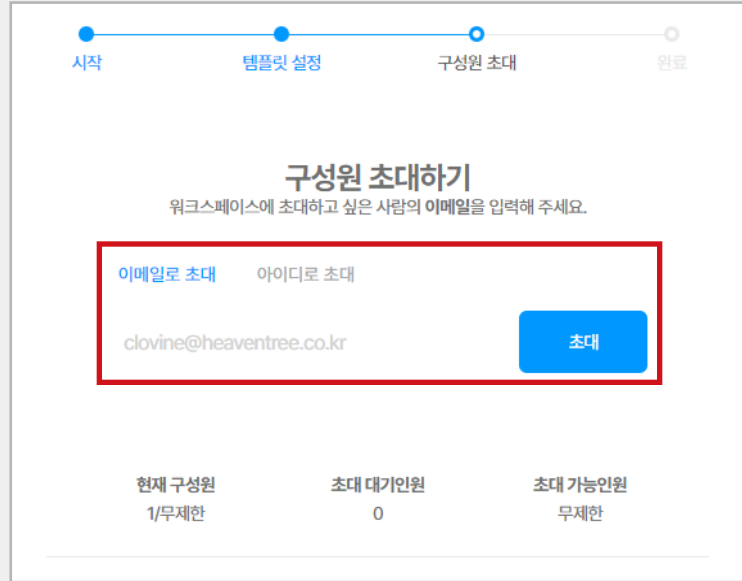


지금 템플릿을 선택하지 않아도, 워크스페이스 생성 이후 [메가 메뉴 - 템플릿]에서 '템플릿 불러오기' 기능을 통하여 다시 추가할 수 있습니다.

03

마지막으로 해당 워크스페이스에 함께할 **구성원의 클로바인 계정을 입력**하여 초대해 줍니다.

- * 워크스페이스로 초대하기 기능은 워크스페이스 관리자만 할 수 있는 기능입니다.
- * 워크스페이스 생성 이후 구성원을 초대해야 할 경우, [메가 메뉴 (☰) - 초대하기]를 통하여 구성원을 초대할 수 있습니다.

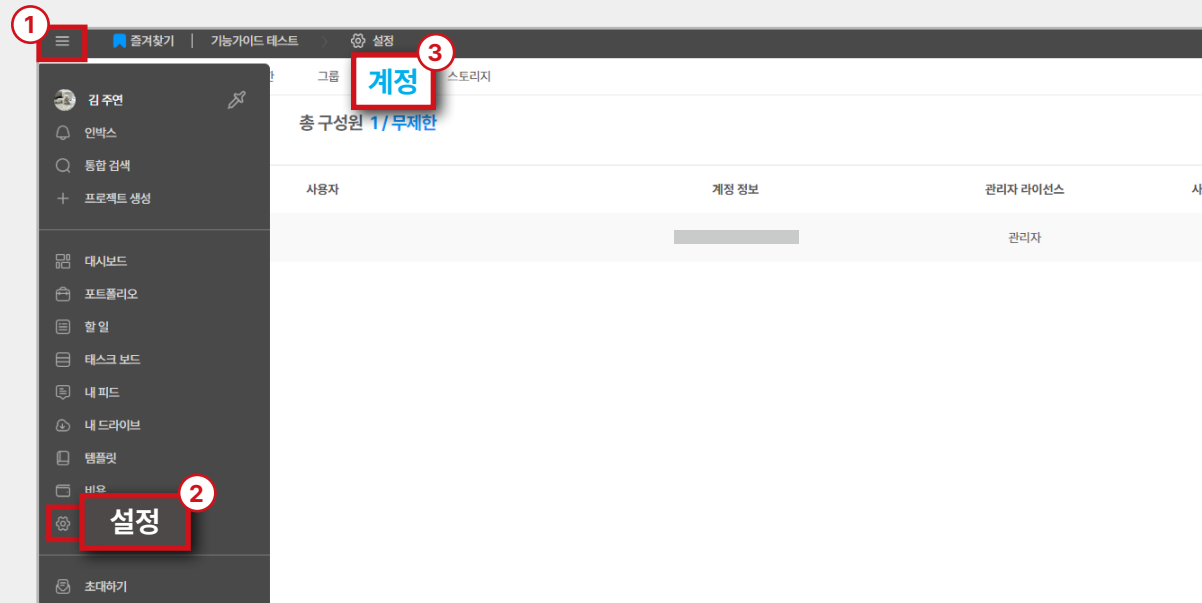


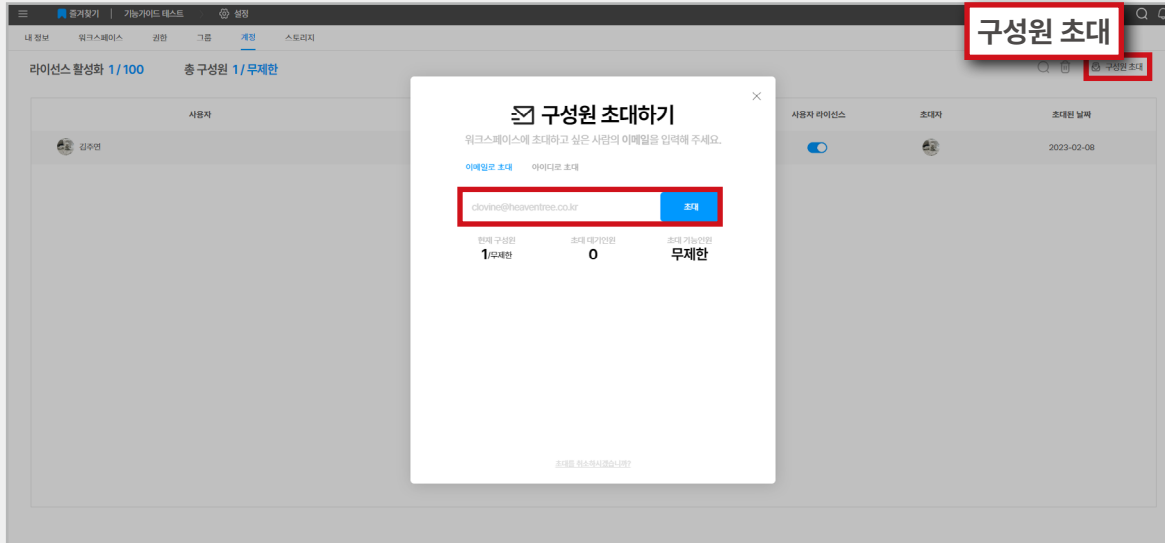
3.2 워크스페이스 구성원 초대 및 계정 활성화

- * '계정 활성화' 작업은 해당 워크스페이스 **관리자만** 사용할 수 있는 권한입니다.

01

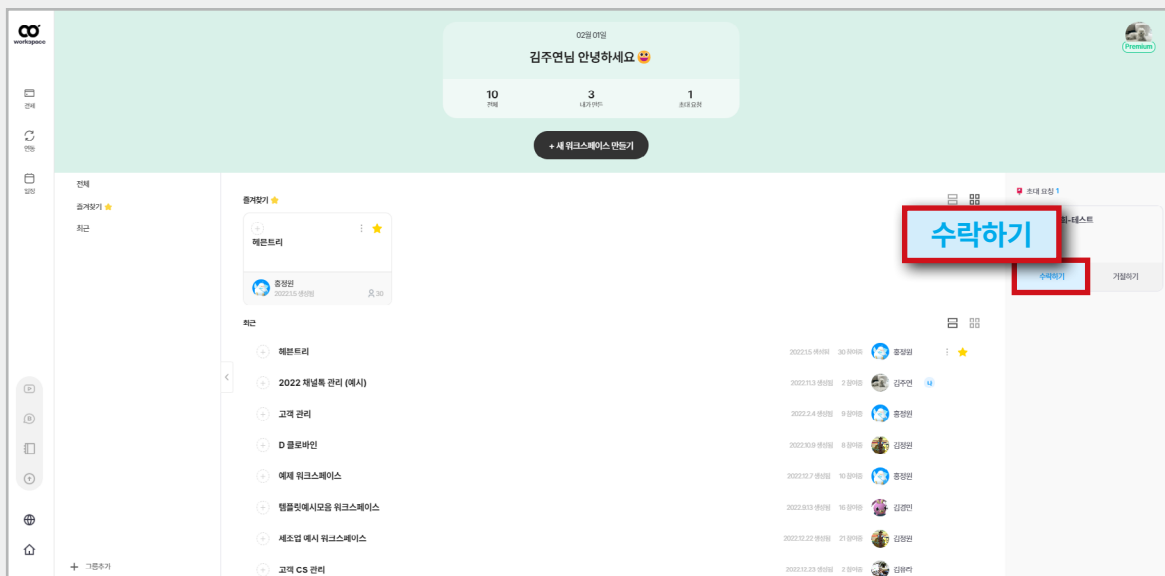
(관리자) 워크스페이스에 초대된 구성원이 프로젝트를 보기 위해선 계정 활성화 작업이 필요합니다. 상단 고정바의 좌측 [메가 메뉴 (☰) - 설정 - 계정] 탭으로 이동합니다.





02

(관리자) 우측 상단 '구성원 초대'를 클릭합니다.

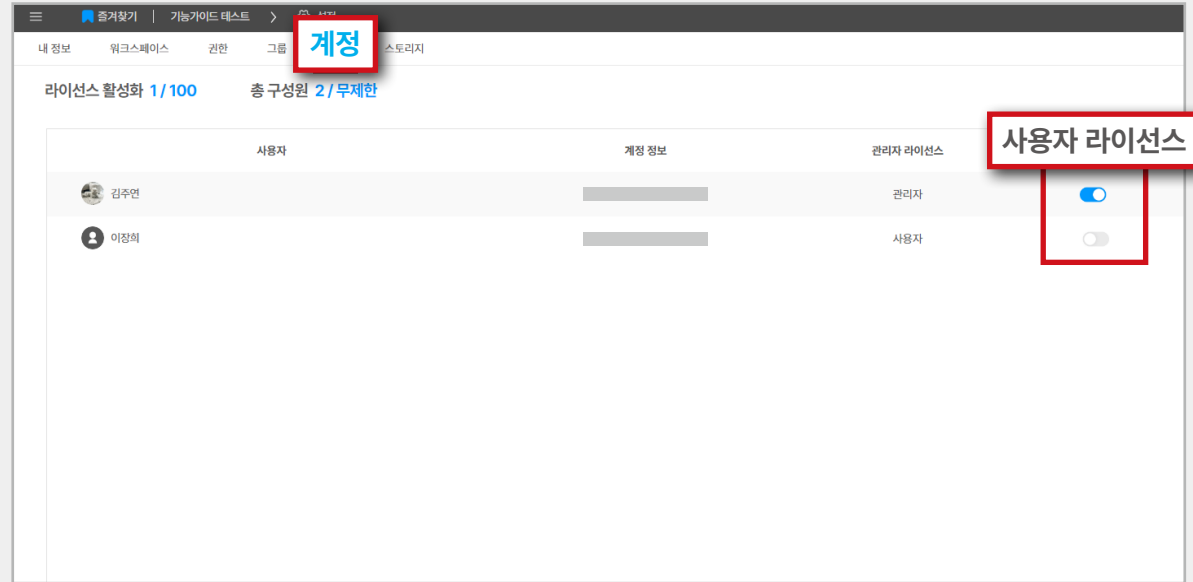


03

(구성원) 초대 '수락하기'를 클릭합니다.

04

(관리자) 구성원의 계정을 활성화해 줍니다.



TIP ★★★★★

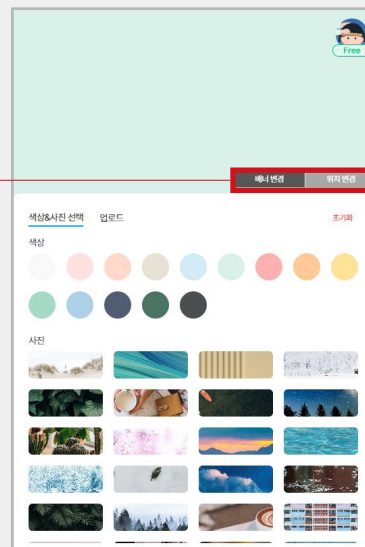
Q. 계정 활성화가 왜 필요할까요?

A. 워크스페이스 내 구성원을 초대한 후 프로젝트를 열람하거나 참여할 수 있도록 권한을 부여하기 위한 단계입니다.

Q. 워크스페이스에서 구성원을 삭제하고 싶습니다.

A. 계정 탭에서 삭제하고자 하는 구성원을 선택하고 '계정 삭제'를 클릭하면 됩니다.

배너 변경 위치 변경



3.3 워크스페이스 메인 페이지

01

워크스페이스 메인 페이지에서는 생성한 워크스페이스를 그룹으로 나누어 분류할 수 있으며 사용자 취향에 맞게 메인 페이지를 직접 꾸밀 수도 있습니다.

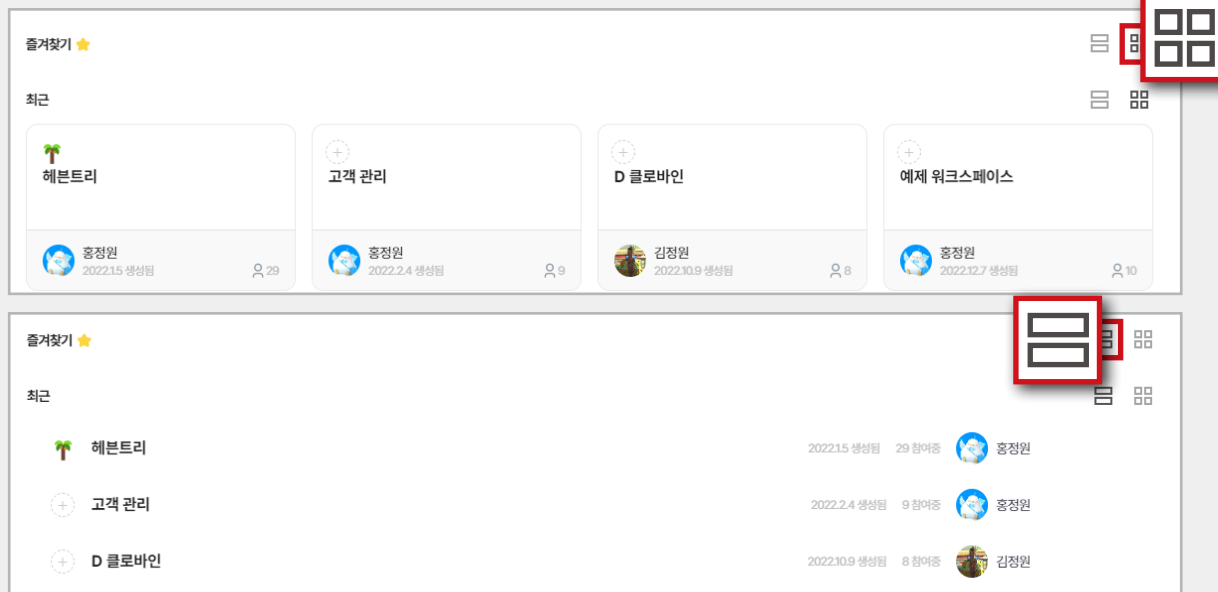
* 우측 상단에 마우스를 대시면 **배너변경/위치변경** 표시가 생깁니다.

02

또한 **리스트형/카드형** 두 가지 목록 형식을 제공하여 편의에 맞게 워크스페이스 목록을 확인할 수 있습니다.

TIP

- : 클릭하여 내가 생성한 워크스페이스 이름을 수정하거나 워크스페이스를 삭제할 수 있습니다.
- 즐겨찾기 기능을 통해 중요 워크스페이스만 모아 볼 수 있습니다.



🔔 글로벌 권한 설정?

글로벌 권한 설정은 '일반 권한', '프로젝트 권한'으로 크게 2가지로 이루어져 있습니다.

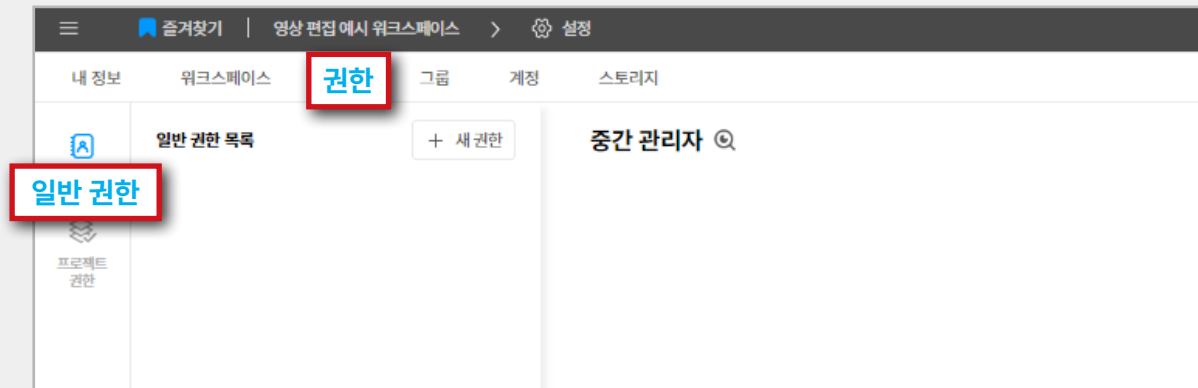
04. 권한 설정

4.1 일반 권한

프로젝트 외부 기능 관련 권한을 이야기합니다.

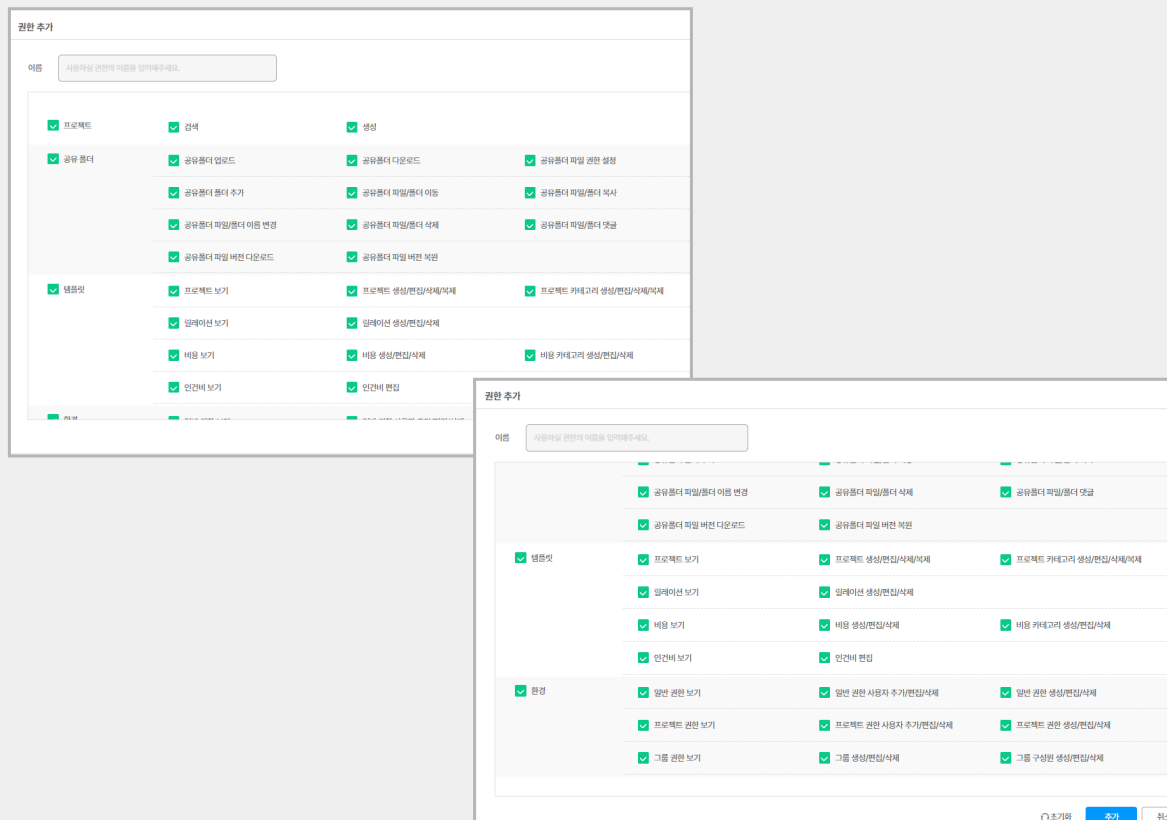


[메가 메뉴 - 설정 - 권한 - 일반 권한]을 클릭합니다.



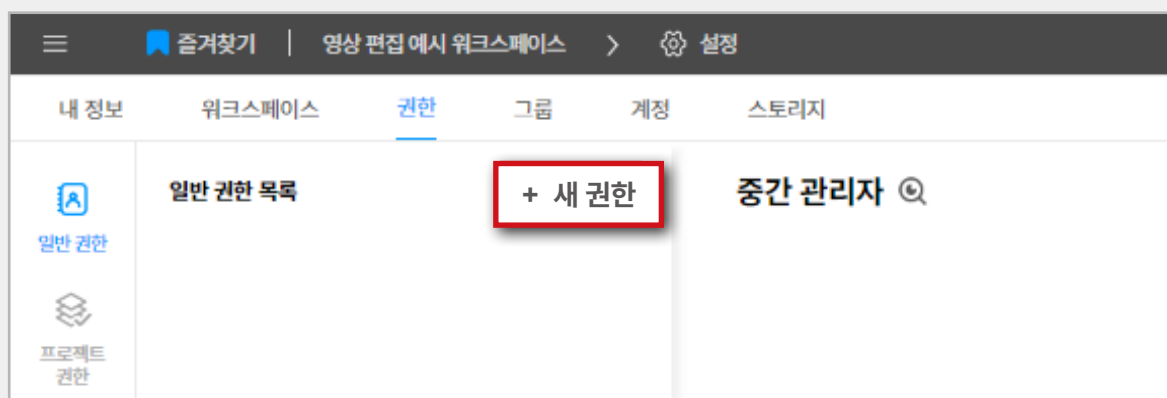
01

일반 권한은 **프로젝트, 공유 폴더, 템플릿, 환경** 크게 4가지입니다.



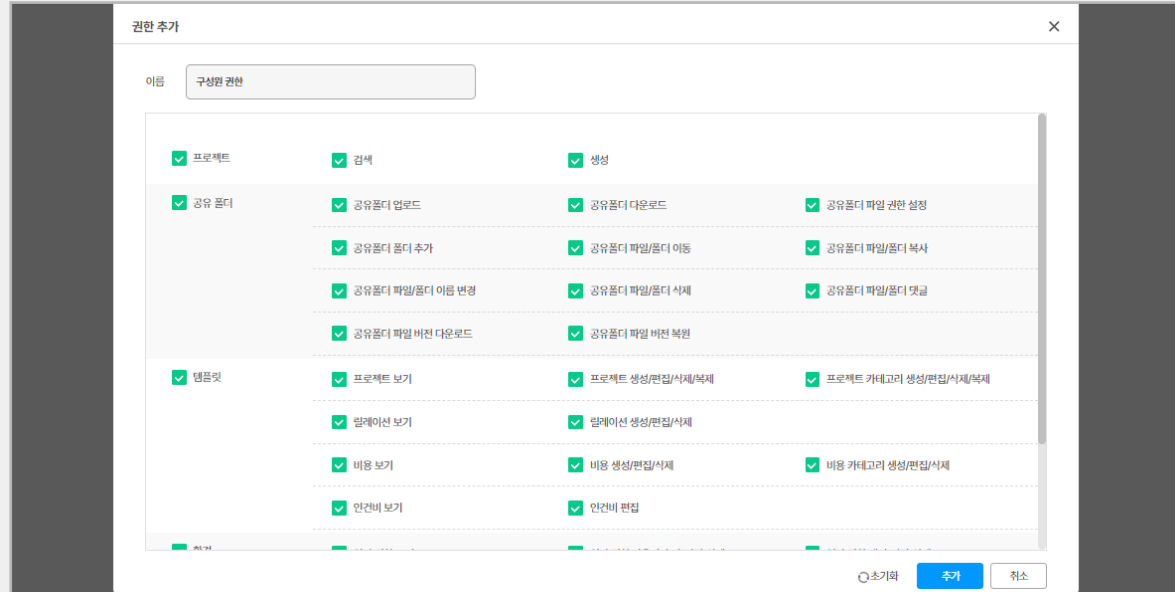
02

워크스페이스 [메가메뉴 - 설정 - 권한 - 일반 권한] 에서 **+ 새 권한**을 클릭합니다.



03

관리자가 구성원에게 필요한 권한을 설정해줍니다.



워크스페이스 [메가메뉴 - 설정]에서 보이는 차이

내정보, 워크스페이스

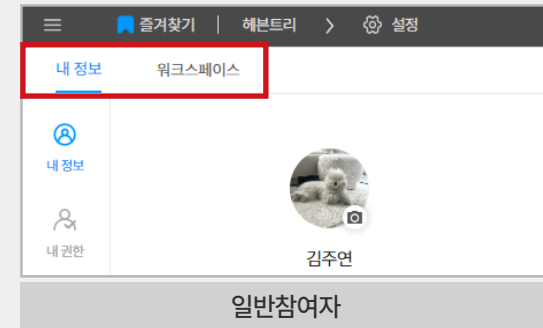
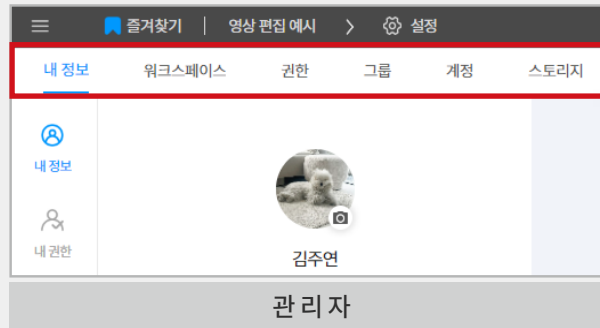
구성원으로 초대받았을 시 보이는 기본 항목입니다.

권한, 그룹

일반 권한에서 권한 부여를 받았을 시 보일 수 있는 항목입니다.

계정, 스토리지

워크스페이스 생성자에게만 보이는 항목입니다.



권한 추가

이름

<input type="checkbox"/> 프로젝트	<input type="checkbox"/> 검색	<input type="checkbox"/> 생성	
<input checked="" type="checkbox"/> 공유 폴더	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 업로드	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 다운로드	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 파일 권한 설정
	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 폴더 추가	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 파일/폴더 이동	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 파일/폴더 복사
	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 파일/폴더 이름 변경	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 파일/폴더 삭제	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 파일/폴더 댓글
	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 파일 버전 다운로드	<input checked="" type="checkbox"/> 공유폴더 파일 버전 복원	
<input type="checkbox"/> 템플릿	<input type="checkbox"/> 프로젝트 보기	<input type="checkbox"/> 프로젝트 생성/편집/삭제/복제	<input type="checkbox"/> 프로젝트 카테고리 생성/편집/삭제/복제
	<input type="checkbox"/> 릴레이션 보기	<input type="checkbox"/> 릴레이션 생성/편집/삭제	
	<input type="checkbox"/> 비용 보기	<input type="checkbox"/> 비용 생성/편집/삭제	<input type="checkbox"/> 비용 카테고리 생성/편집/삭제
	<input type="checkbox"/> 인건비 보기	<input type="checkbox"/> 인건비 편집	
<input checked="" type="checkbox"/> 환경	<input checked="" type="checkbox"/> 일반 권한 보기	<input checked="" type="checkbox"/> 일반 권한 사용자 추가/편집/삭제	<input checked="" type="checkbox"/> 일반 권한 생성/편집/삭제



예시)
관리자가 프로젝트 구성원에게 프로젝트 권한, 템플릿 권한을 주지 않았을 때 보여지는 VIEW 차이입니다.

초대하기는 관리자에게만 보이는 항목입니다.

관리자 vs **일반참여자**

프로젝트 생성 (Admin only)

템플릿 (Admin only)

비용 (Admin only)

초대하기 (Admin only)

4.2 프로젝트 권한

모든 프로젝트에 일괄 적용되며 프로젝트 내부 기능 관련 권한을 이야기합니다.

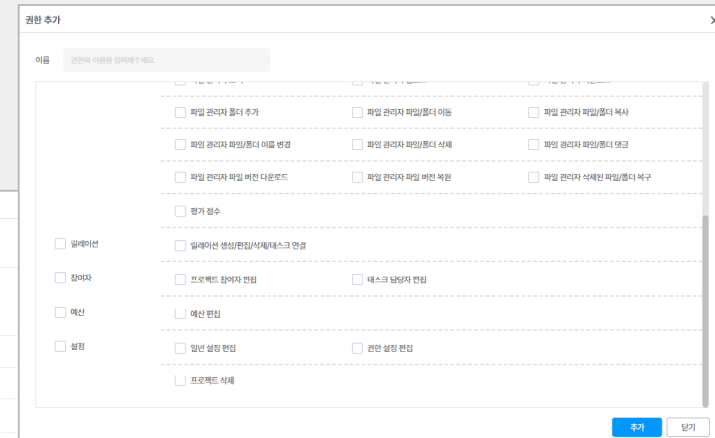
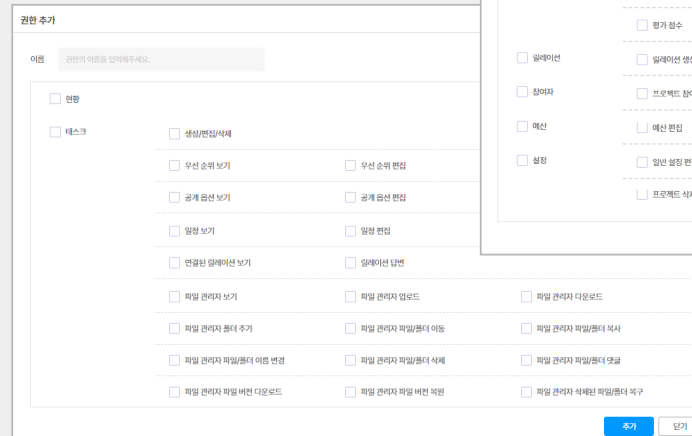
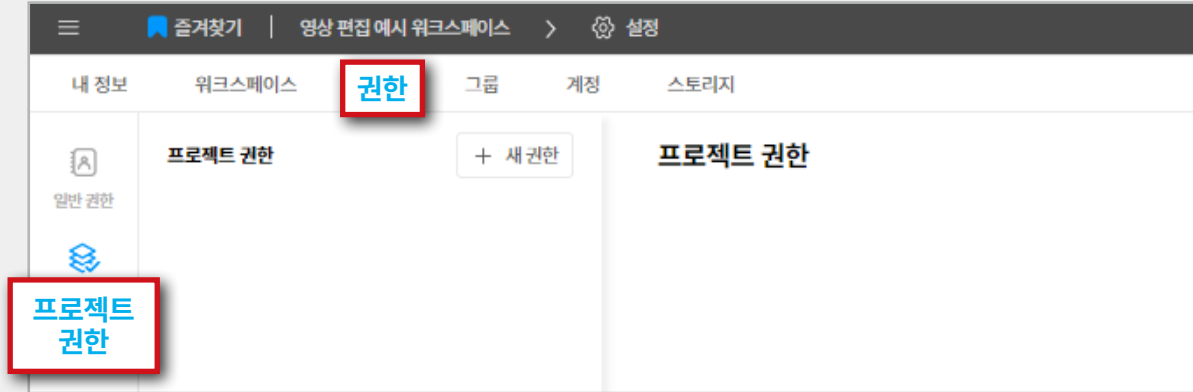
* 프로젝트 권한은 [메가메뉴 - 설정 - 권한]에서 설정 시 기본값으로 세팅이 되며 각 프로젝트 내부에서 프로젝트별 권한 변경도 가능합니다.

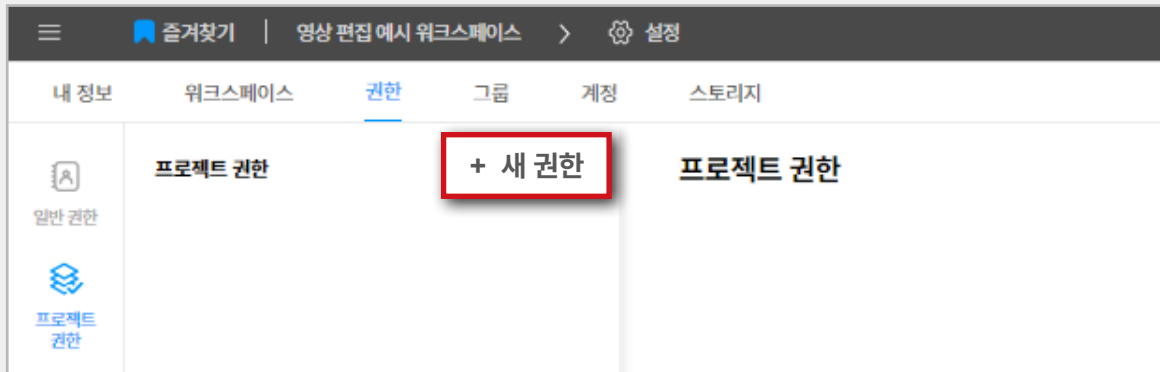


[메가메뉴 - 설정 - 권한 - 프로젝트 권한]을 클릭합니다.

01

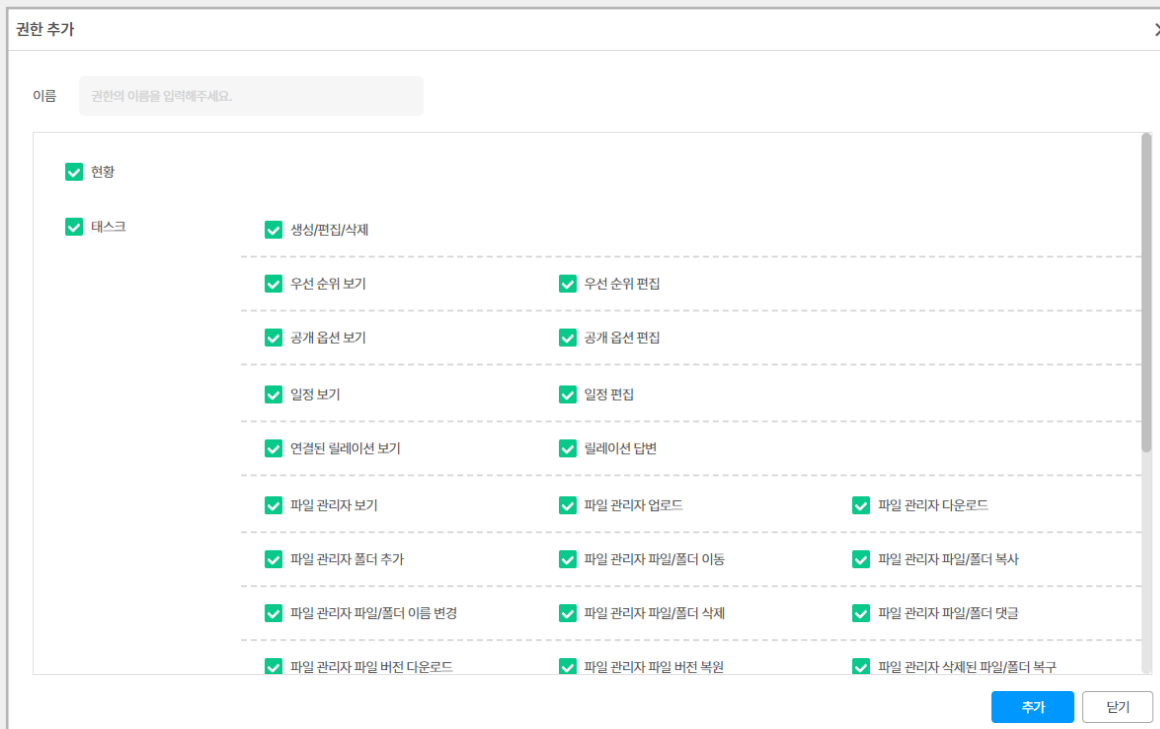
프로젝트 권한은 현황, 태스크, 릴레이션, 참여자, 예산, 설정으로 크게 6가지입니다.





02

워크스페이스[메가메뉴-설정-권한-프로젝트 권한]에서 '새 권한'을 클릭합니다.



03

관리자가 프로젝트 구성원에 따라 권한을 다르게 설정할 수 있습니다.



예시)

관리자가 프로젝트 구성원에게 릴레이션 권한, 참여자 권한, 예산 권한을 주지 않았을 때 보여지는 VIEW 차이입니다.

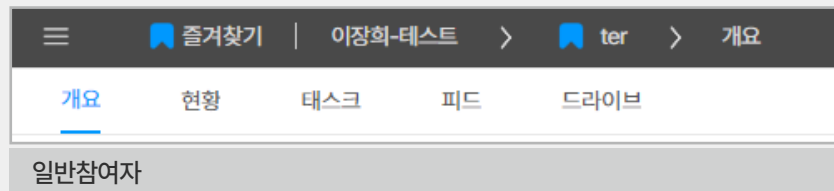
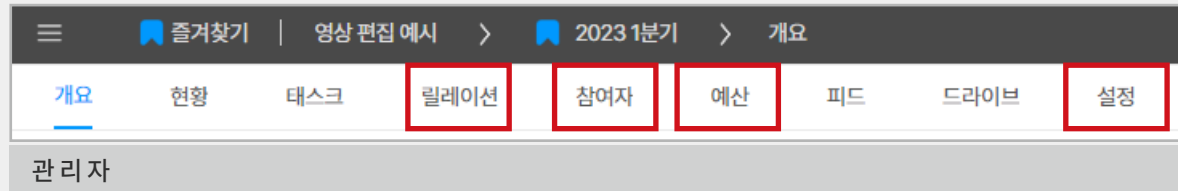
TIP

- [프로젝트 - 메인 탭 - 설정 - 권한 설정] 에서 각 프로젝트 권한설정이 가능합니다.
- 프로젝트 권한 설정은 워크스페이스 생성자 또는 권한 기능을 부여받은 참여자만 가능합니다.
- 워크스페이스 안 모든 프로젝트는 개별 권한 설정을 하여 관리가 가능합니다.

권한 추가

이름

<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 폴더 추가	<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 파일/폴더 이동	<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 파일/폴더 복사
<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 파일/폴더 이름 변경	<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 파일/폴더 삭제	<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 파일/폴더 댓글
<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 파일 버전 다운로드	<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 파일 버전 복원	<input checked="" type="checkbox"/> 파일 관리자 삭제된 파일/폴더 복구
<input checked="" type="checkbox"/> 평가 점수		
<input type="checkbox"/> 릴레이션	<input type="checkbox"/> 릴레이션 생성/편집/삭제/태스크 연결	
<input type="checkbox"/> 참여자	<input type="checkbox"/> 프로젝트 참여자 편집	<input type="checkbox"/> 태스크 담당자 편집
<input type="checkbox"/> 예산	<input type="checkbox"/> 예산 편집	
<input checked="" type="checkbox"/> 설정	<input checked="" type="checkbox"/> 일반 설정 편집	<input checked="" type="checkbox"/> 권한 설정 편집
	<input checked="" type="checkbox"/> 프로젝트 삭제	

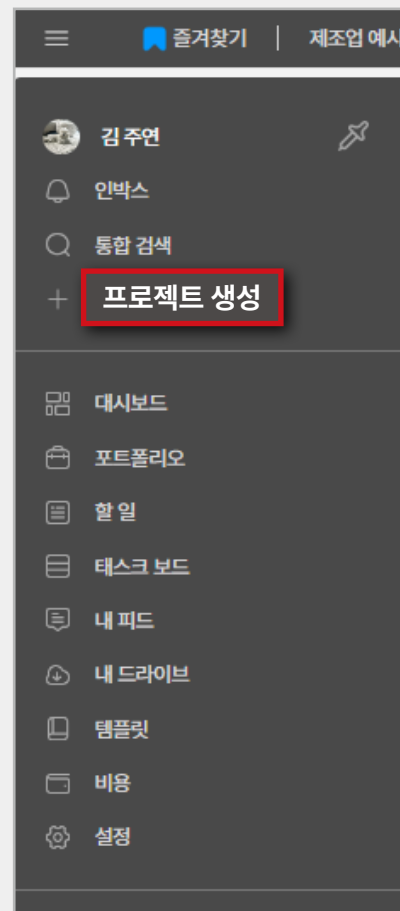


05. 프로젝트 생성

5.1 프로젝트 생성하기

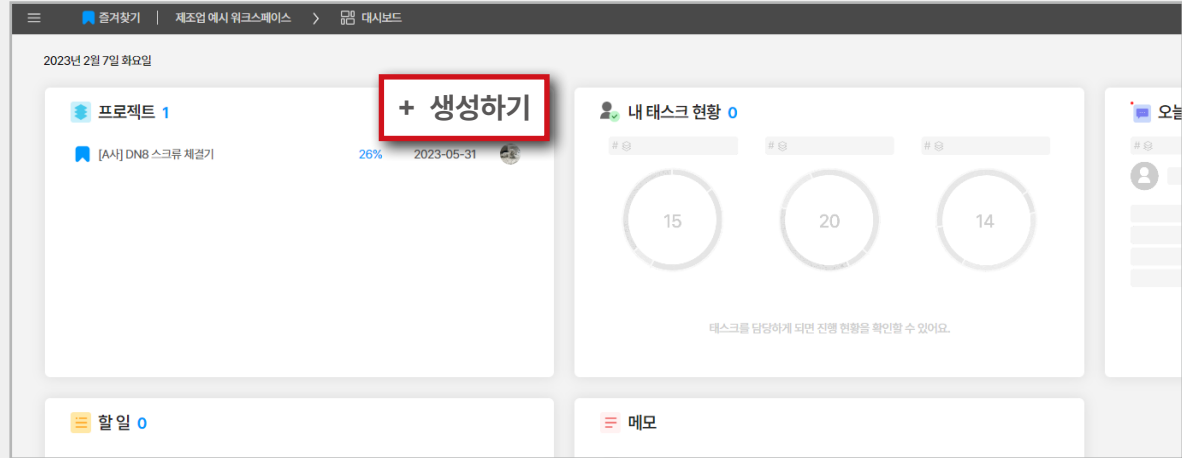
01

신규 프로젝트 생성을 위해 [메가메뉴(☰) - 프로젝트 생성 - 새 프로젝트]를 클릭합니다.



02

[대시보드 - 프로젝트- 생성하기]를 클릭합니다.



03

프로젝트의 이름과 기간 및 공개 여부 등을 설정합니다.

주의!

- 공개 설정

전체 공개 : 해당 워크스페이스의 모든 인원이 프로젝트를 볼 수 있습니다.

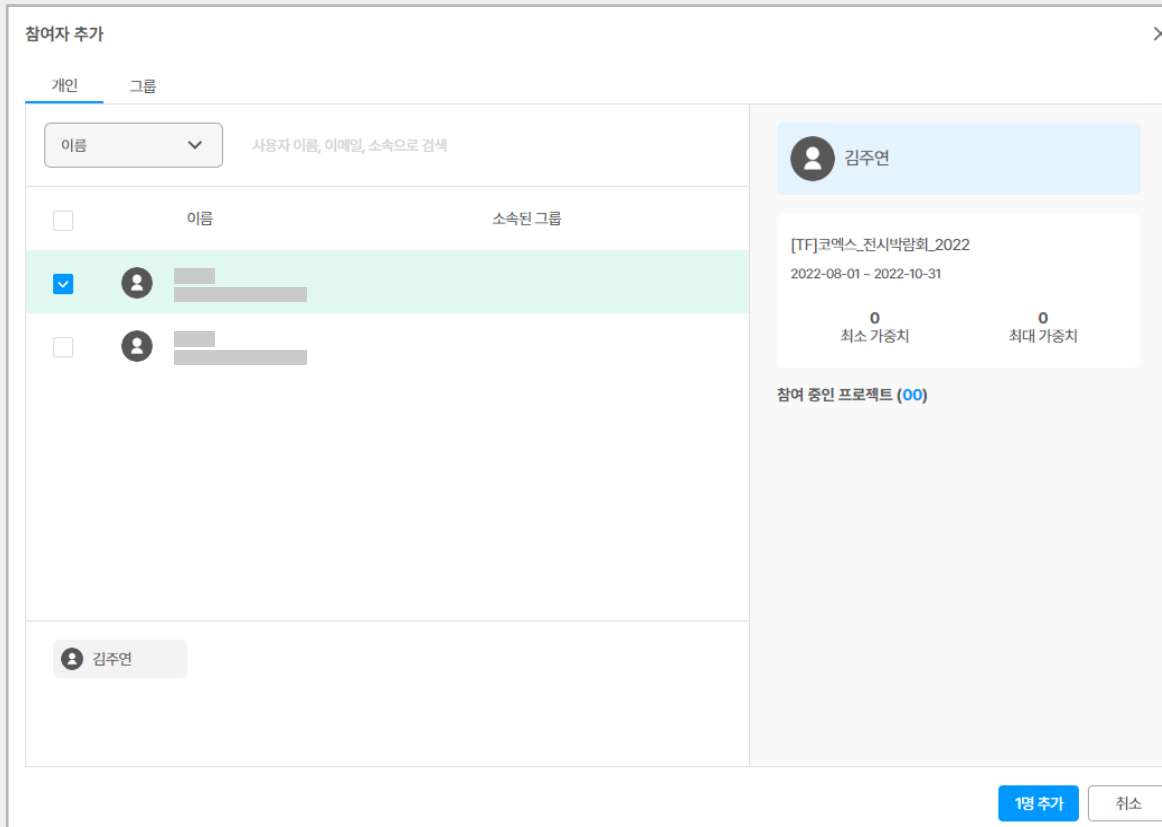
참여 공개 : 해당 프로젝트의 참여자만 프로젝트를 볼 수 있습니다.

그룹 공개 : 선택된 그룹만 프로젝트를 볼 수 있습니다.

- 책임자

프로젝트 책임자는 해당 프로젝트를 관리 및 담당할 사람을 의미합니다.

A screenshot of a project creation form, split into two panels. Panel 1 (1/2) is titled '새 프로젝트' and contains: '프로젝트 이름' field with '[PM]블로그 콘텐츠 기획' and '14/50' characters; '프로젝트 기간' field with '2023-01-01' and '2023-12-31'. Panel 2 (2/2) is titled '공개 설정' and contains: '전체 공개' (selected), '참여자 공개', and '그룹 공개' options; '책임자' field with '김주연'; and a '(음션)평가점수 사용' toggle switch which is turned on. At the bottom of each panel is a blue button: '다음' in panel 1, and '프로젝트 생성하기' and '추가 설정하기' in panel 2.



04

'추가 설정하기'를 통해 프로젝트에 참여시킬 구성원들을 미리 추가하여 구성합니다.

05

완료되었다면 '프로젝트 생성하기'를 클릭하여 신규 프로젝트를 생성합니다.

TIP

- 프로젝트 생성 후에 설정을 변경하고 싶을 경우, 드라이브 기능 우측의 '설정' 탭을 통해 재설정할 수 있습니다.
- 추후 참여자를 추가/제외할 경우, '참여자' 탭에서 편집할 수 있습니다.

* 관리자 또는 참여자 기능 권한이 있는 구성원만 편집 가능합니다.

I. 프로젝트 관리

2

사용편

01. 메가메뉴	28
02. 메인탭	46

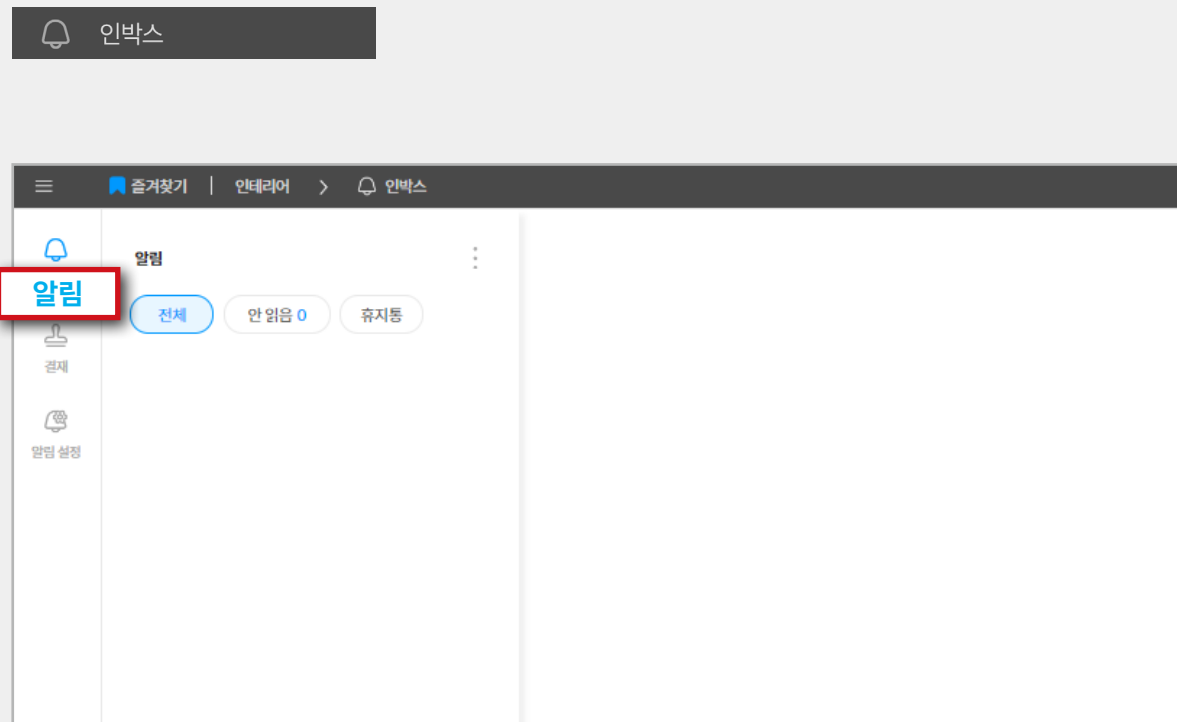
01. 메가메뉴

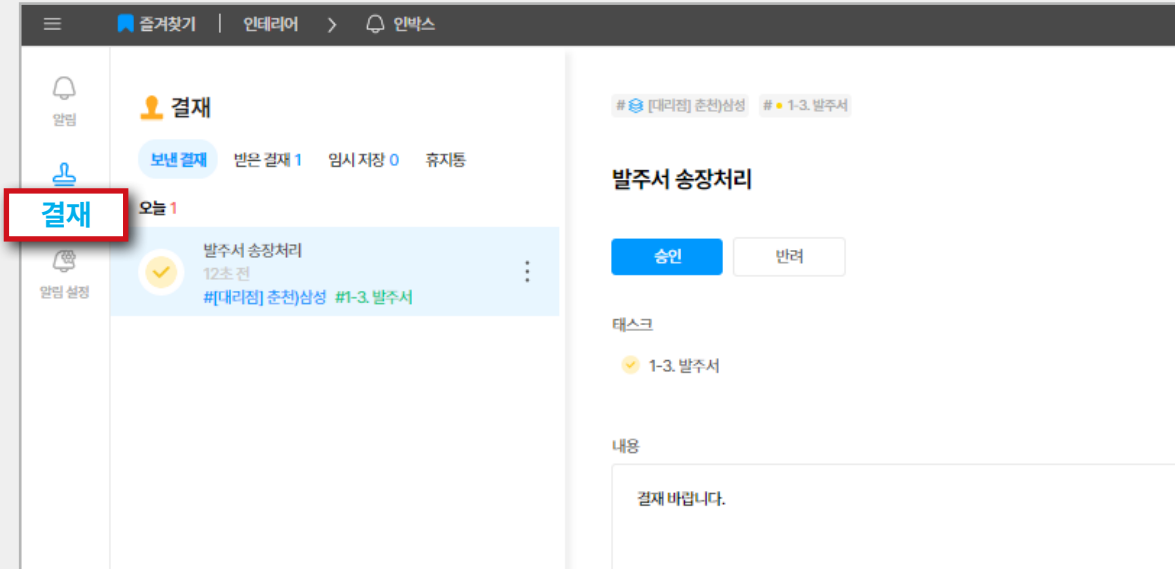
1.1 인박스

나에게 전송된 문서를 모으는 서랍입니다.

01 알림

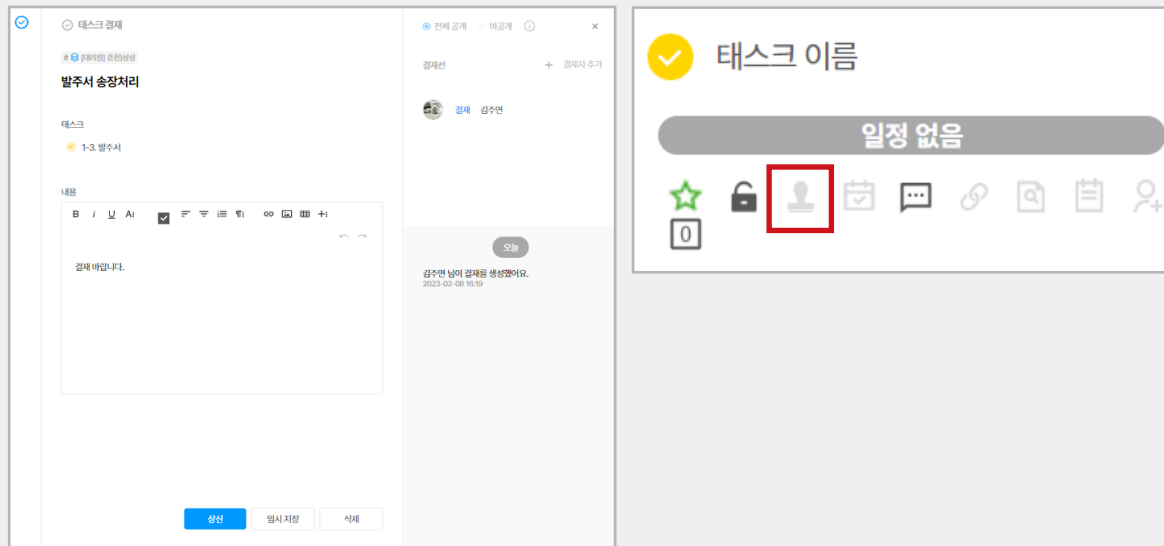
나에게 전송된 알림은 [메가메뉴 - 인박스 - 알림]에서 확인할 수 있습니다.





02 결재

결재가 필요한 정보를 [메가메뉴 - 인박스 - 결재]에서 확인할 수 있습니다.



🔔 결재는 태스크 상세에서 이용할 수 있습니다.

TIP

보낸 결재: 내가 보낸 결재를 확인할 수 있습니다.

받은 결재: 내가 받은 결재를 확인할 수 있습니다.

임시 저장: 임시 저장된 결재를 확인할 수 있으며 수정도 가능합니다.

휴지통: 삭제된 결재는 휴지통으로 이동합니다.

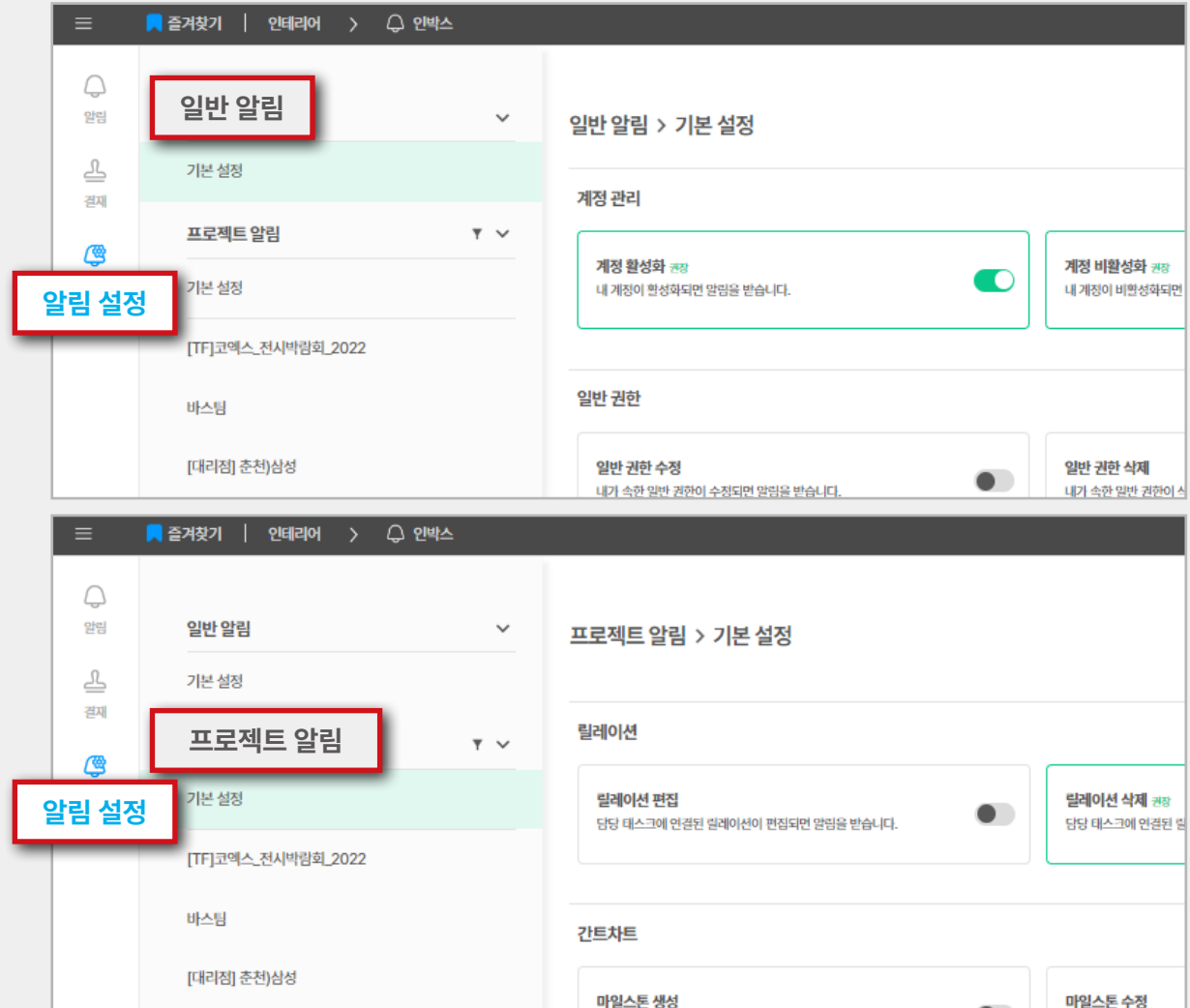
휴지통으로 이동된 결재는 복구할 수 있습니다.

03 알림 설정

일반 알림과 프로젝트 알림으로 구분되며 필요한 알림만 선택하여 알림을 받아 보실 수 있습니다.

TIP

프로젝트별 알림을 구성할 수 있고 설정하지 않으면 기본 알림으로 설정됩니다.



통합 검색

찾고자 하는 프로젝트를
검색하여 보실 수 있습니다.

카테고리별로 검색하여
보실 수 있습니다.

일정 기간을 지정 후
검색하여 보실 수 있습니다.

통합 키워드 검색

카테고리
 전체 프로젝트 태스크 릴레이션 드라이브 피드

기간
 전체
 2023-02-08 ~ 2023-02-08


검색

+ 프로젝트 생성

프로젝트 생성하기



새 프로젝트
새로운 프로젝트를
생성하세요.



템플릿 사용
템플릿을 사용하여 빠르
게 프로젝트를 생성하세
요.

1.2 통합 검색

글로벌인 전체 프로젝트를 검색할 수 있습니다.

1.3 프로젝트 생성

01

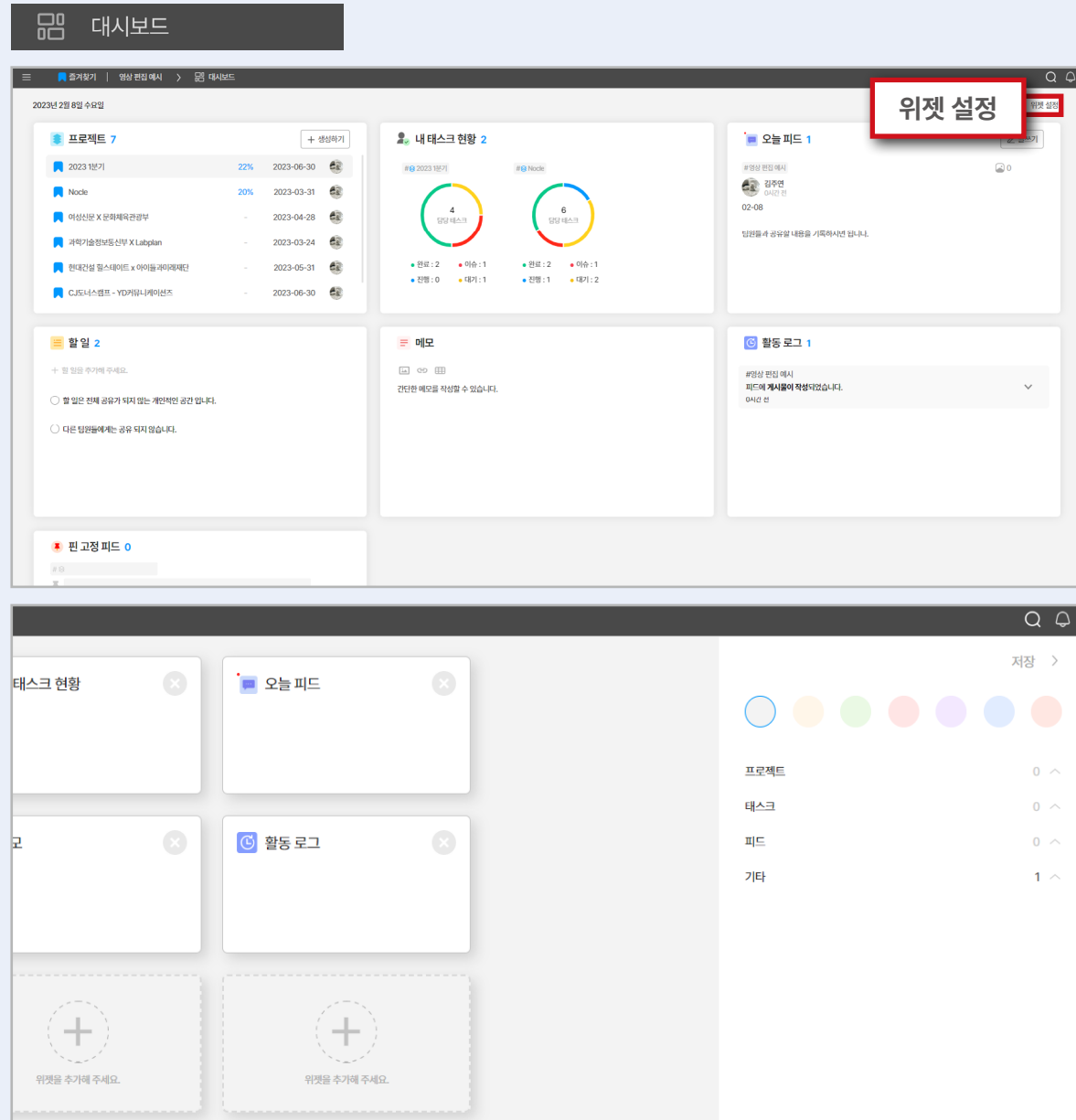
[메가메뉴 - 프로젝트 생성]을 클릭 후 새 프로젝트를
생성할 수 있습니다.


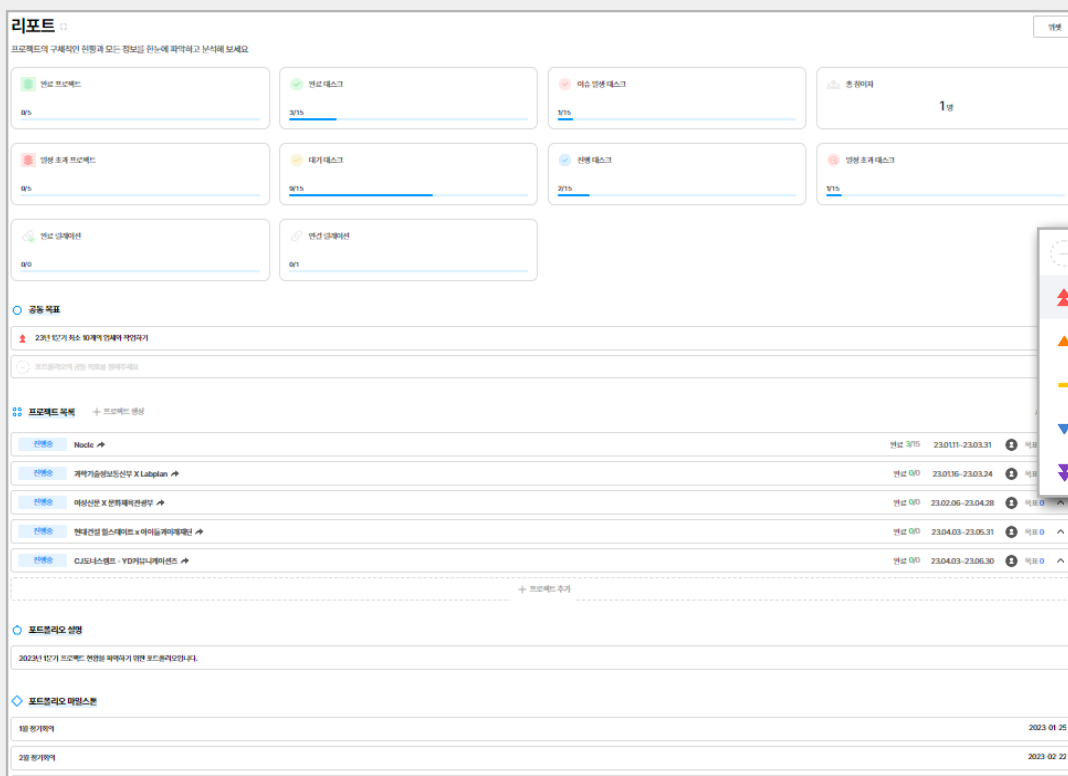
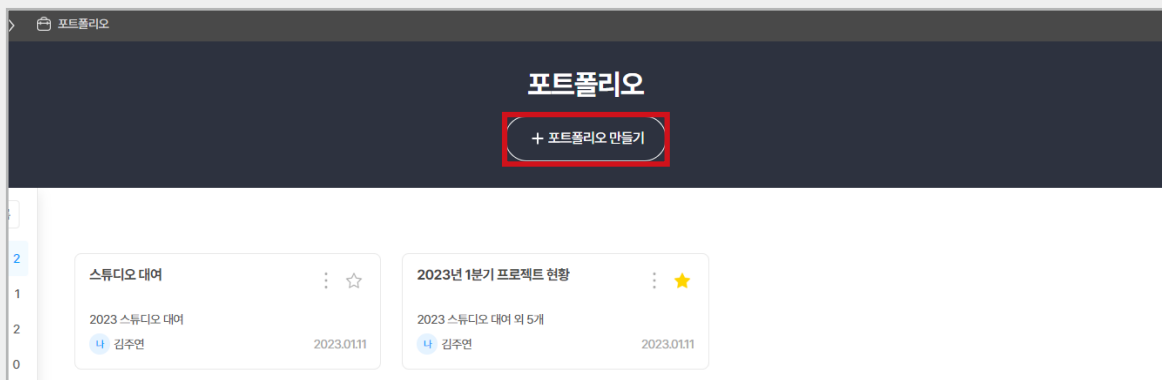
1.4 대시보드

워크스페이스의 프로젝트, 내 태스크 현황, 오늘 피드, 할 일, 메모, 활동 로그, 핀 고정 피드를 한곳에 모아 볼 수 있습니다.

01

대시보드 우측상단 위젯 설정을 통하여 사용자 취향에 맞게 페이지를 직접 꾸밀 수 있습니다.



 포트폴리오


1.5 포트폴리오

프로젝트를 모아 통합 관리할 수 있습니다.

01

[메가메뉴 - 포트폴리오]에서 '+포트폴리오 만들기'를 클릭하여 생성합니다.

02

포트폴리오의 리포트, 공동목표, 프로젝트 목록, 포트폴리오 설명, 포트폴리오 마일스톤, 참여자 목록으로 프로젝트들을 관리하실 수 있습니다.

TIP

리포트 : 프로젝트의 구체적인 현황과 모든 정보를 한눈에 파악하고 분석할 수 있습니다.

공동 목표 : 계획을 달성하기 위한 공동 목표를 설정하며 **아주 높음, 높음, 보통, 낮음, 아주 낮음**으로 단계를 설정할 수 있습니다.

프로젝트 목록 : 목표 달성을 위해 실행 중인 프로젝트를 모아서 볼 수 있습니다.

포트폴리오 설명 : 포트폴리오에 관한 설명을 적어 줍니다.

포트폴리오 마일스톤 : 일정을 마일스톤으로 지정하여 관리할 수 있습니다.

참여자 목록 : 참여자를 확인 및 설정할 수 있습니다.

위젯 설정 : 사용자 편의에 맞게 위젯 설정이 가능합니다.

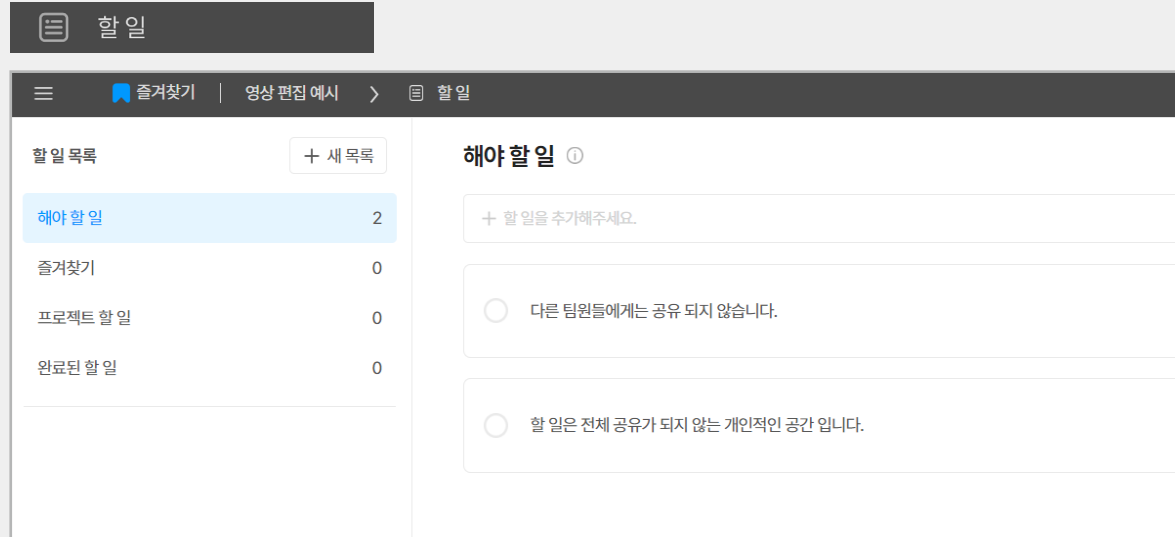
1.6 할일

내 할 일을 기록할 수 있습니다.

* 할 일 기능은 다른 팀원들에게는 공유되지 않는 개인적인 공간입니다.

01

[메가메뉴 - 할일]을 클릭하여 확인하실 수 있습니다.



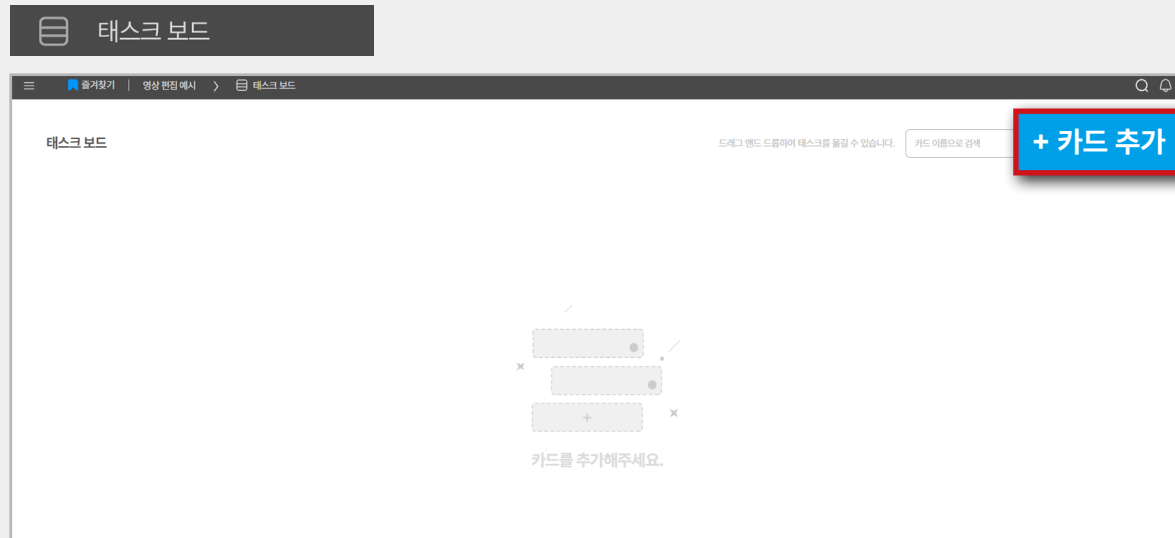
1.7 태스크보드

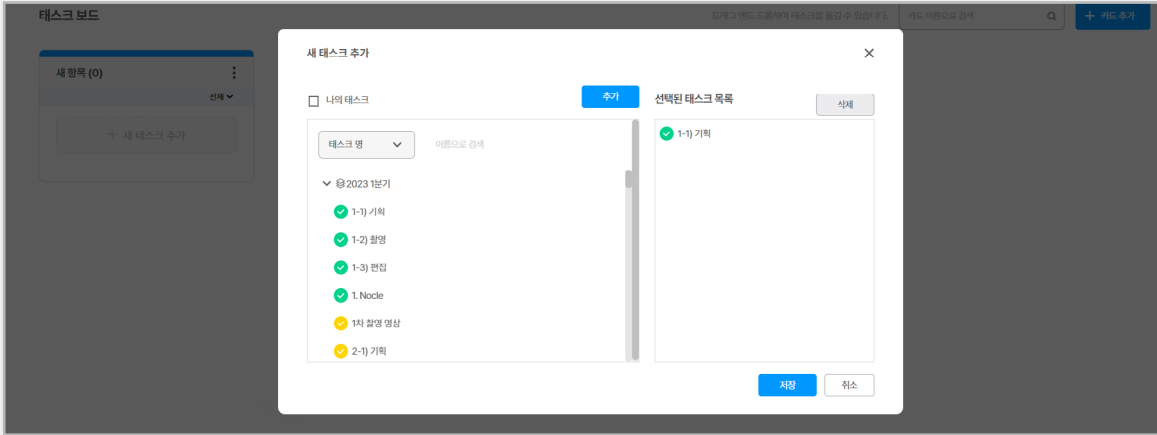
내가 담당하는 태스크들을 모아 관리하는 기능입니다.

* 태스크 보드 기능은 다른 팀원들에게는 공유되지 않는 개인적인 공간입니다.

01

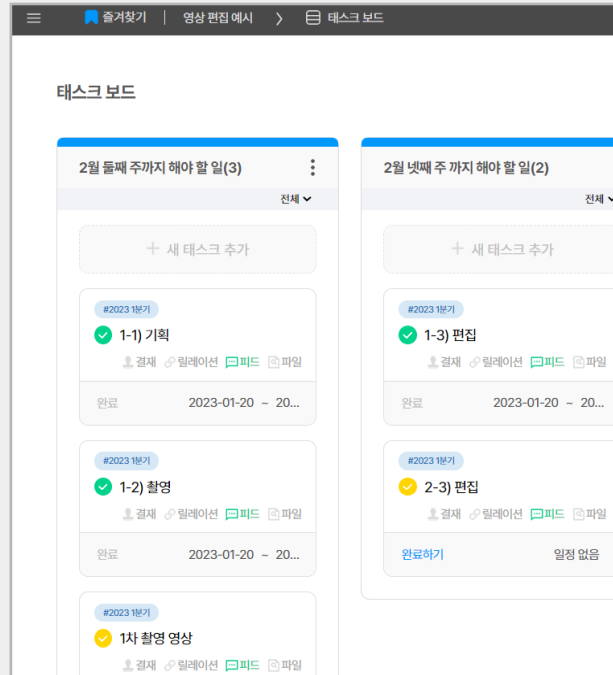
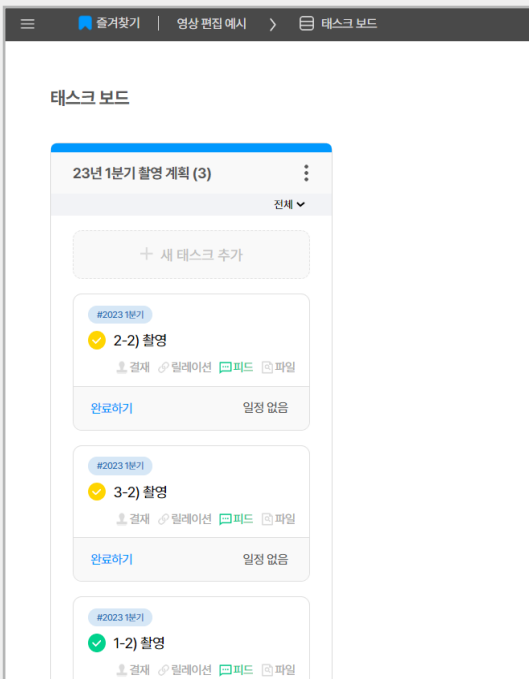
[메가메뉴 - 태스크보드]에서 '+카드추가'를 클릭합니다.





02

태스크 보드에서 관리할 태스크들을 추가하여 저장합니다.



TIP

- 워크스페이스 비활성화 계정인 참여자가 담당자로 지정된 태스크를 확인할 수 있는 공간으로 활용할 수 있습니다.

ex) 한 광고 프로젝트에서 외주업체에 촬영을 맡길 때, 해당 태스크에 외주 촬영팀을 담당자로 지정하여 태스크 보드에서 업무를 할 수 있게 구분 지을 수 있습니다.

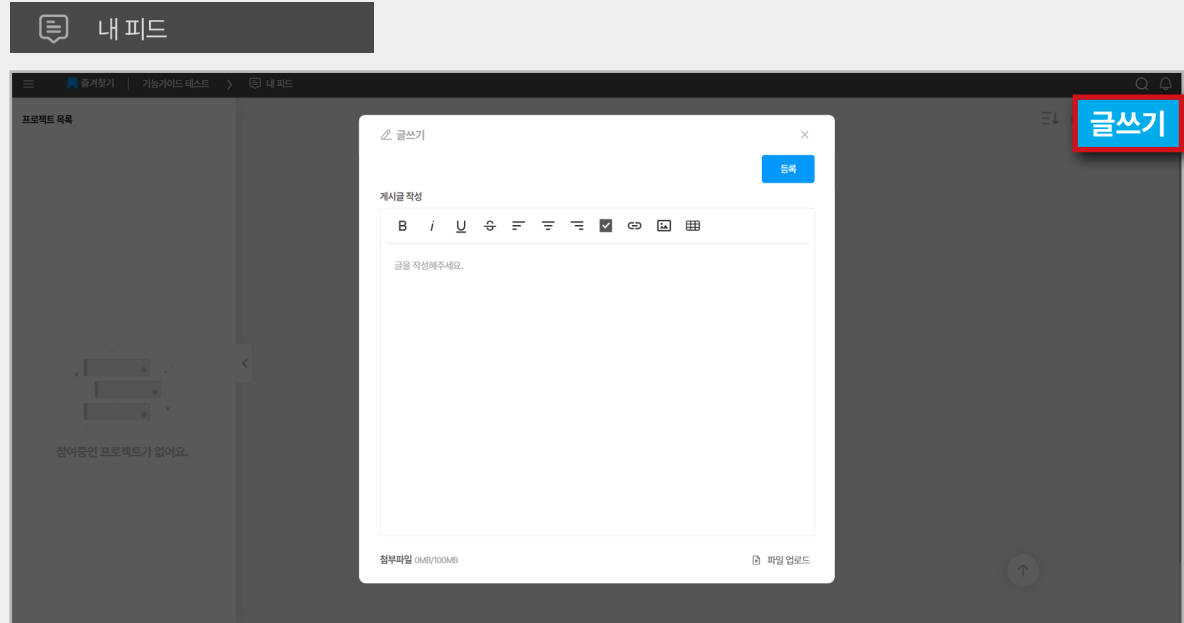
- 내가 참가 중인 프로젝트들의 태스크를 일정으로 모아 업무를 관리할 수 있습니다.

1.8 내피드

내가 참가 중인 프로젝트들의 피드를 모아 보는 기능입니다.

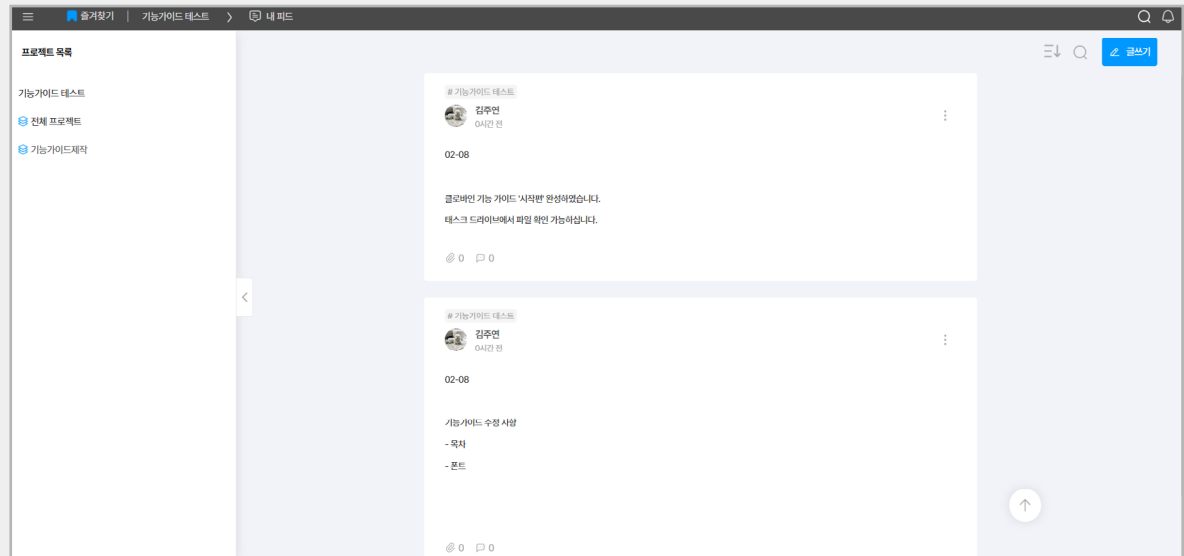
01

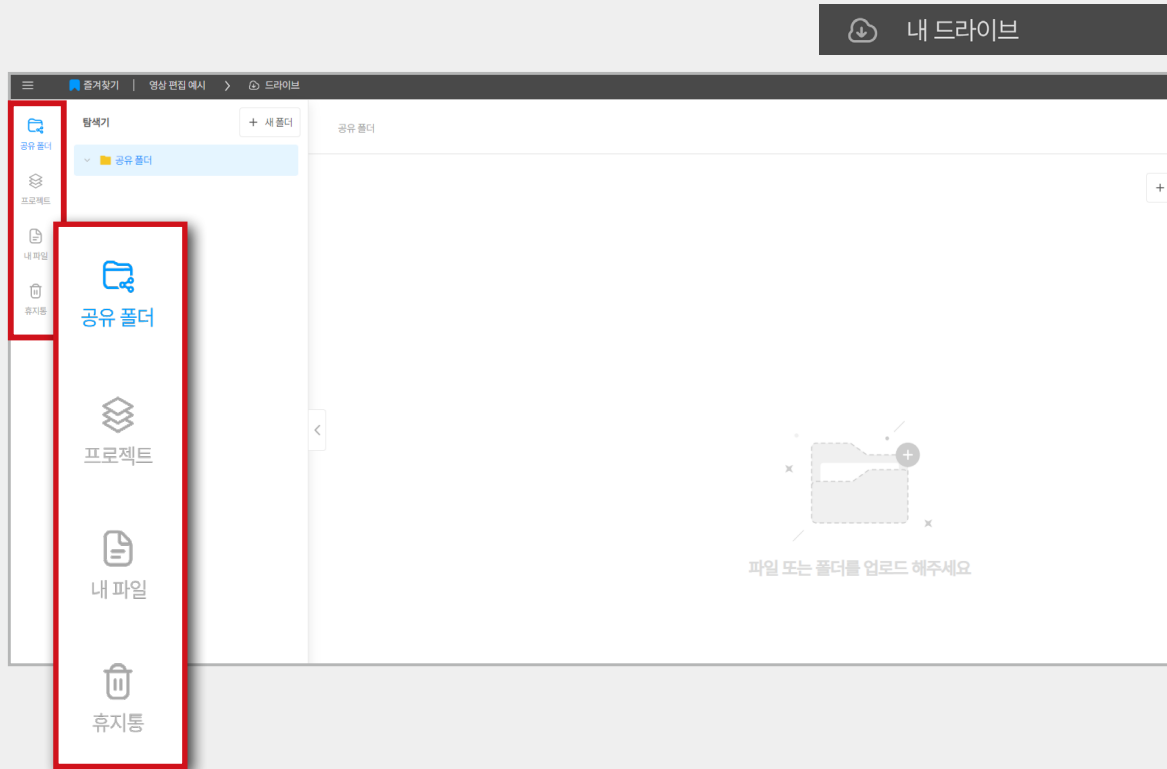
[메가메뉴 - 내피드]에서 글쓰기를 클릭하여 작성할 수 있습니다.



02

내가 참가 중인 프로젝트들의 피드를 확인하고 수정할 수 있습니다.





1.9 내드라이브

내가 참가 중인 프로젝트들의 드라이브를 모아 보는 기능입니다.

01

[메가메뉴 - 내드라이브]를 클릭합니다.

TIP

공유 폴더 : 워크스페이스 모든 참여자에게 공유하는 폴더입니다.

- * 단 최신버전만 공유됩니다.
- * 공유 폴더의 원본 파일을 삭제할 때 모든 드라이브에서 파일이 완전히 삭제됩니다.

프로젝트 : [프로젝트 - 메입탭 - 내드라이브]에 업로드되어있는 파일을 모아 볼 수 있습니다.

내파일 : 나만 볼 수 있는 폴더입니다.

1.10 템플릿

프로젝트, 릴레이션, 인건비를 템플릿으로 생성해 두면 번거로움을 줄일 수 있습니다.

프로젝트 템플릿 생성

01

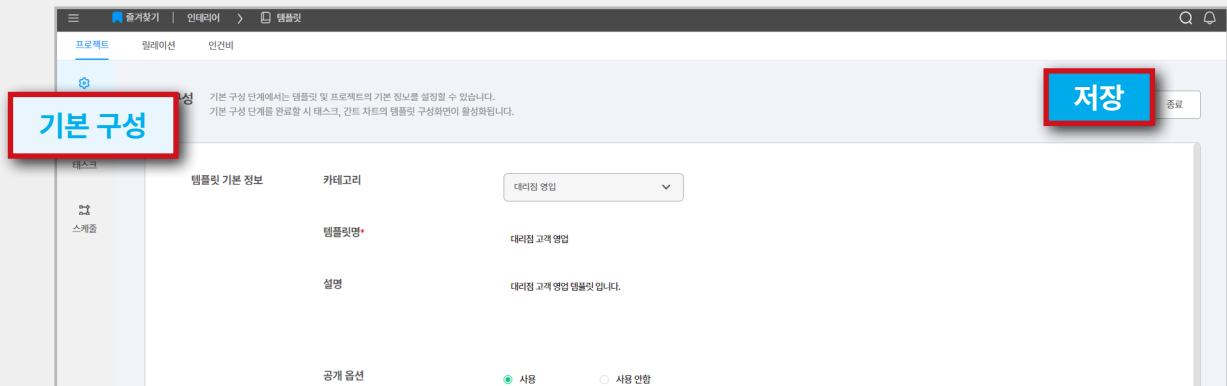
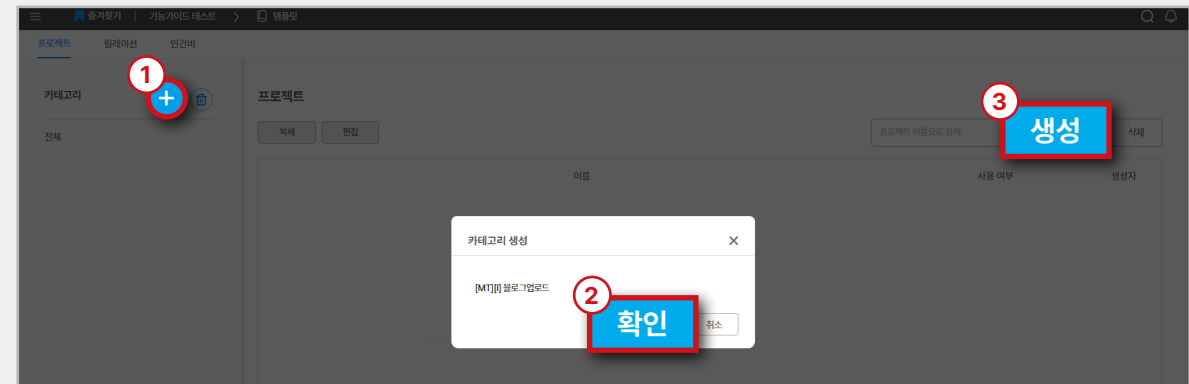
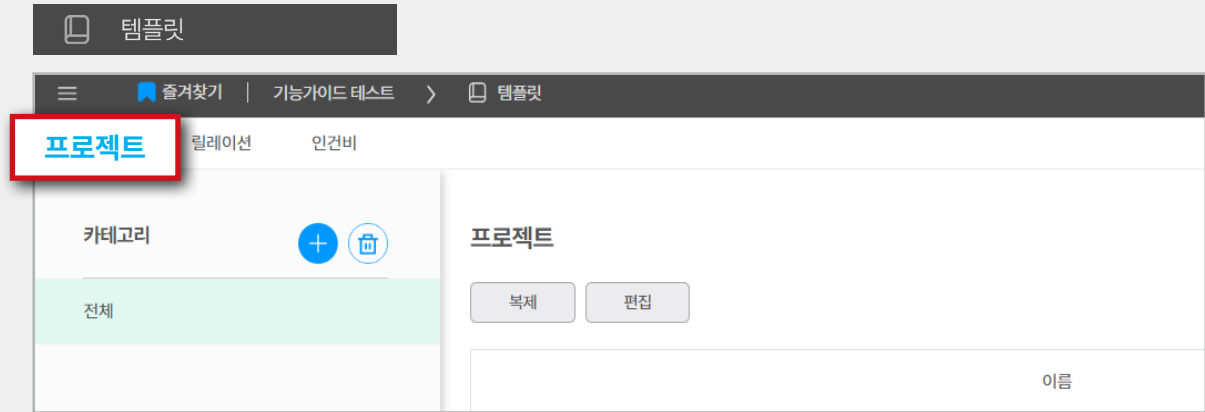
[메가메뉴 - 템플릿 - 프로젝트]를 클릭합니다.

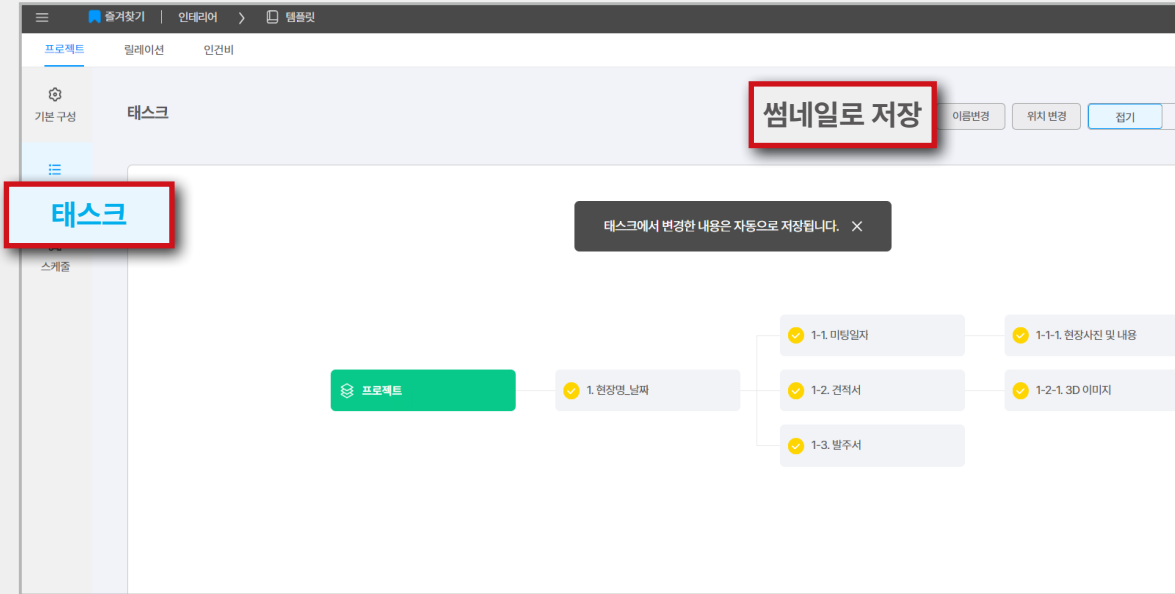
02

'+'을 클릭하여 카테고리 생성한 후 생성하기를 클릭합니다.

03

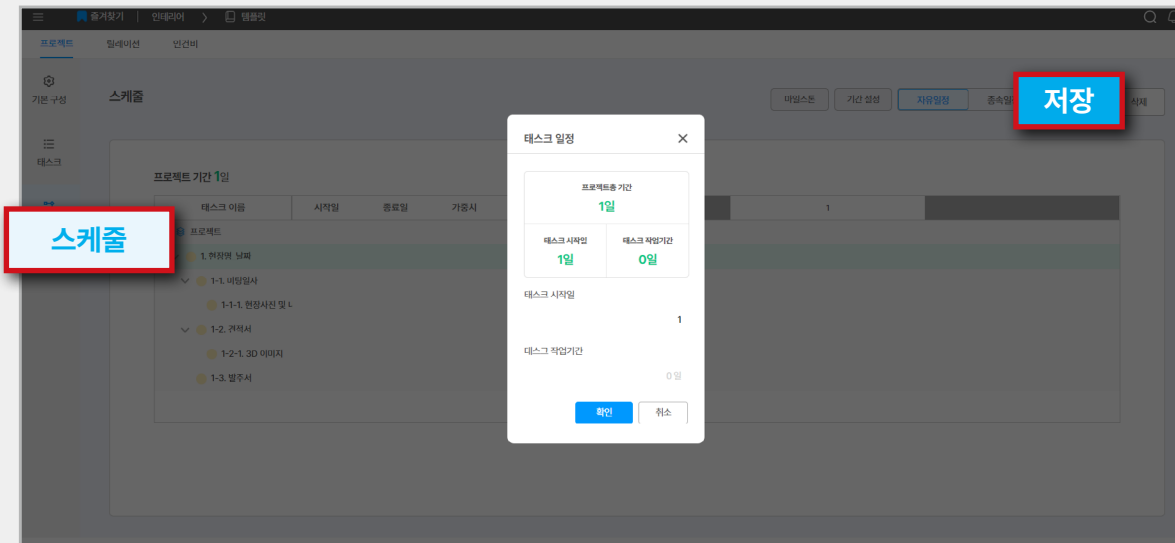
기본 구성 → 태스크 → 스케줄 순서대로 작성해 줍니다.





TIP

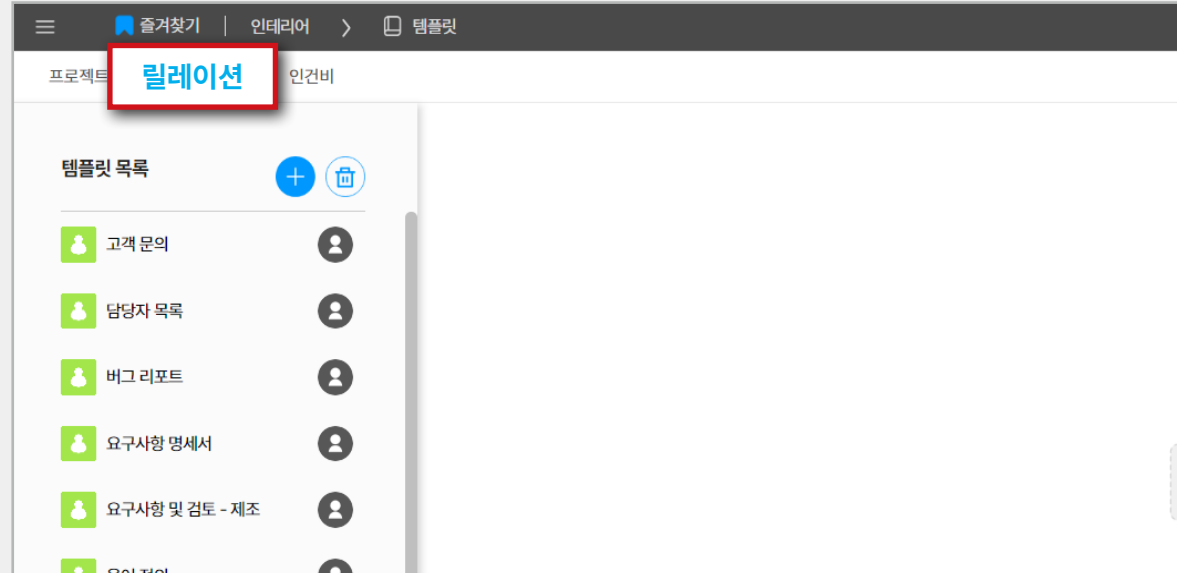
썸네일로 이미지 저장하시면 프로젝트 생성 시 미리보기로 확인하실 수 있습니다.



릴레이션 템플릿 생성

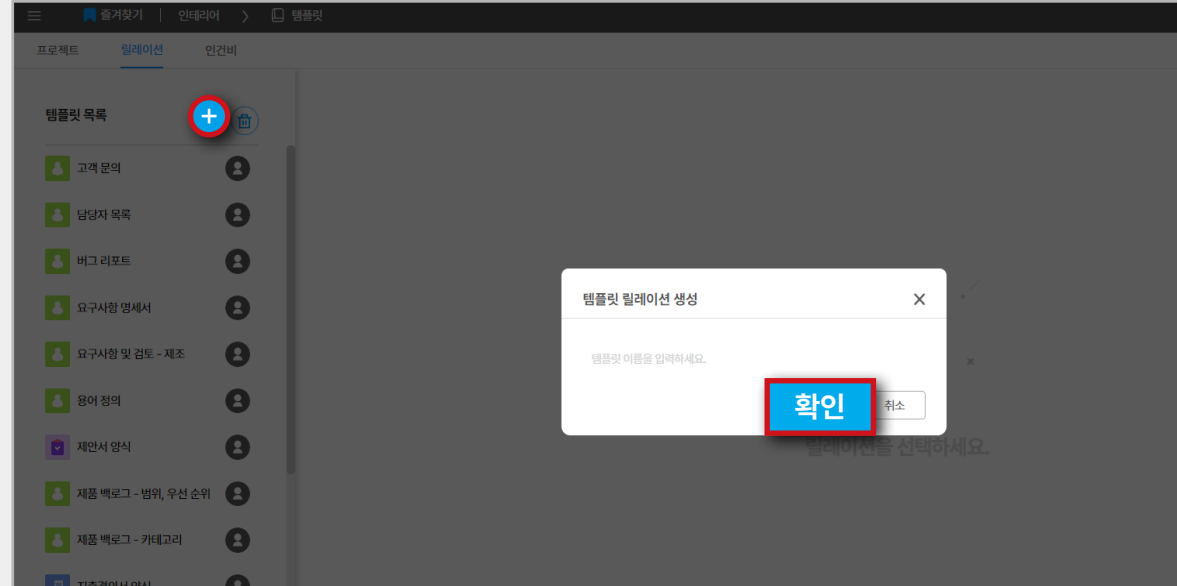
01

[메가메뉴 - 템플릿 - 릴레이션]을 클릭합니다.






02

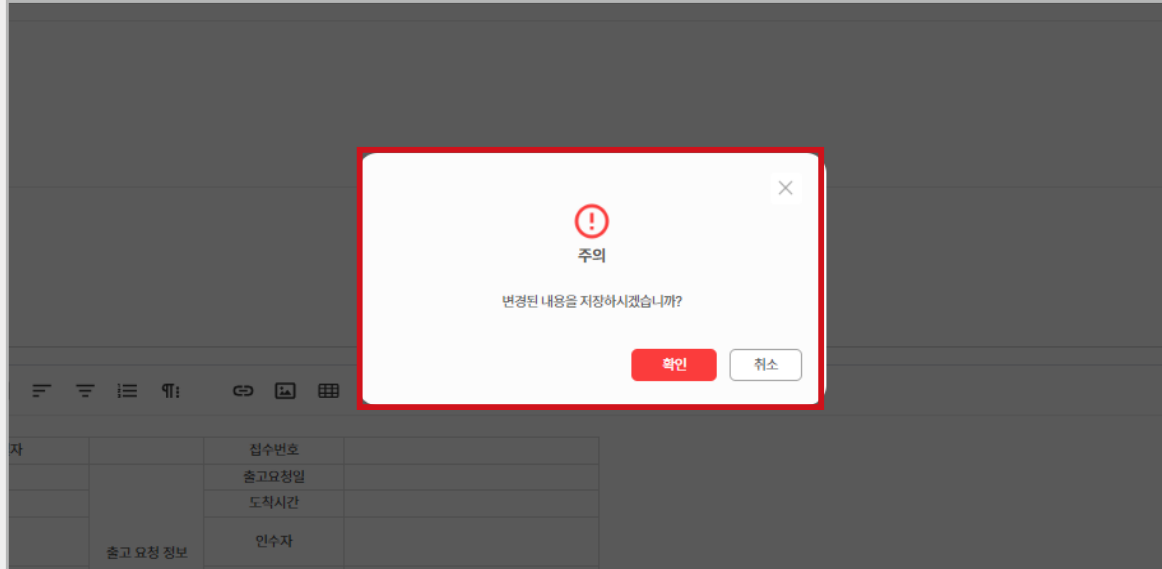
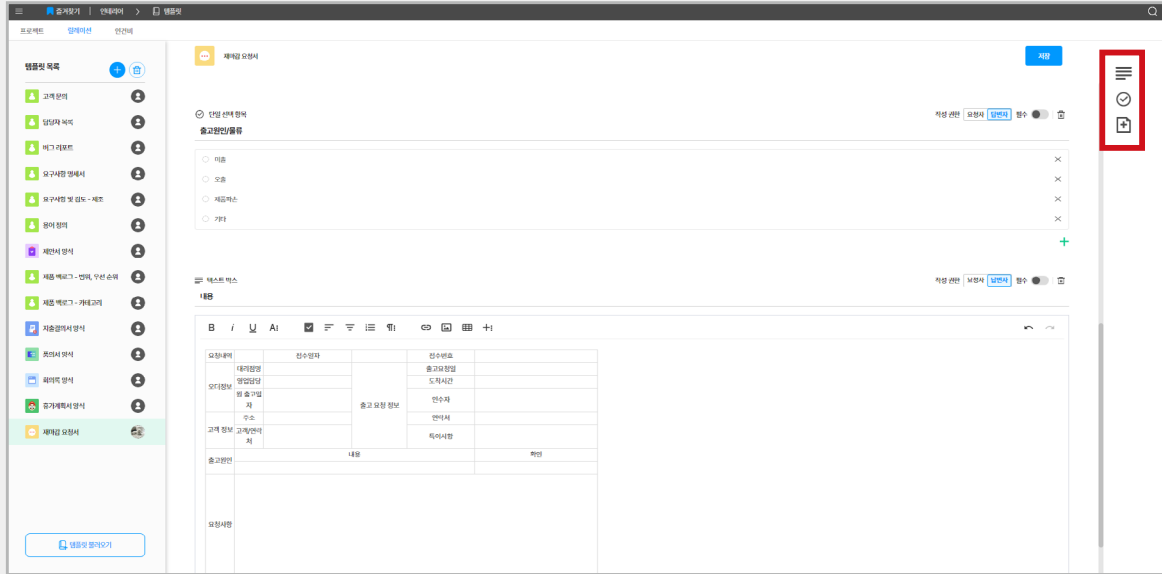
'+'을 클릭한 후 릴레이션 템플릿 이름을 입력하고 확인을 클릭합니다.



03

텍스트 박스 추가, 단일 선택 항목 추가, 첨부 파일 박스 추가로 원하는 양식으로 작성 후 저장해줍니다.

-  텍스트 박스 추가
-  단일 선택 항목 추가
-  첨부 파일 박스 추가



인건비 템플릿 생성

01

[메가메뉴 - 템플릿 -인건비]에서 1시간, 1일, 1개월 기준으로 인건비 입력이 가능합니다.

인건비	REV.	수정이력
2,500,000	3	🕒
3,000,000	2	🕒
2,200,000	2	🕒

02

옵션을 클릭하시면 더 상세한 인건비 옵션을 지정할 수 있습니다.

인건비 옵션

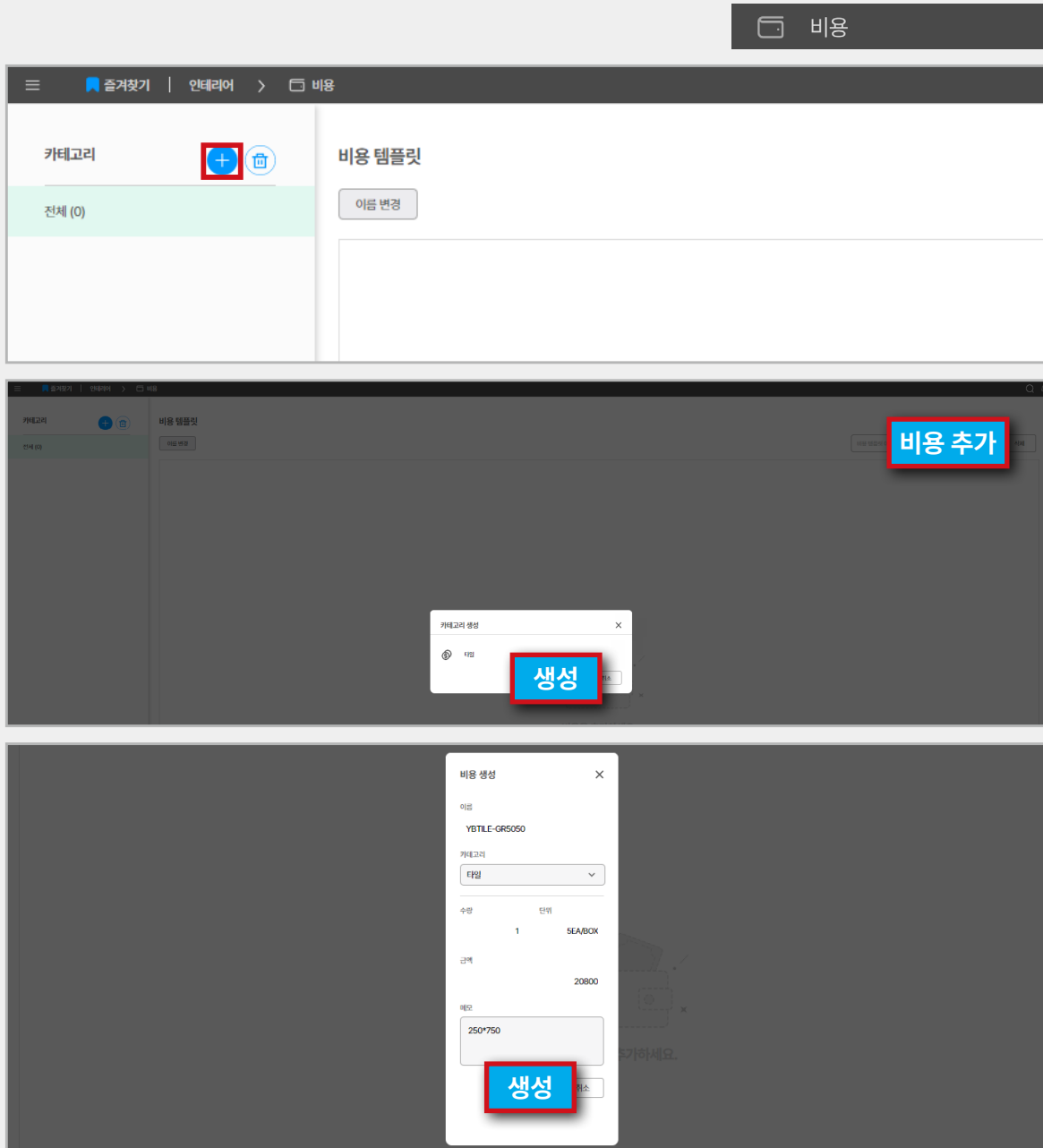
이력

근무 요일: 월, 화, 수, 목, 금, 토, 일

근무 시간: [선택]

근무일 수: [선택]

저장 취소



1.11 비용

예산 관리에서 사용될 항목으로 인건비, 자재비, 기타 운영비를 추가할 수 있습니다.

01

[메가메뉴 - 비용]에서 '+'를 클릭합니다.

02

이름을 생성한 후 우측 상단의 '비용추가'를 클릭합니다.

03

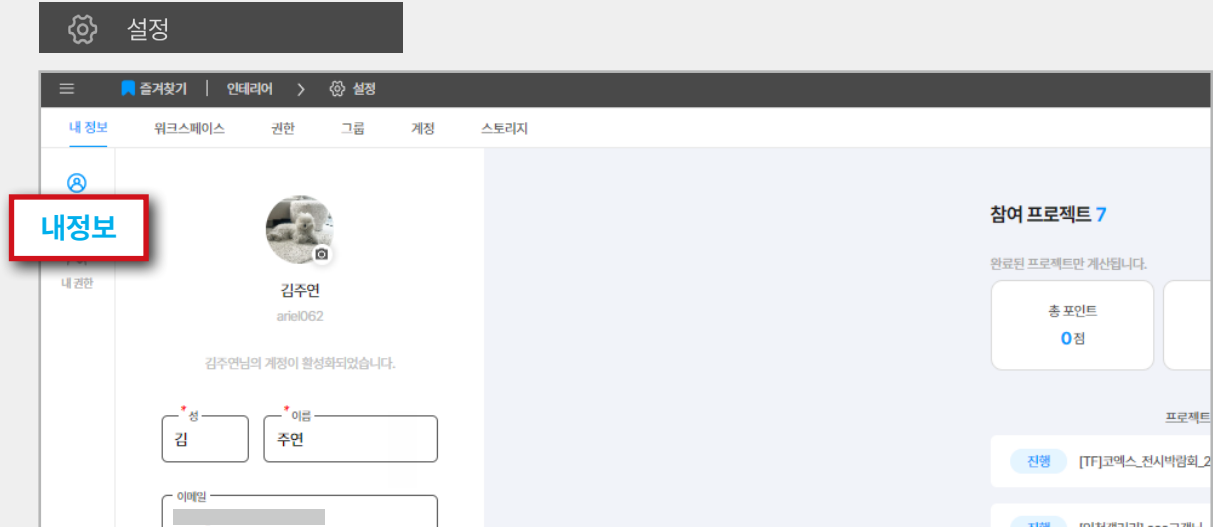
이름, 카테고리, 수량, 단위, 금액, 메모를 기재한 후 '생성'을 클릭합니다.

1.12 설정

워크스페이스나 구성원들에 대해 설정할 수 있습니다.

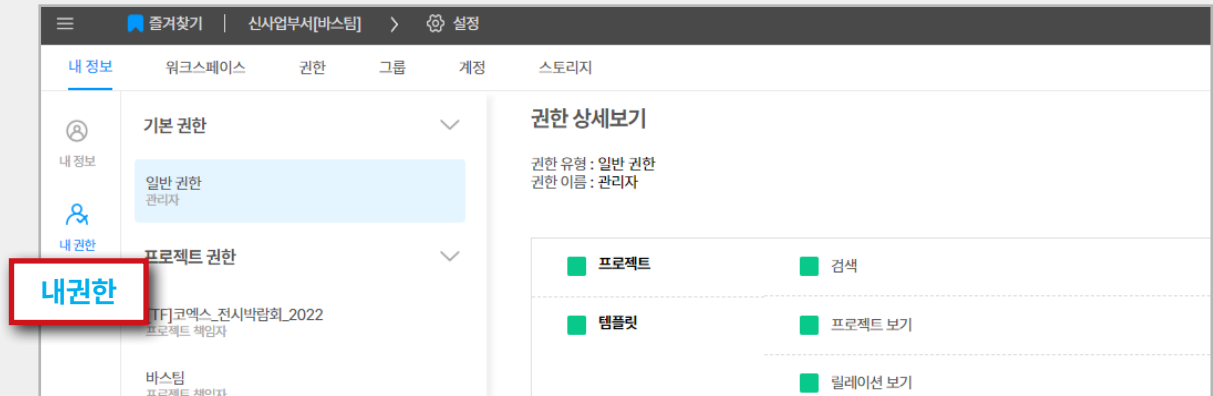
01

[메가메뉴 - 설정 - 내정보]에서 참여 프로젝트를 확인할 수 있습니다.



02

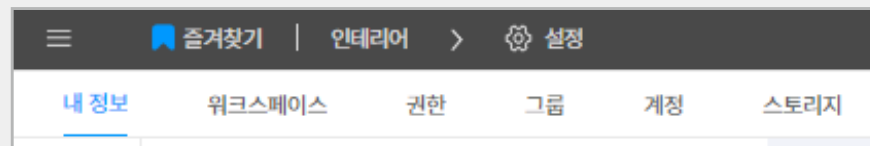
[메가메뉴 - 설정 - 내권한]에서 기본 권한인 일반 권한과 프로젝트 권한을 확인할 수 있습니다.



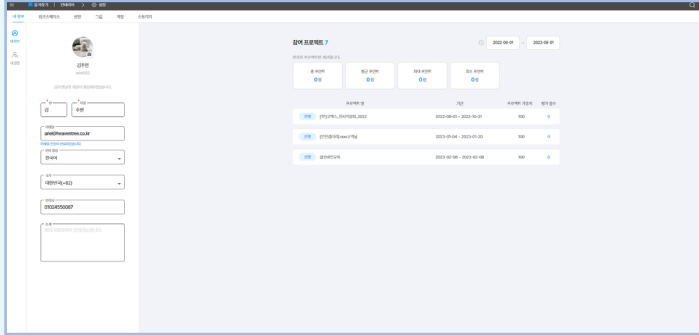
03

[메가메뉴 - 설정]에서 내정보, 워크스페이스 권한, 그룹, 계정, 스토리지를 설정할 수도 있습니다.

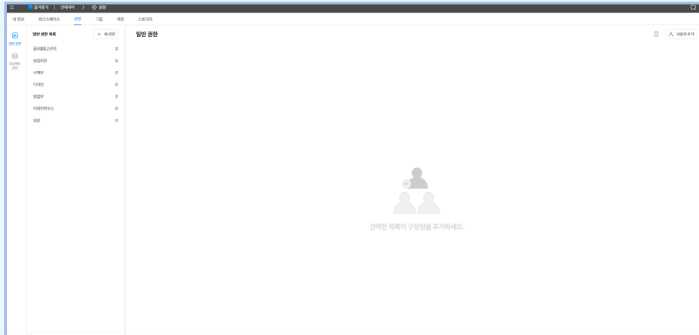
* 부여받은 권한에 따라 보이는 항목에 차이가 있을 수 있습니다.



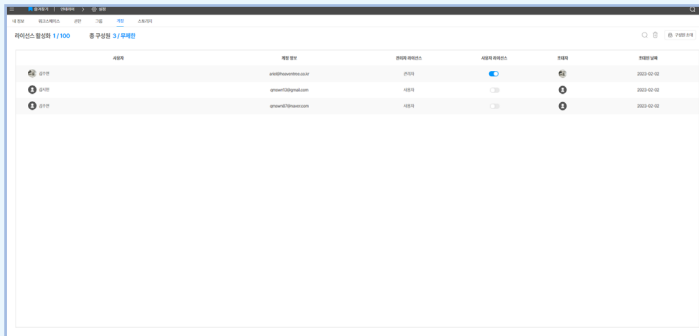
내 정보



권한



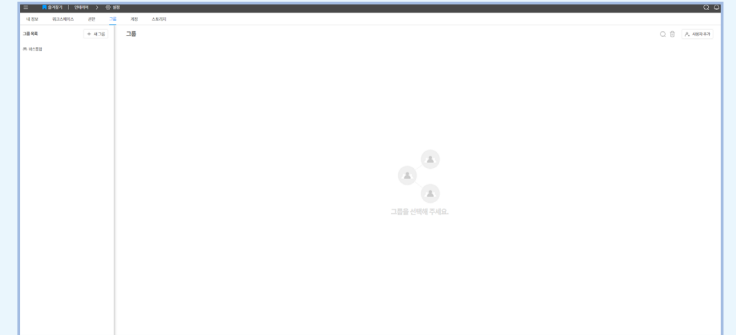
계정



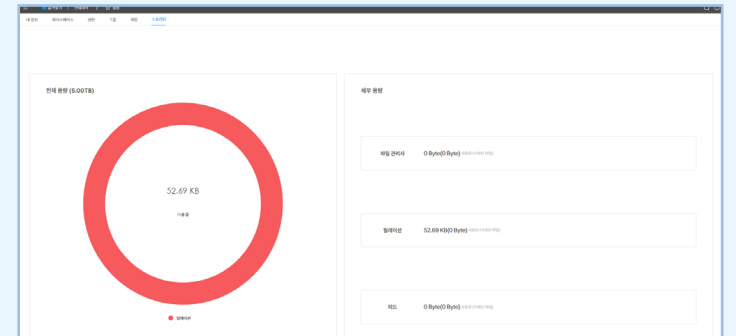
워크스페이스



그룹



스토리지



02. 메인탭

2.1 개요

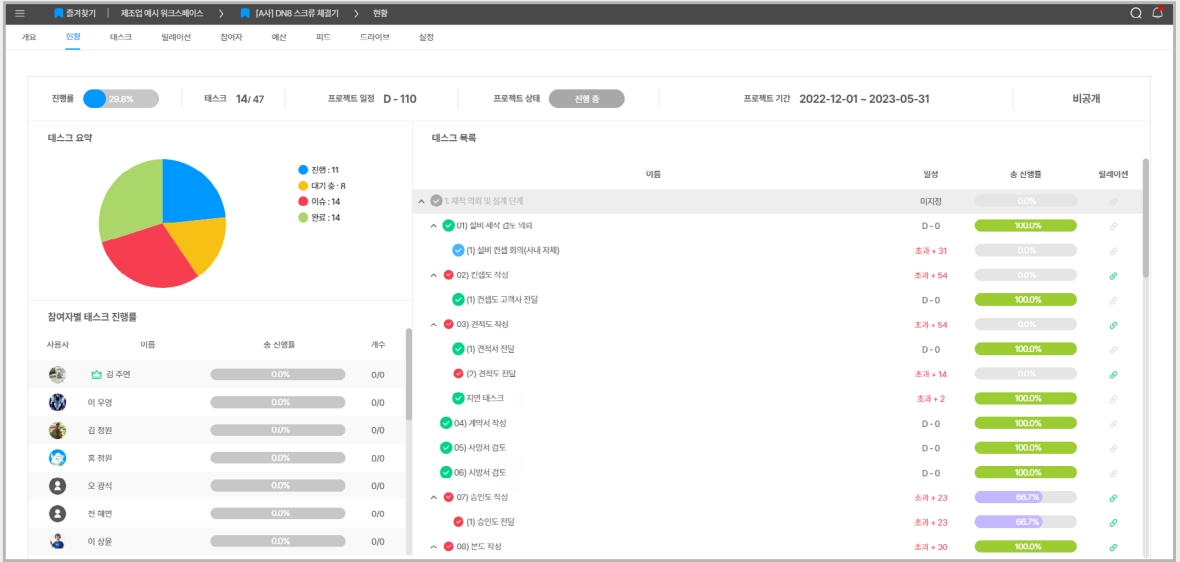
성공적인 프로젝트 완료를 위하여, 프로젝트 '개요' 페이지를 작성합니다. 프로젝트의 규칙/기획 의도/목표 등을 팀원과 함께 공유하고 프로젝트의 목적성을 작성합니다.

개요

2023-02-08 ~ 2023-02-28

성공적인 프로젝트 완료를 위하여, 프로젝트에 대한 규칙/기획 의도/목표 등을 팀원들과 함께 공유하세요.

- 규칙
프로젝트에 대한 규칙을 적어주세요
- 기획
프로젝트에 대한 기획을 적어주세요
- 목표
프로젝트를 통해 달성하고자 하는 목표를 정해주세요
- 설명
프로젝트에 대한 설명을 적어주세요
- 마일스톤
프로젝트의 마일스톤을 지정해 주세요



2.2 현황

프로젝트를 태스크 요약, 참여자별 태스크 진행률, 태스크 목록 등으로 한눈에 파악할 수 있습니다.

상태 확인

Navigation buttons for task status: 대기 (yellow), 진행 (blue), 완료 (green), 이슈 (red), 홀드 (grey).

2. 영업지원 (Task card with user profile icon)



2. 영업지원 (Task card with progress bar and icons for star, pin, comment, link, and search)

우선 순위 (Star icon), 피드 (Pin icon), 릴레이션 (Comment icon), 파일 관리자 (Link icon), D-day 및 일정 (Search icon), 담당자 (User profile icon)

2.3 태스크(마인드맵/간트차트/칸반보드)

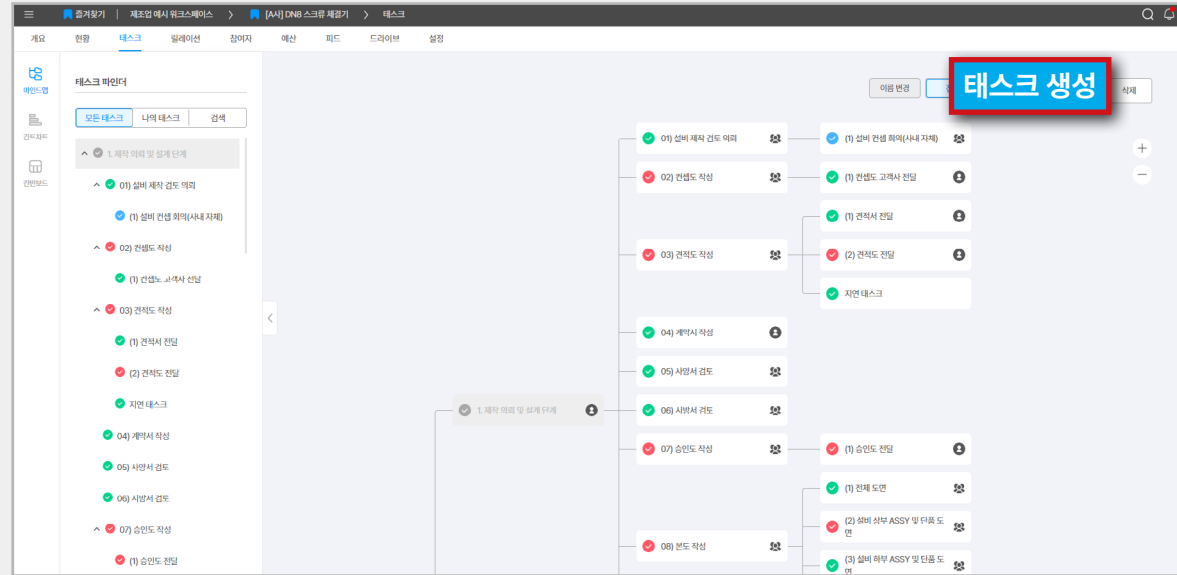
프로젝트 안의 업무를 태스크로 분류하여 관리합니다.

태스크 _ 마인드맵

태스크(업무)들을 세부적으로 펼쳐 나가면서, 복잡한 프로젝트를 구조화하는 프로젝트 관리 방법입니다.

01

마인드맵으로 이동하기 위해 [프로젝트 - 태스크] 순서로 클릭합니다.

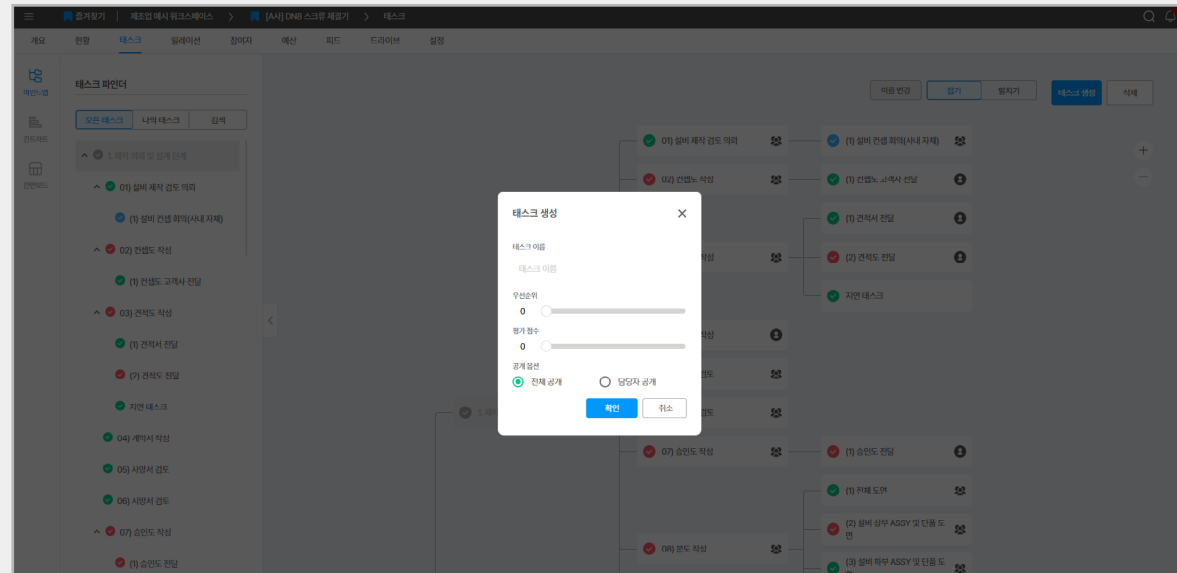


02

마인드맵의 신규 태스크를 생성하기 위해 우측 상단의 '태스크 생성'을 클릭합니다. 태스크의 이름, 가중치(우선순위), 공개 옵션을 입력한 후 '확인' 버튼을 클릭하여 태스크 생성을 완료합니다.

* 태스크는 기본적으로 '가나다순'으로 정렬됩니다. 순서를 지정하고 싶을 경우, 태스크 명 앞에 숫자를 입력하여 '숫자 오름차순'으로 배열되도록 지정할 수 있습니다.

* 마인드맵 / 간트차트 / 칸반보드는 모두 유기적으로 연결되어 있습니다. 따라서, 태스크 변경 시 3가지 모든 기능에 자동으로 반영됩니다.



태스크

드라이브 설정

이름 변경 | 집기 | 필차기 | 태스크 생성 | 삭제

07) 승인도 작성 (1) 승인도 전달

08) 본도 작성 (1) 진체 도면 (2) 설비 상부 ASSY 및 단품도면 (3) 설비 하부 ASSY 및 단품도면 (4) 구동부 등 핵심부 도면

09) 공압회로도 작성

10) 기구부 도면 전달 완료

2. 구매팀 발주 의뢰

3. 구매품, 가공품 입고 확인

1) 구매품 2) 가공품 1) 설비 프레임 조립

류 채결기

기본 정보

담당자

릴레이션

드라이브

할일

피드

기본 정보

참으로 보기

[AS] DN8 스크류 체결기

10) 기구부 도면 전달

태스크 정보

상태 완료

공개 여부 전체 공개

일정 2023-01-20 ~ 2023-01-20

완료일 2023-01-20

우선순위 0

평가점수 0

생성자 김정원

태스크 현황

담당자 설계자A

릴레이션 미완료 0/0

파일 전체 1

할 일 미완료 0/0

피드 전체 1

투명도

03

생성된 태스크를 클릭하면 태스크의 현황을 한눈에 볼 수 있도록 상세 아이콘 및 상세가 펼쳐집니다.

04

각 태스크에 업무 일정과 담당자를 지정합니다. 또한, 상태 변경을 통해 프로젝트 진행 상황을 참여자에게 공유할 수 있습니다.

상세보기창

태스크의 상세 정보 및 할 일, 릴레이션, 드라이브, 피드 등 다양한 기능의 바로가기를 제공하여 편리한 사용을 도와줍니다.

01

기본 정보 페이지에서 태스크의 진행 상태, 공개 여부, 태스크 일정, 태스크의 우선순위(중요도), 평가 점수, 태스크 생성자를 확인할 수 있습니다.

02

태스크와 연관된 기능을 상세 페이지 내부에서 바로 사용할 수 있습니다.

* 우측 상단의 '오른쪽에 고정/창으로 보기'를 선택하여 창모드로 변환할 수 있습니다.

* 우측 하단의 투명도 조절바를 통해 상세 페이지 창의 투명도를 조절할 수 있습니다.

태스크 _ 간트차트

각 업무의 시작과 종료를 바(Bar) 형태로 나타내는 그래프 형태로, 일정을 기준으로 업무를 시각화하여 보여주는 프로젝트 관리 방법입니다.

01

간트 차트로 이동하기 위해 [프로젝트 - 태스크 - 간트차트] 순서로 클릭합니다.

02

간트차트에서는 두 가지 방법으로 태스크를 생성할 수 있습니다. 우측 상단의 '태스크 생성'을 클릭합니다. 혹은 좌측 간트차트 영역 끝에 마우스를 가져가면 나타나는 '+' 버튼을 클릭하여 동일한 방법으로 태스크를 생성할 수 있습니다.

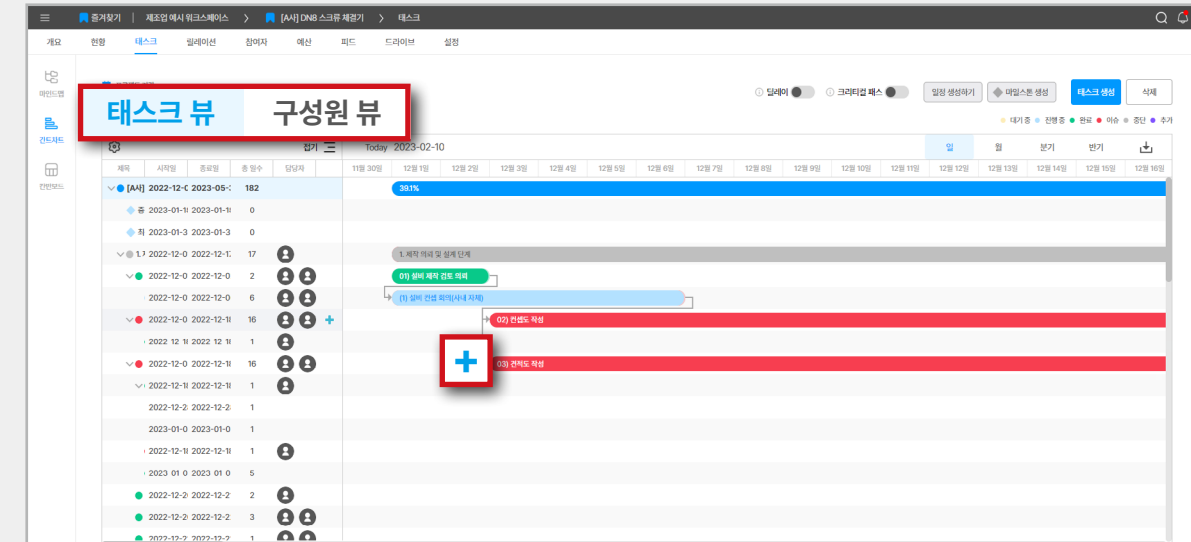
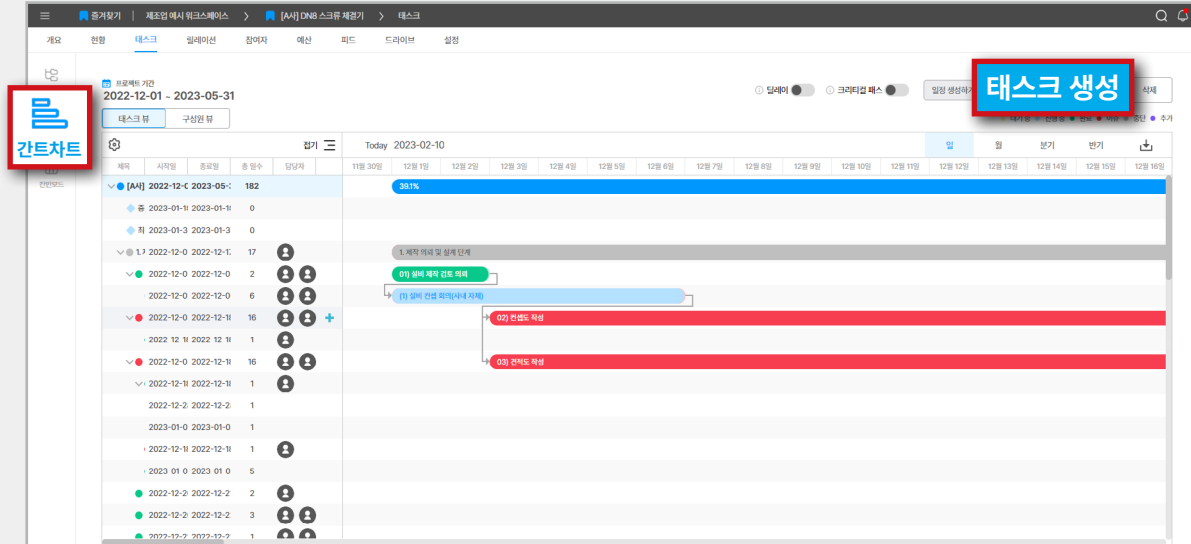
03 태스크 뷰 vs 구성원 뷰

태스크 뷰: 태스크의 일정을 기준으로 차트가 표시됩니다.

구성원 뷰: 각각의 구성원을 기준으로 어떤 업무를 맡고 있는지 그룹화하여 보여 줍니다.

TIP

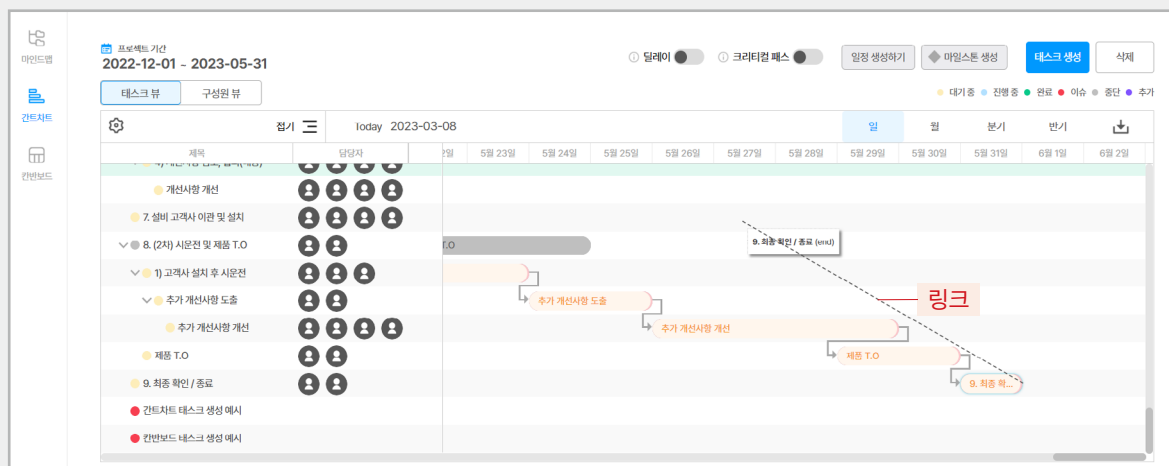
구성원 뷰 : 구성원의 업무 부화 또는 일정을 체크하기 좋습니다.



(1) 설비 컨셉 회의(사내 자체)

지연 태스크

추가



TIP

단축 : 계획된 일정보다 연한 녹색 영역만큼의 시간 단축되어 종료하였을 경우 표시됩니다.

지연 : 계획된 일정보다 연한 붉은색 영역만큼의 시간 지연되었음을 표시합니다.

추가 : 이미 완료된 태스크가 릴레이션 혹은 사용자의 임의로 다시 대기, 진행, 이슈로 상태 변경되었다가 다시 완료로 변경되었을 때 표시됩니다.

링크 : 사전 완료 되어야 하는 태스크 혹은 완료 후 진행해야 하는 바(Bar)로 태스크 등 일정일 기준으로 태스크 간에 관계를 연결하는 것이 링크입니다.

* 이 링크는 마인드맵의 구조와 상관 없이 생성 할 수 있습니다.

📌 마일스톤이란?

프로젝트의 수행 중에 특정할 만한 일정을 말합니다.
예시) 중간발표, 감리, 간담회 등을 마일스톤으로 표시하여 관리 가능.

📌 딜레이란?

기준에 완료된 태스크에만 보였던 지연상태가 대기, 진행, 이슈처럼 완료되지 않은 태스크에도 일정이 지연되었음을 표시하여 알려주는 기능입니다.
(단축은 태스크가 완료 되어야만 측정할 수 있습니다.)

📌 크리티컬 패스란?

프로젝트에서 일정상 지연되거나 문제가 발생하면 치명적인 태스크들의 연결을 표시해 주는 기능입니다.
(프로젝트 종료일을 기점으로 태스크 사이에 하루라도 여유 없이 링크로 연결되어있어야 표시됩니다.)

TIP

중요도가 높은 태스크들을 크리티컬 패스로 연결 지어 관리할 수 있습니다.

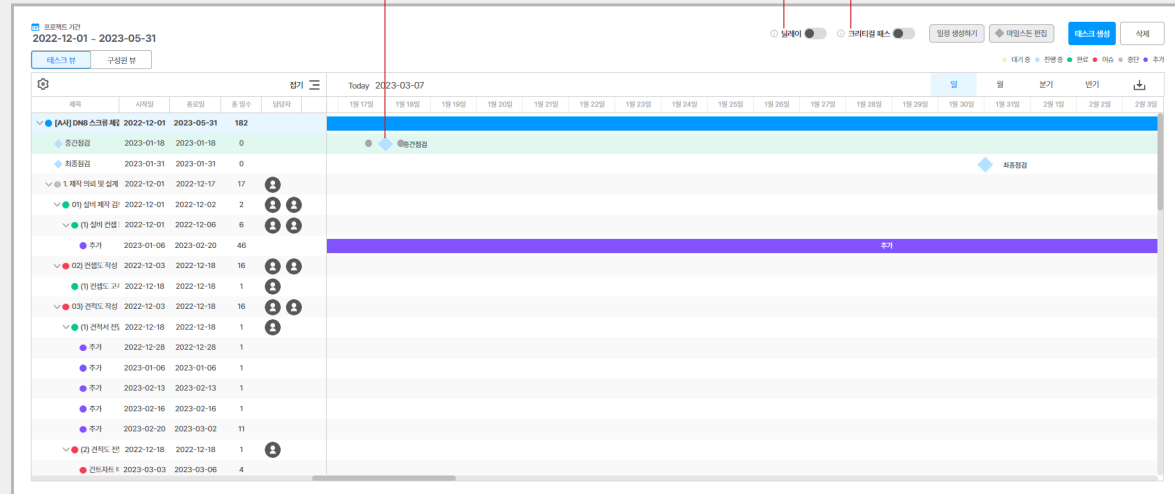
딜레이

완료되지 않은 태스크들의 일정이 얼마나 연장됐는지 확인할 수 있습니다.
① 딜레이 ② 크리티컬 패스

크리티컬 패스

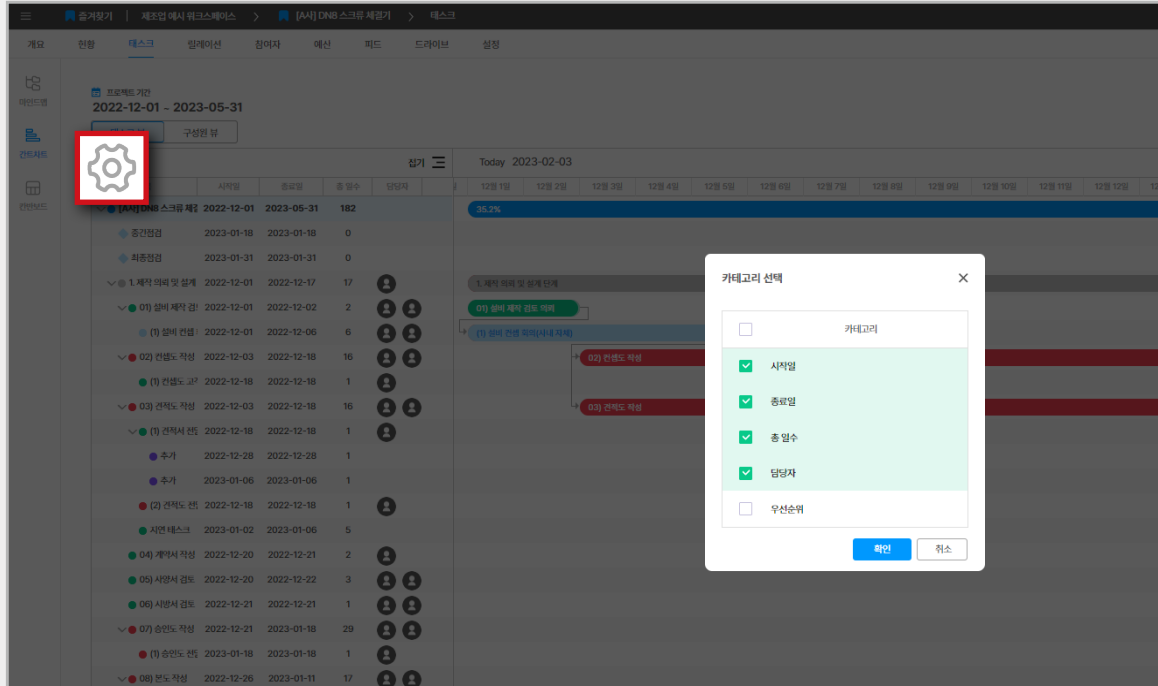
기간을 미룰 수 없는 중요한 태스크들을 표시합니다.
① 딜레이 ② 크리티컬 패스

마일스톤



04

설정 아이콘을 클릭하면 카테고리 설정을 통해 '시작일/종료일/총일수/담당자/우선순위' 등 필요한 정보 목록을 불러올 수 있습니다.



05

간트차트에는 '일/월/분기/반기' 별로 차트를 확인할 수 있어 기간이 긴 프로젝트라도 손쉽게 일정 확인이 가능합니다.

* 단축키 Shift+마우스 드래그로 태스크의 일정 확인이 가능합니다.



06

우측 상단 '내려받기' 아이콘을 클릭하면 간트차트를 Excel/PNG/PDF 파일로 다운로드할 수 있습니다.

태스크 _ 칸반보드

단계별로 업무 현황을 추적하여 민첩한 프로젝트 운영을 도와주는 프로젝트 관리 방법입니다.

01

칸 반 보드로 이동하기 위해 **[프로젝트 - 태스크 - 칸반보드]** 순서로 클릭합니다.

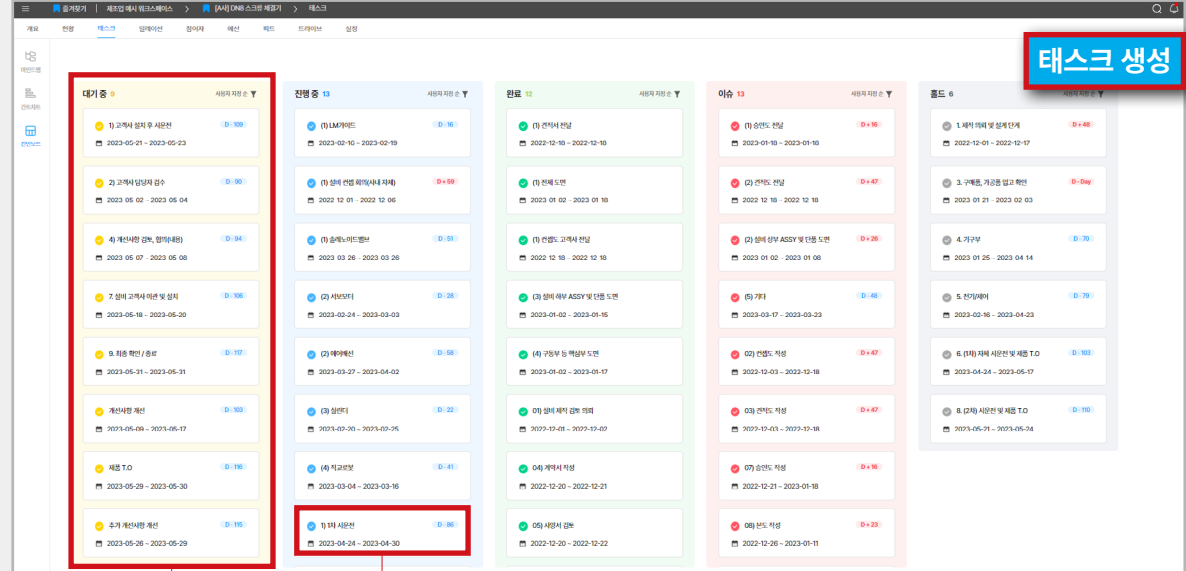
02

칸반 보드에서 태스크를 생성하기 위하여 우측 상단의 **'태스크 생성'**을 클릭합니다. 태스크의 이름, 가중치(우선순위), 공개 옵션을 입력한 후 **'확인'** 버튼을 클릭하여 태스크 생성을 완료합니다.

* 칸반 보드에서 최초 태스크 생성 시, '대기 중' 태스크 상태에서 시작합니다.

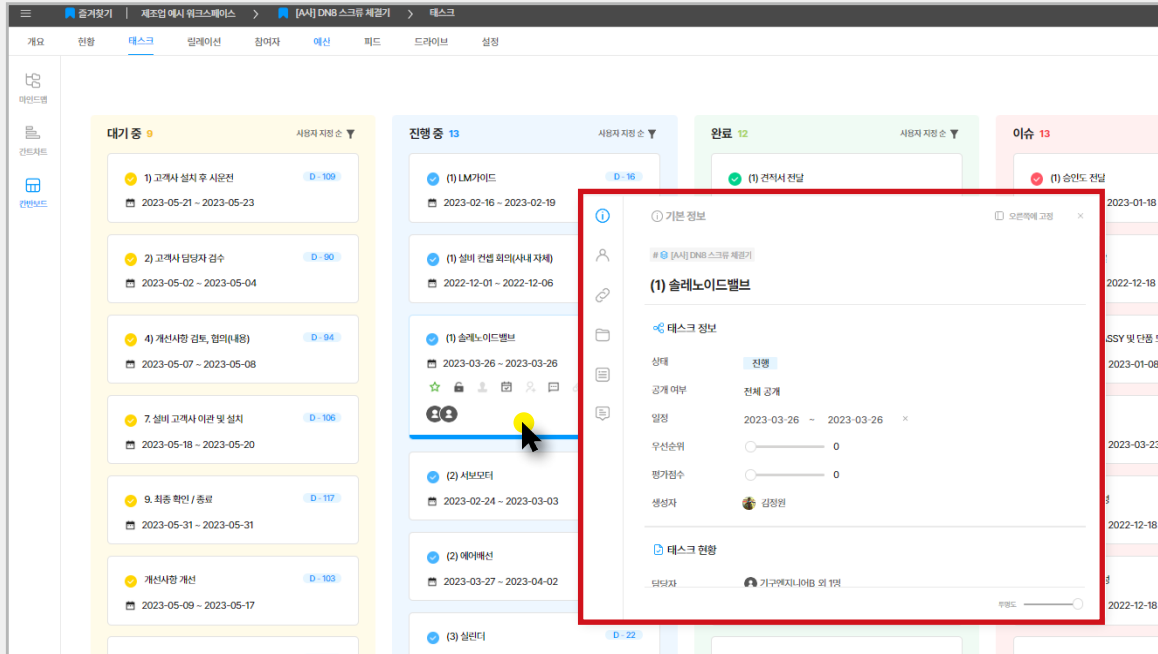
03

태스크 항목을 클릭한 채로 좌우로 드래그 앤 드롭하여 원하는 태스크 상태의 카드로 옮길 수 있습니다.



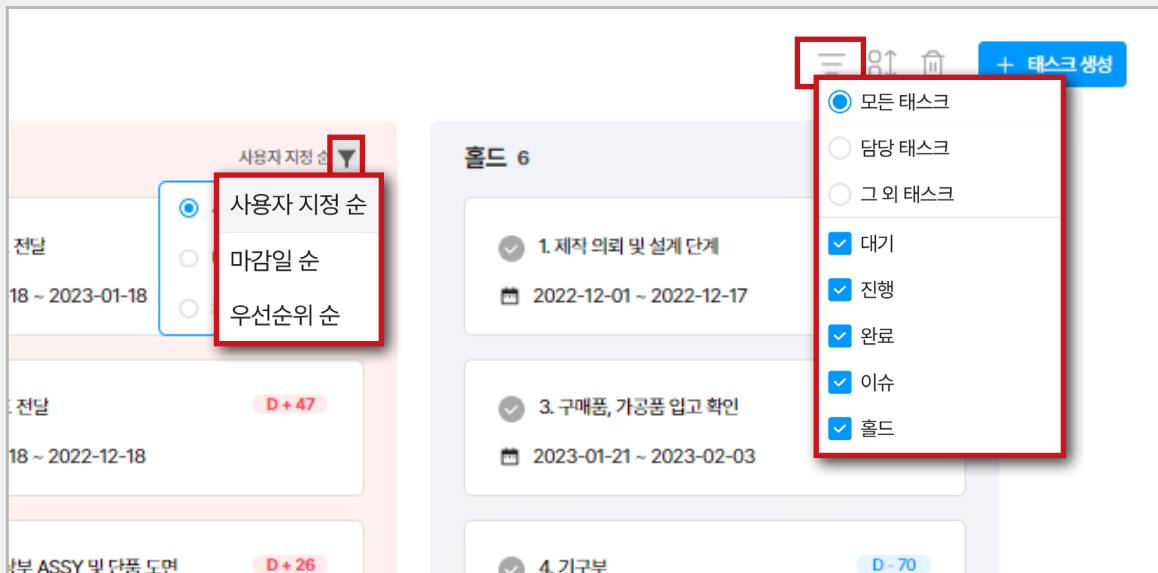
카드

태스크 항목



04

마우스를 태스크 카드로 가져가면 카드 내용이 확장되며 다양한 아이콘이 나타납니다. 또한, 태스크 카드를 클릭하면 카드가 확장된 채로 고정되며 상세보기창이 나타납니다.



05

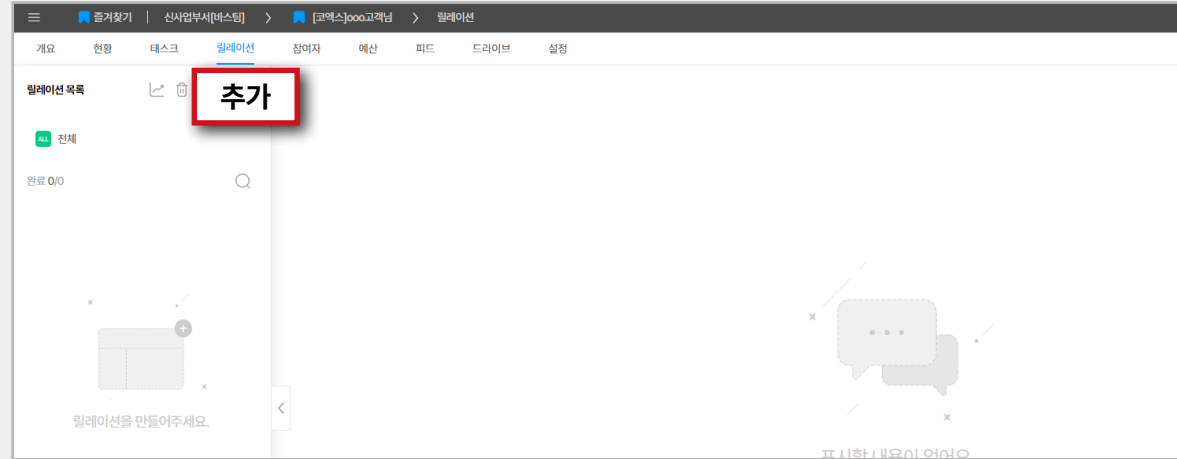
태스크를 '모든 태스크/담당 태스크/그 외 태스크'로 선택적으로 확인할 수 있으며 태스크 상태별로도 나타나게 할 수 있습니다.

2.4 릴레이션

품의서, 지출결의서, 요구사항, 이슈 사항, 꼭 **짚고 넘어가야 하는 일** 등 꼭 해결해야 하는 일을 말하며 태스크에 연결을 지어 유기적인 관리가 가능합니다.

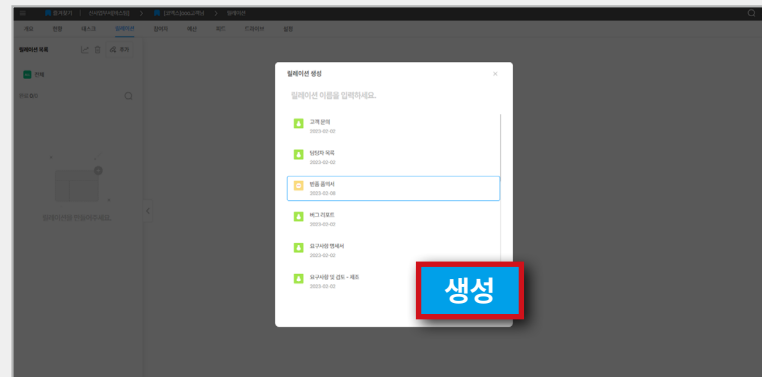
01

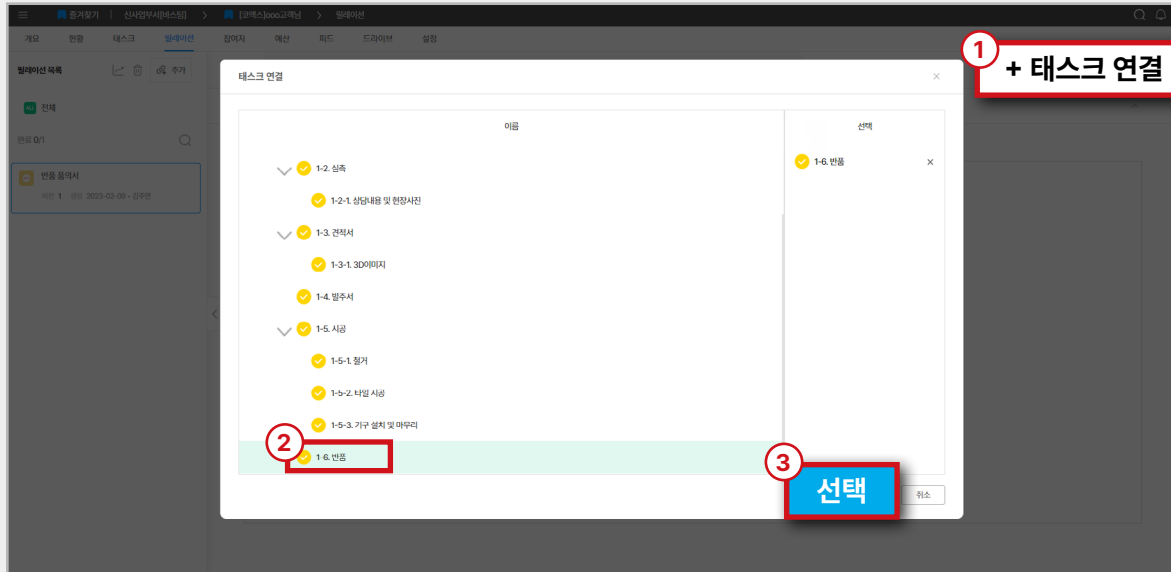
좌측 상단 '추가'를 클릭합니다.



02

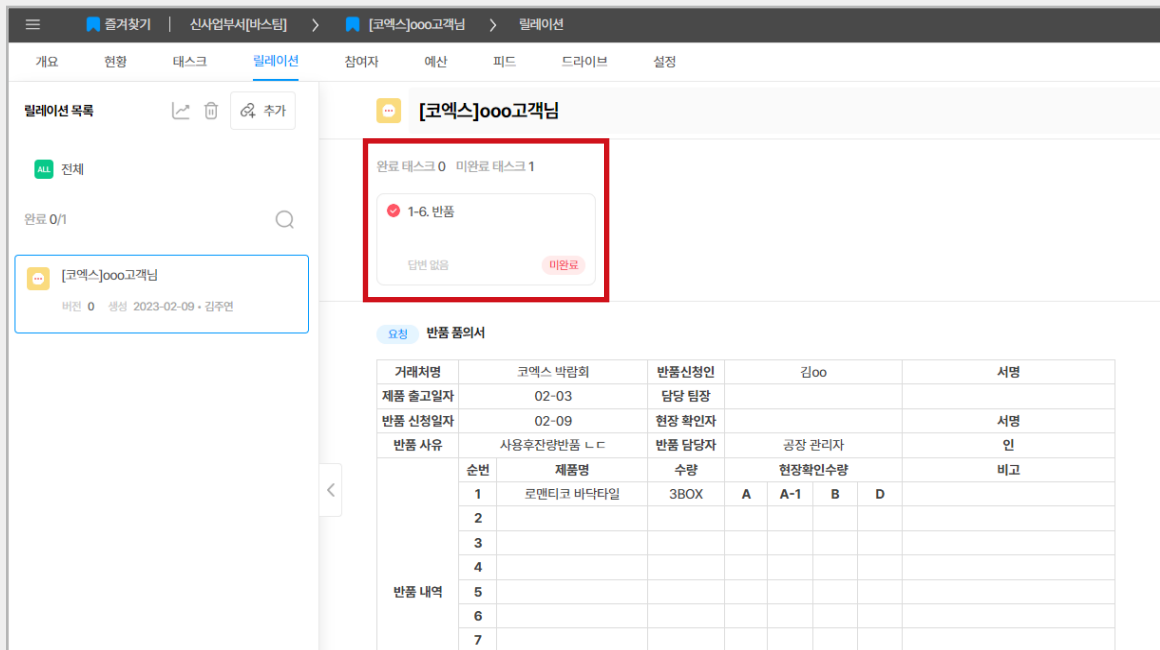
템플릿으로 만들어 둔 릴레이션을 생성 후 내용을 작성하여 저장합니다.





03

우측 상단 '+태스크 연결'을 클릭 후 연결이 필요한 태스크를 선택하고 '선택'을 클릭합니다.

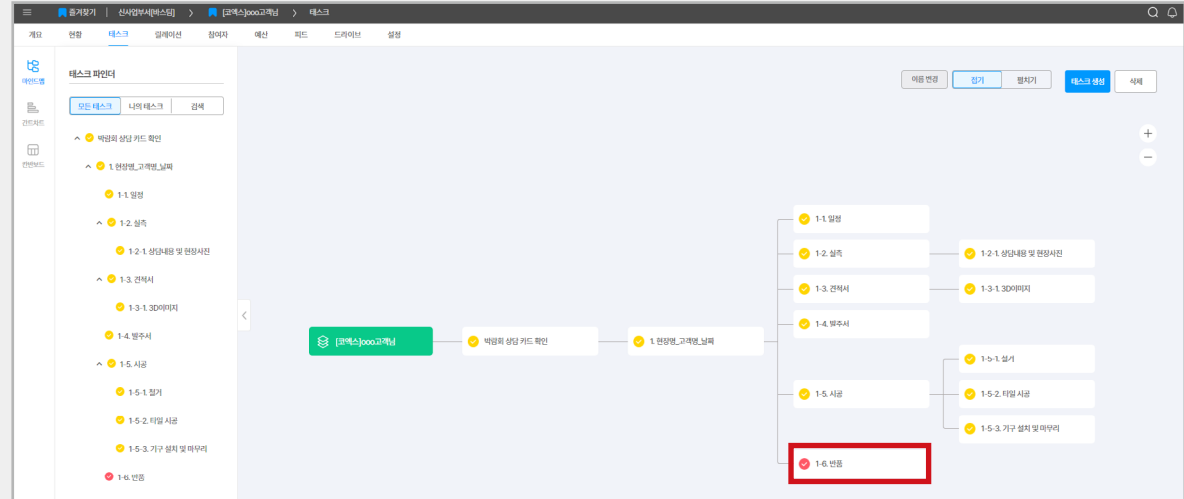


04

연결한 태스크의 릴레이션이 생성되었습니다.

05

생성된 릴레이션은 [프로젝트 - 메인탭 - 태스크]의 마인드맵, 간트차트, 칸 반 보드에서 모두 확인하실 수 있습니다.



06

요청자에게 릴레이션을 받은 담당자는 확인 후 완료를 클릭하여야 해당 릴레이션이 '완료'로 변경이 됩니다.

* 릴레이션이 완료되지 않으면 태스크를 완료할 수 없습니다.

The screenshot shows the '릴레이션' (Relation) dialog for task '1-6. 반품'. The dialog has a red box around the '완료' (Complete) button. Below the dialog, there is a table showing the details of the relation.

구분	프로젝트	비밀번호	비밀번호	비밀번호	비밀번호
거래처명	02-03	담당자명	김OO	담당자명	서영
제출 일자	02-09	담당자명	공정 관리자	담당자명	인
반품 사유	반품 후 잔량	수량	수량	수량	수량
순번	제품명	수량	현장확인수	비고	
1	로맨티코 박티타입	3BOX, A	A-1	B, D	

The screenshot shows the '참여자' (Participant) management screen for a project named '[사] DN8 스크류 체결기'. The interface includes a navigation bar with tabs for '개요', '현황', '태스크', '릴레이션', '참여자', '예산', '피드', '드라이브', and '설정'. The '참여자' tab is active, showing a list of participants and a '참여자 추가' button. The participant list includes columns for '전체 인원', '가중치', and a list of names. The '가중치' column is highlighted with a red box, and the value '100' for Kim Ju-yeon is also highlighted. The task list on the right shows tasks with checkboxes and status indicators.

참여자	가중치
<input type="checkbox"/> 전체 인원	가중치 ○
<input type="checkbox"/> 김주연 (PM)	100
<input type="checkbox"/> 구매팀A	50
<input type="checkbox"/> 가구엔지니어A	100
<input type="checkbox"/> 가구엔지니어B	100
<input type="checkbox"/> 가구엔지니어C	100
<input type="checkbox"/> 김유라	100
<input type="checkbox"/> 김정원	0
<input type="checkbox"/> 설계자A	100
<input type="checkbox"/> 설계자B	100

2.5 참여자

🔔 프로젝트 참여자 초대

* 프로젝트 책임자 또는 관련 권한이 있는 참여자만 편집할 수 있습니다.

01

프로젝트 생성 후 참여자 초대가 필요할 경우 메인 탭의 '참여자' 탭을 클릭하여 진입해 줍니다.

02

좌측 '참여자 추가' 를 클릭하여 워크스페이스에 초대된 구성원 중 프로젝트 참여자로 추가시킬 인원을 선택합니다.

03

해당 프로젝트 내 참여자의 기여도 혹은 업무 비중에 따라 가중치를 설정할 수 있습니다.

2.6 피드

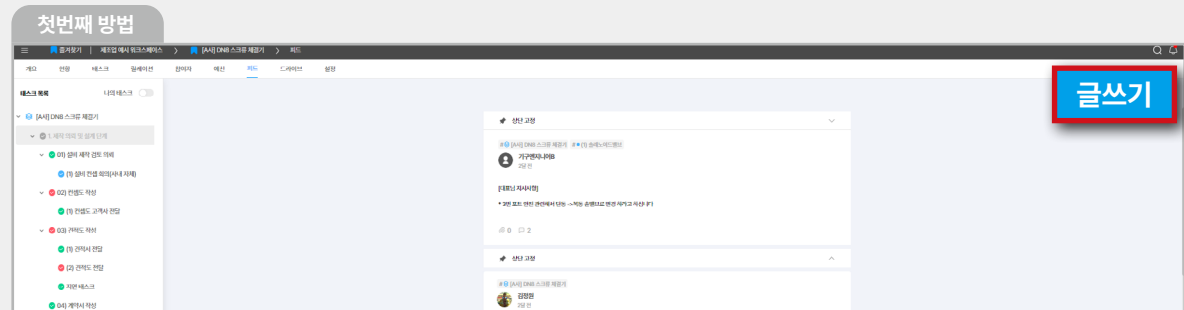
프로젝트 내에 존재하는 소셜미디어 형태의 게시판입니다. 피드를 통해 프로젝트와 태스크에 관련된 내용과 자료들을 자유롭게 공유하며 협업할 수 있습니다.

피드 글은 세 가지 방법으로 작성할 수 있습니다.

01

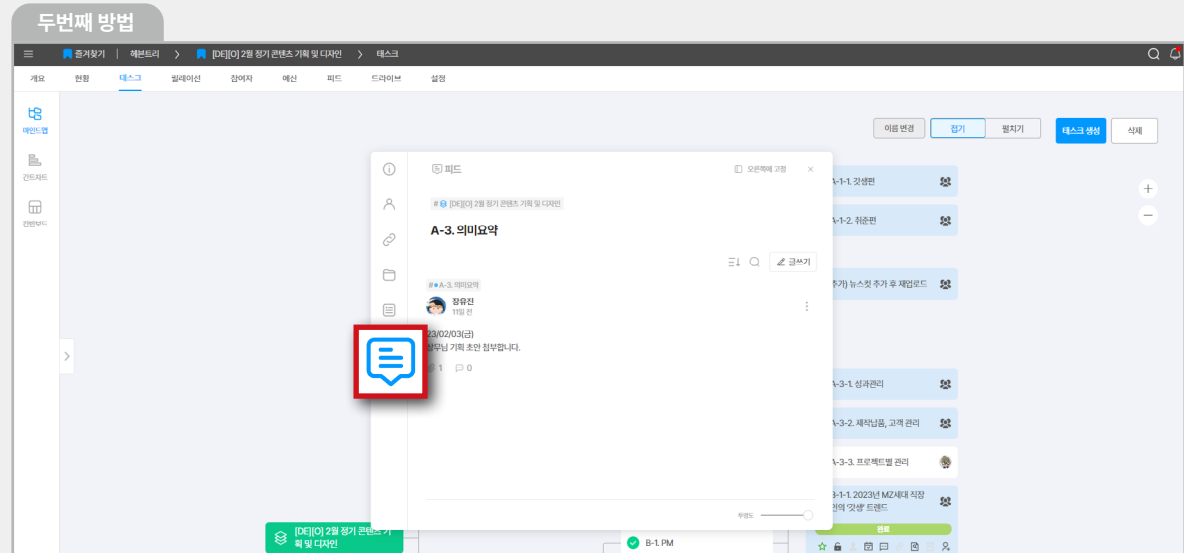
해당 프로젝트의 '피드' 탭에서 우측의 '글쓰기'를 클릭합니다.

* 태스크에서 피드를 선택하여 작성할 경우, 해당 태스크의 해시태그가 자동으로 설정되고, 태스크와 연관된 게시물만 나타납니다.

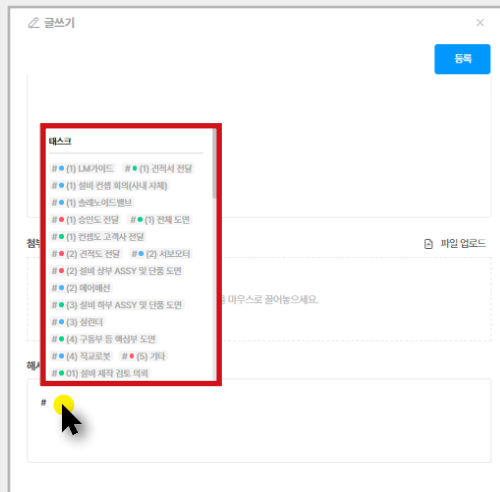
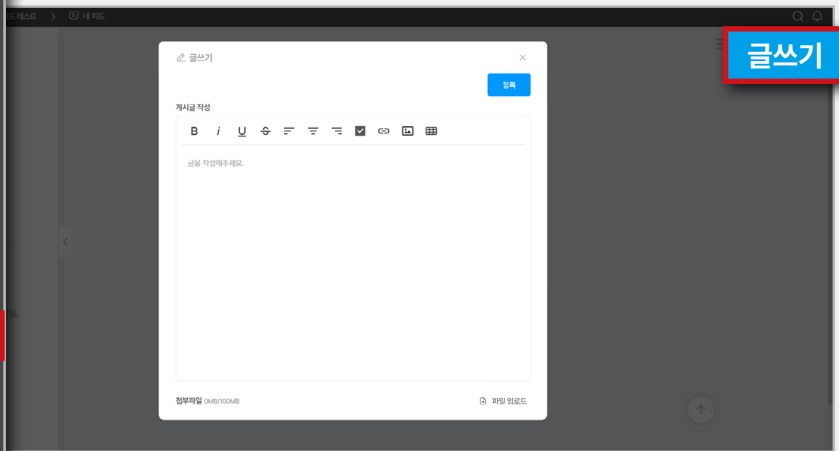
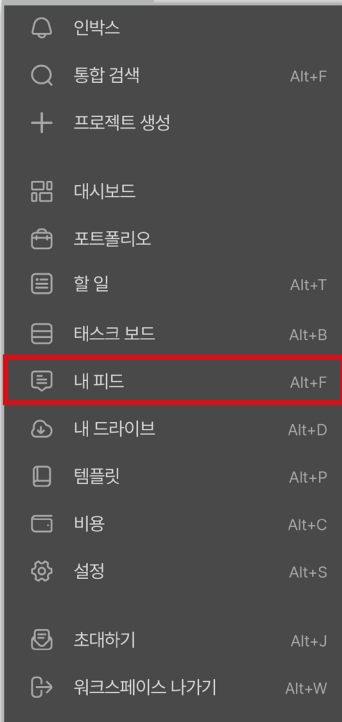


02

'태스크의 상세'에서 피드 아이콘을 클릭하여 작성합니다.



세번째 방법



03

[메가메뉴 - 내피드]에서 글쓰기를 클릭하여 작성합니다.

TIP

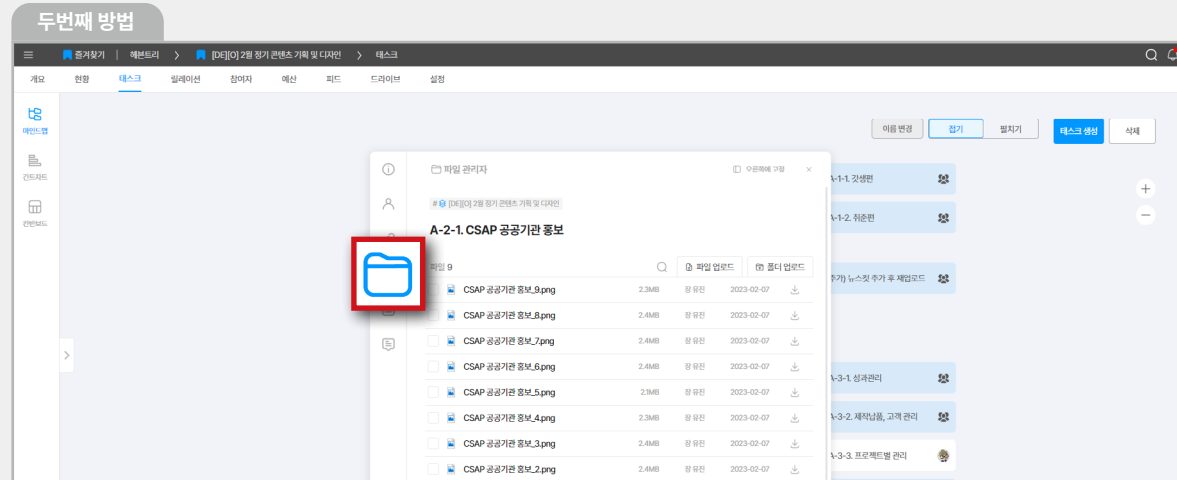
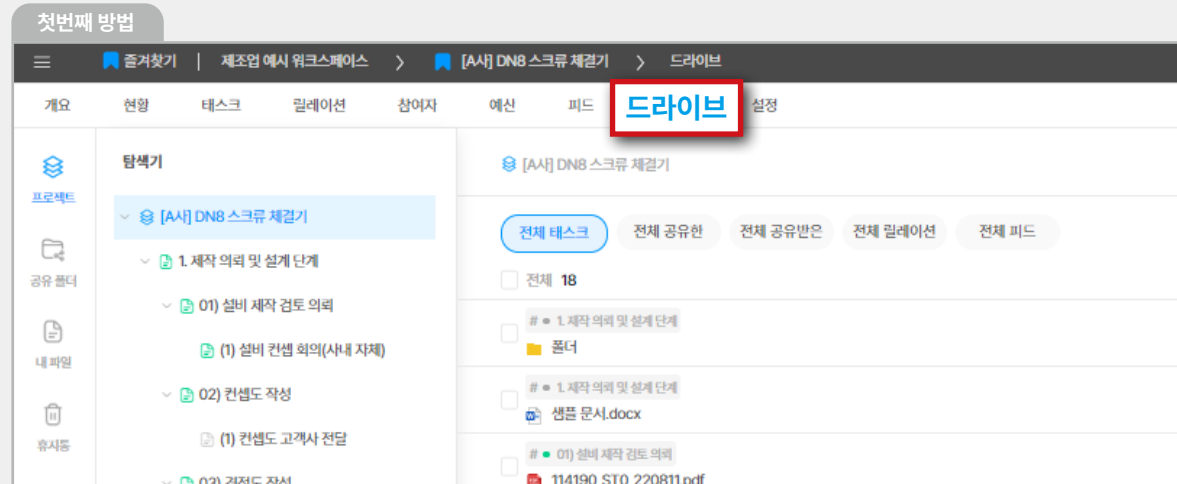
- 이미지 업로드, 하이퍼링크 삽입, 체크박스, 표 삽입, 파일 첨부 기능을 제공합니다.
- 해시태그 기능으로 해당 게시글과 연관된 태스크를 연결하여서 더욱 명확하게 관련된 업무들을 확인할 수 있습니다.

2.7 드라이브

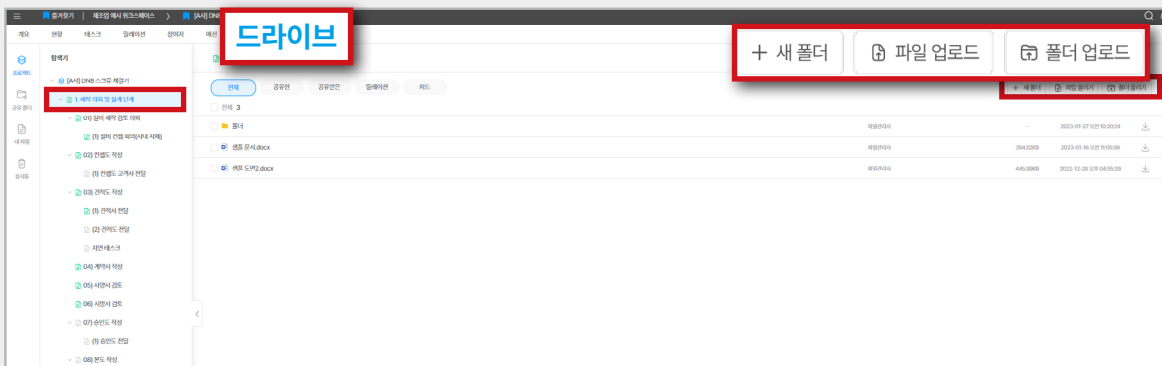
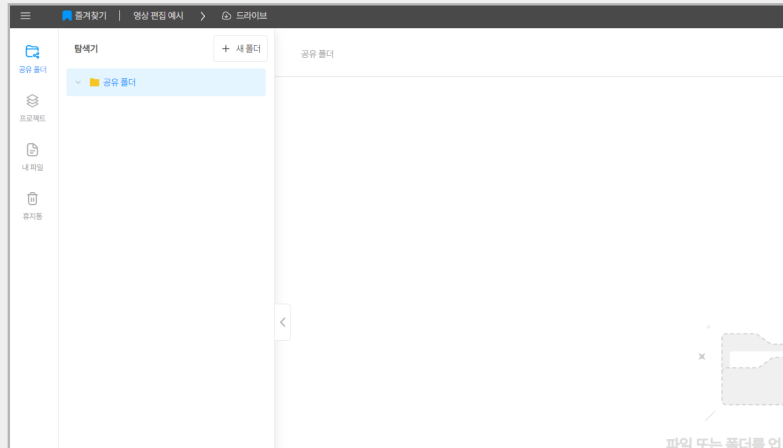
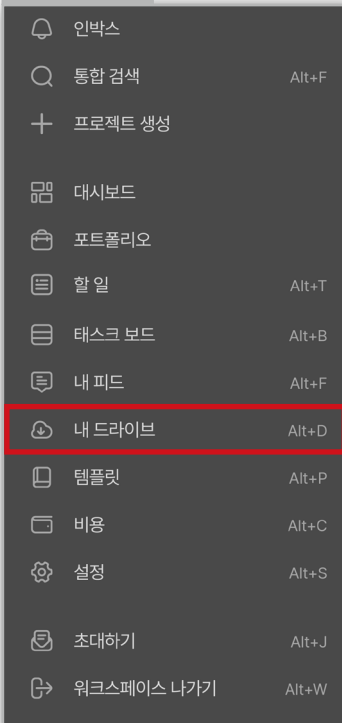
프로젝트 진행 시 공유되는 파일들을 관리하는 대용량 스토리지 공간으로 파일 공유 및 개인 저장소로 활용할 수 있습니다.

01

드라이브 내 파일 업로드/다운로드는 '드라이브' 탭 혹은 각 태스크의 '파일 관리자' '[메가메뉴 - 내 드라이브]' 세 곳을 통하여 가능합니다.



세번째 방법



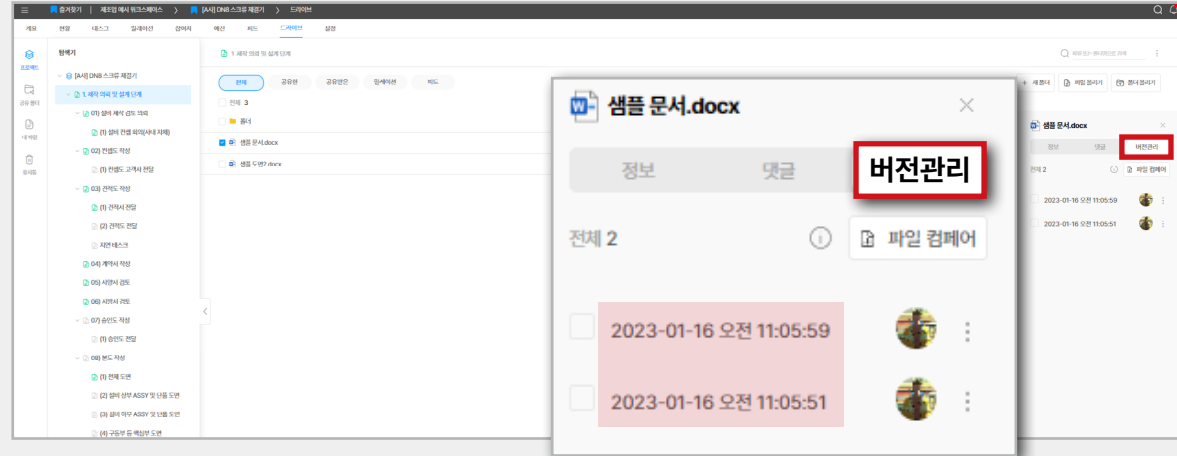
02

파일을 업로드/다운로드 하고자 하는 태스크를 선택 해줍니다. 드래그 앤 드롭을 통해 파일을 업로드하거나, 우측 상단의 '파일 올리기/폴더 올리기'를 통해 업로드하고 혹은 '다운로드' 버튼을 통해 파일을 다운로드할 수 있습니다.

* 해당 프로젝트의 모든 파일 및 폴더를 확인할 수 있습니다.

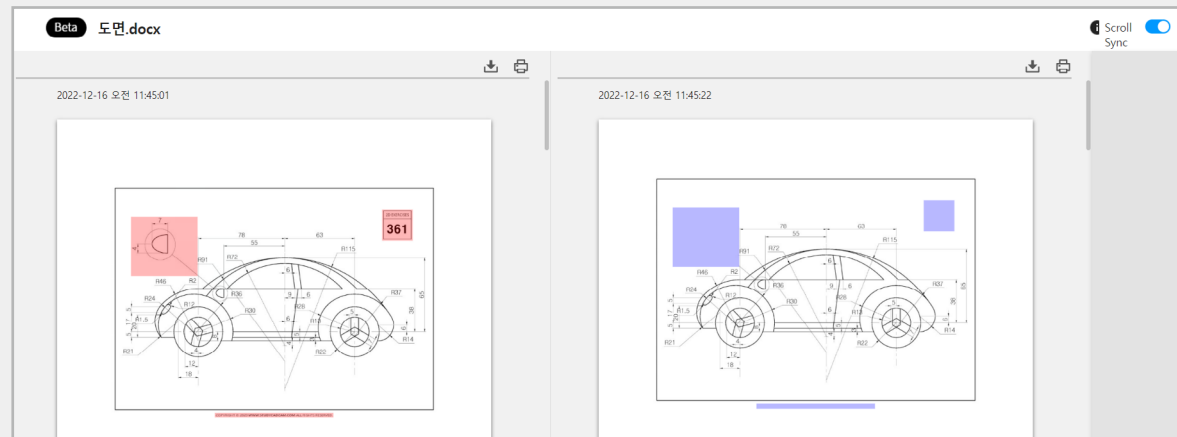
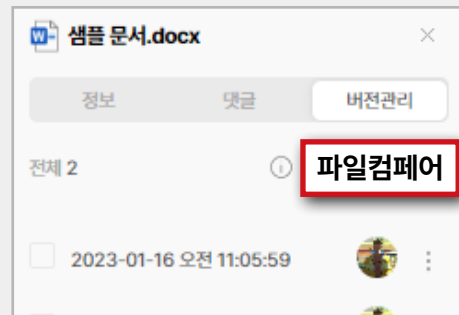
03

같은 이름의 파일을 수정하여 여러 번 업로드 시, **파일 수정 전/후의 이력을 자동으로 버전 관리합니다.**
해당 파일을 클릭하여 **'버전 관리'** 탭으로 이동하여 수정된 파일 이력을 확인합니다.



04

파일의 최신 버전과 이전 버전의 **변경 사항을** 인공 지능 기술 기반인 **'파일 컴페어'** 기능을 통해 직관적으로 추적할 수 있습니다.

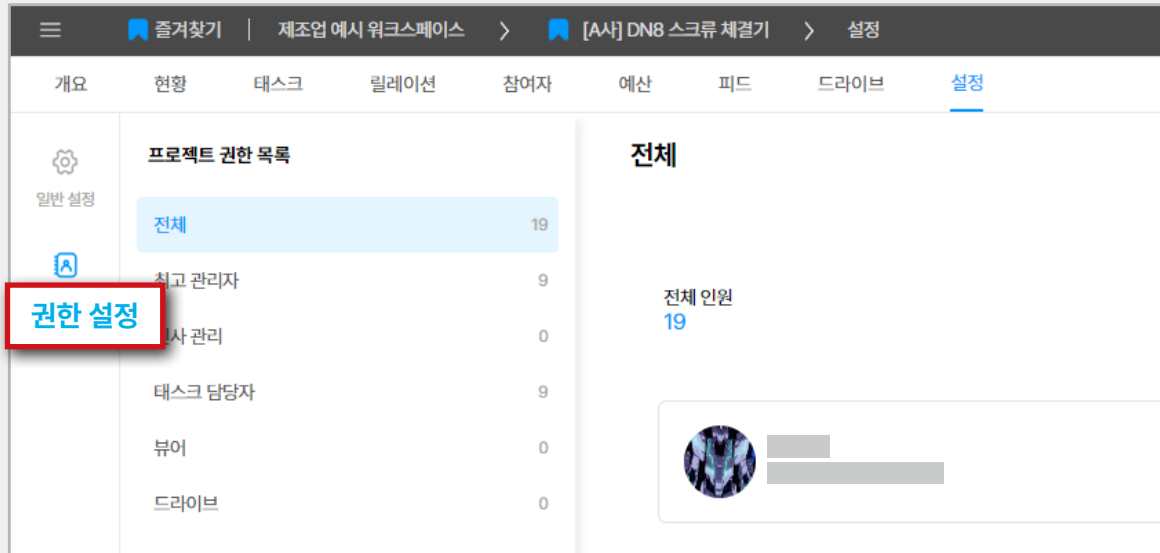
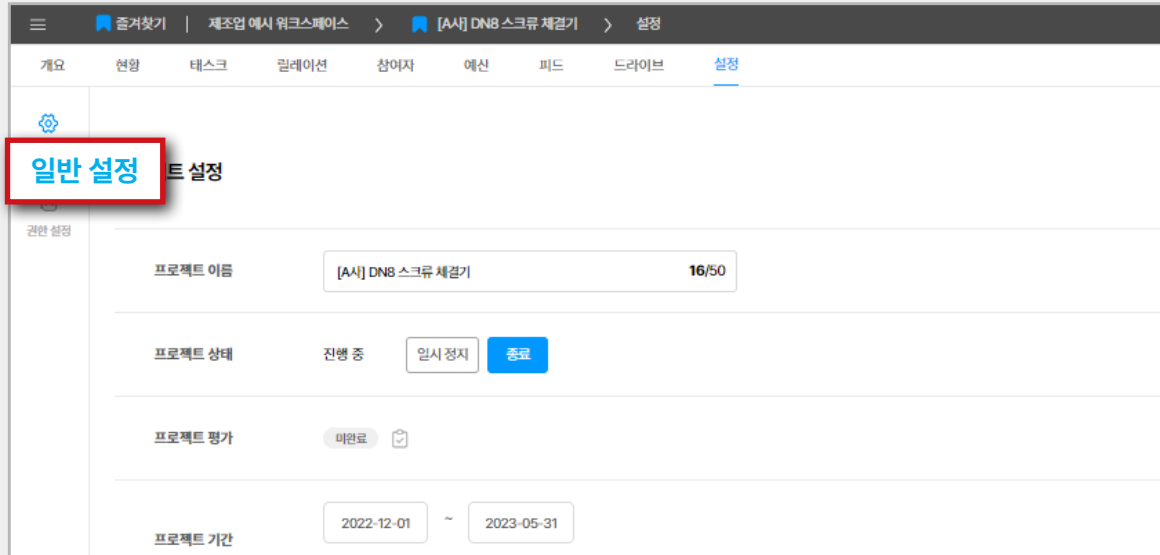


2.8 설정

01

설정 탭에서는 **일반 설정**, **권한 설정**이 가능합니다.

- **일반 설정** : 프로젝트 기본 정보를 수정할 수 있는 페이지입니다.
- **권한 설정** : 프로젝트 구성원들의 권한을 지정하는 페이지입니다.



II. 연동

1

계정 연동

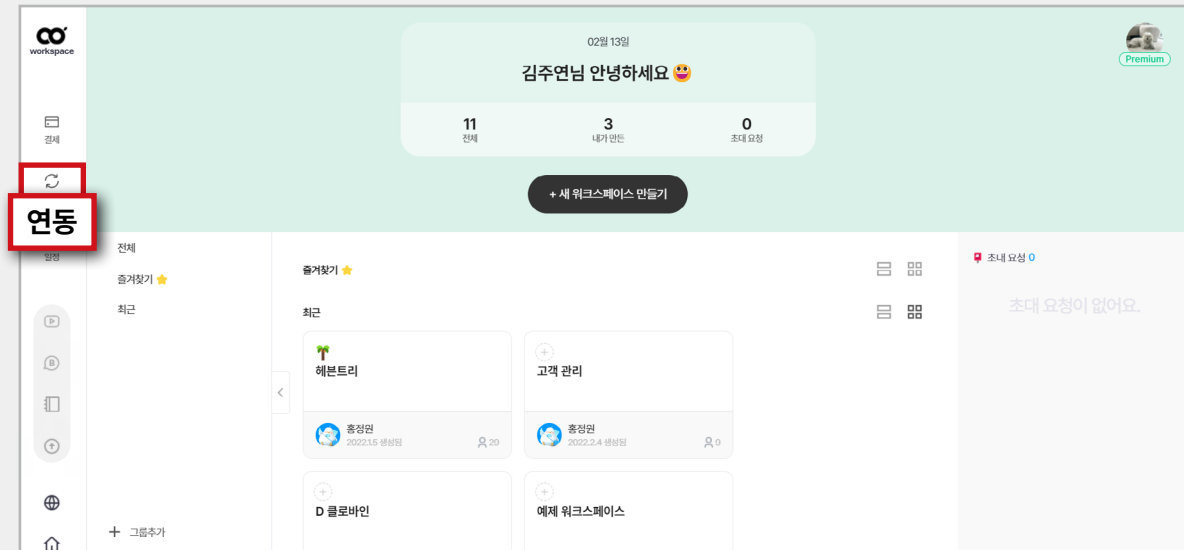
- 01. 클로바인 X 네이버웍스 로그인 28
- 02. 구글계정 로그인 79
- 03. 애플계정 로그인 82

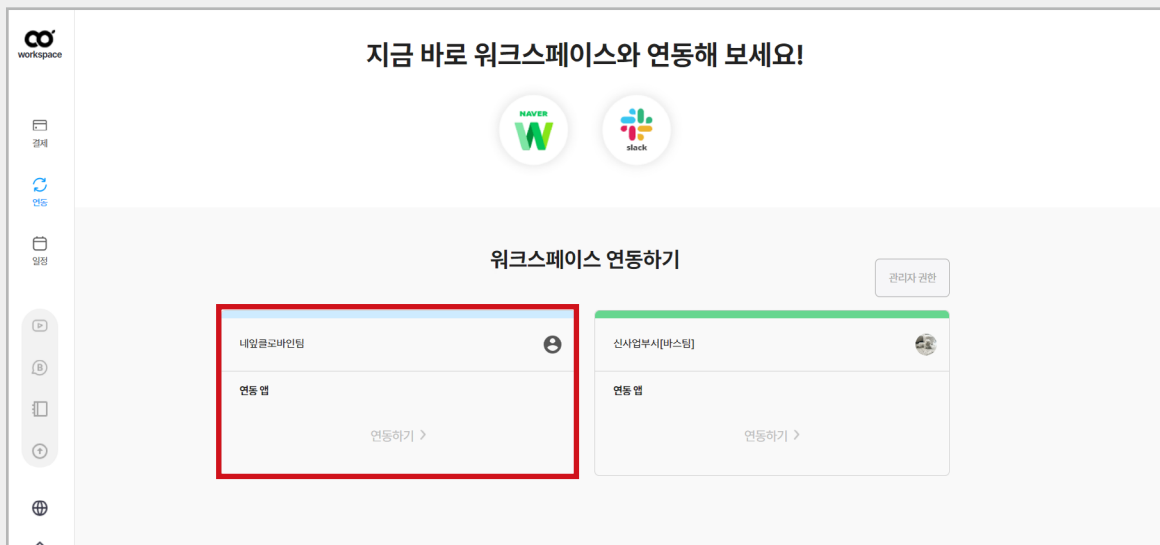
01. 클로바인 X 네이버웍스 로그인

1-1. 클로바인 ID로 연동하기

01

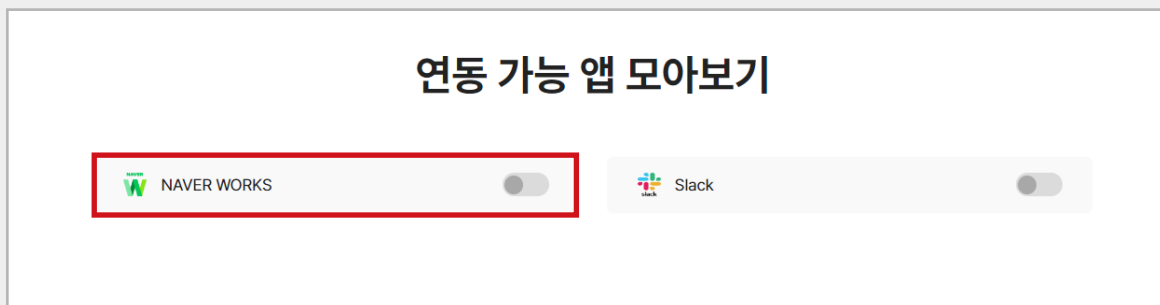
관리자 계정으로 클로바인에 로그인한 후, 워크스페이스 메인 페이지 좌측 메뉴에 **[연동]**을 클릭해 줍니다.





02

네이버 워크스와 연동하고자 하는 워크스페이스를 클릭합니다.

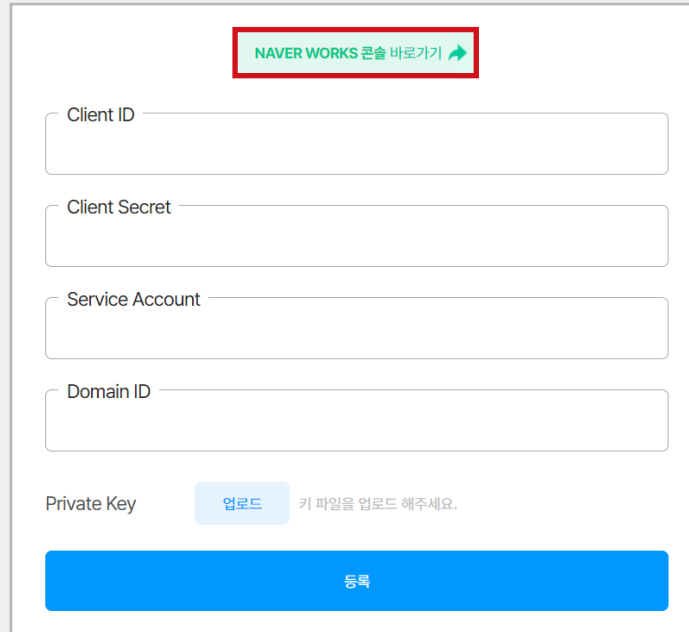


03

[Naver Works]를 클릭하고 연동하기 활성화 버튼을 클릭해 주세요.

04

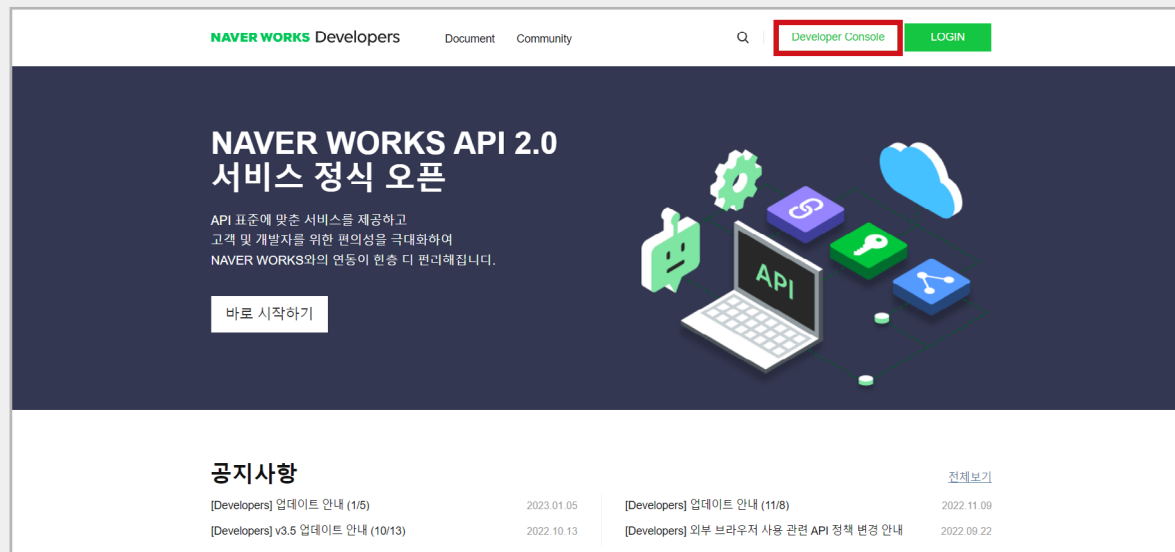
[Naver Works 콘솔 바로가기] 버튼을 클릭하여 네이버 워크스 [Developer Console] 페이지로 진입해 줍니다.



The image shows a registration form for the Naver Works Developer Console. At the top, there is a red-bordered button labeled "NAVER WORKS 콘솔 바로가기" with a right-pointing arrow. Below this are four text input fields: "Client ID", "Client Secret", "Service Account", and "Domain ID". Under the "Private Key" label, there is a blue "업로드" (Upload) button and the text "키 파일을 업로드해주세요." (Please upload the key file.). At the bottom of the form is a large blue button labeled "등록" (Register).

05

네이버워크스 연동하기 페이지 모습으로, 우측 상단 'Developer Console'을 클릭합니다.



The image shows the Naver Works Developers website. The top navigation bar includes "NAVER WORKS Developers", "Document", "Community", a search icon, and a "Developer Console" button (highlighted with a red box) and a "LOGIN" button. The main content area features a dark blue background with the text "NAVER WORKS API 2.0 서비스 정식 오픈" (NAVER WORKS API 2.0 Service Officially Open). Below this, there is a sub-headline: "API 표준에 맞춘 서비스를 제공하고 고객 및 개발자를 위한 편의성을 극대화하여 NAVER WORKS와의 연동이 한층 더 편리해집니다." (We provide services that meet API standards and maximize convenience for customers and developers, making integration with NAVER WORKS even more convenient.) A "바로 시작하기" (Start Now) button is located below the text. To the right of the text is an illustration of a laptop with "API" on the screen, surrounded by various icons representing development and cloud services. At the bottom, there is a "공지사항" (Notice) section with a table of updates and a "전체보기" (View All) link.

공지사항		전체보기	
[Developers] 업데이트 안내 (1/5)	2023.01.05	[Developers] 업데이트 안내 (11/8)	2022.11.09
[Developers] v3.5 업데이트 안내 (10/13)	2022.10.13	[Developers] 외부 브라우저 사용 관련 API 정책 변경 안내	2022.09.22

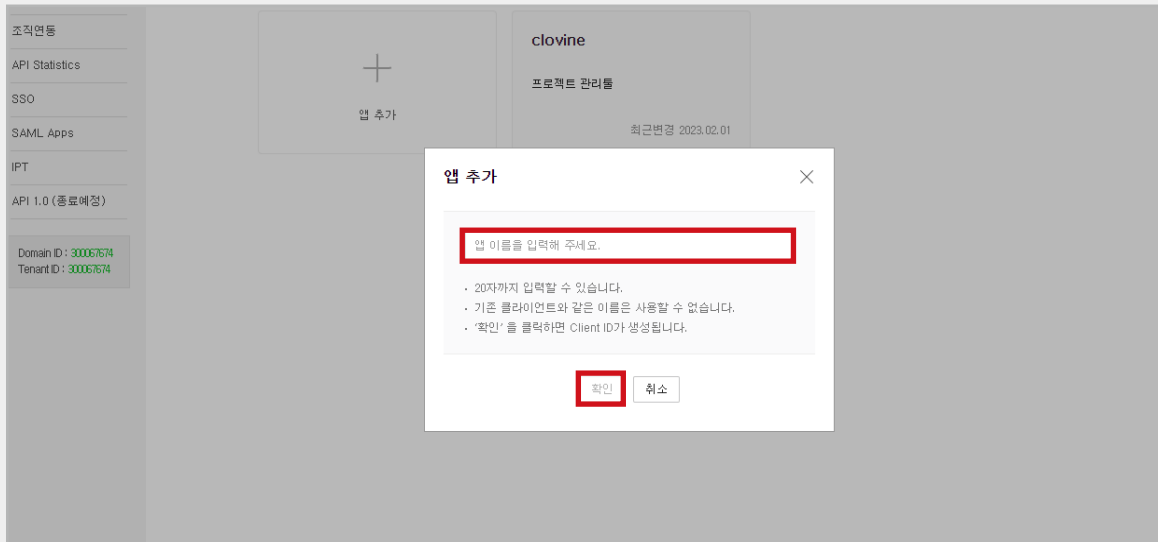
06

'+앱 추가'를 클릭하여, 연동을 진행합니다.



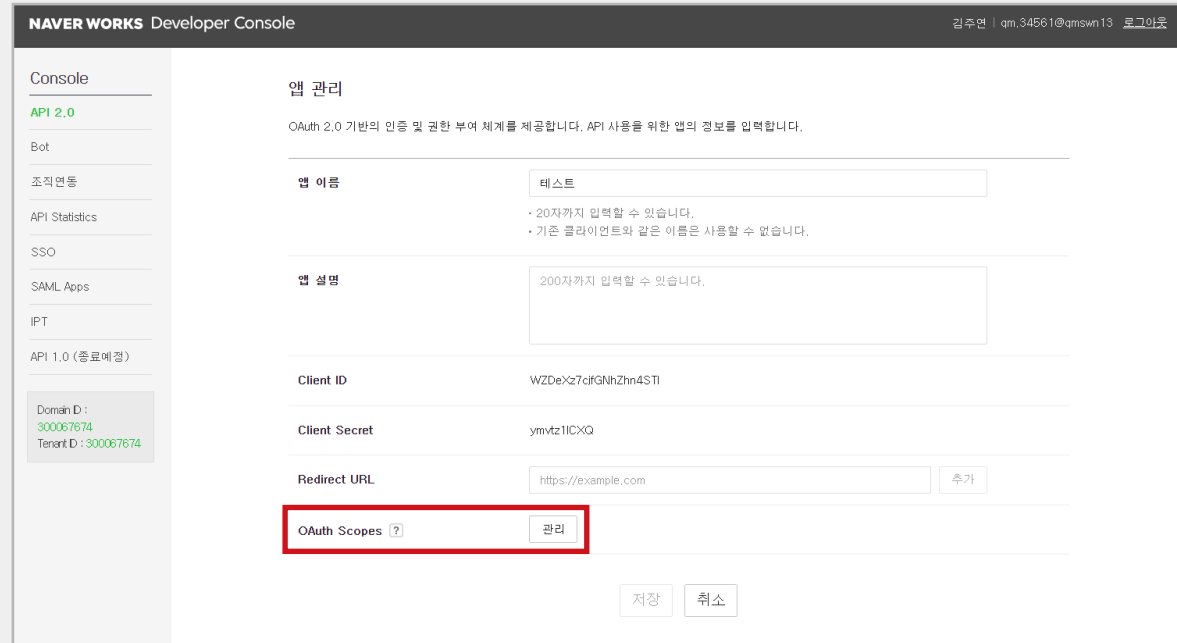
07

이름 입력 후, 확인 버튼을 클릭합니다.



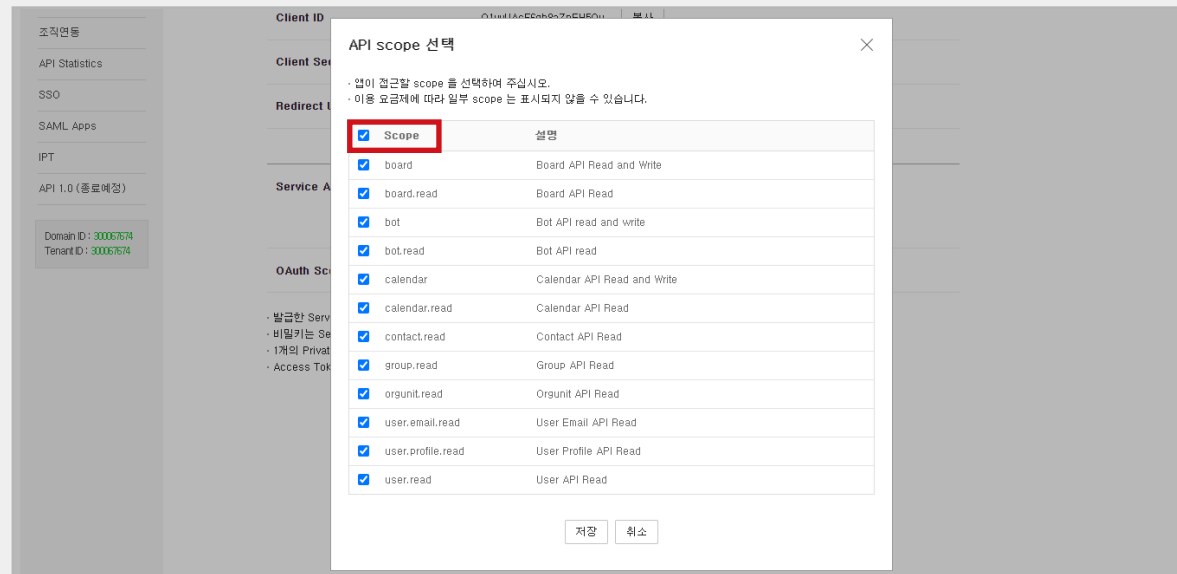
08

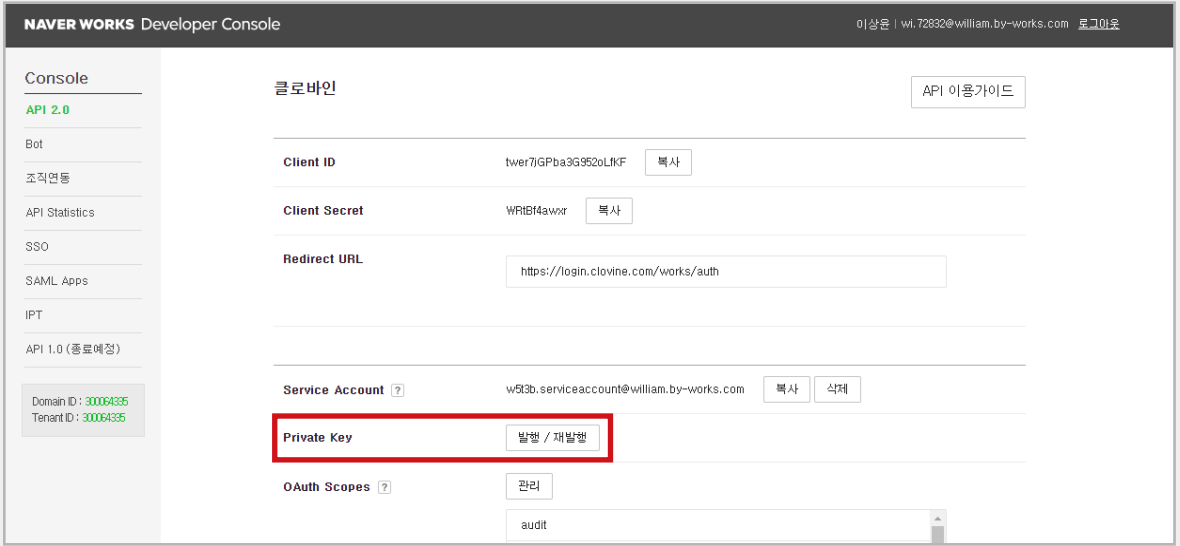
하단 [OAuth Scopes] '관리'를 클릭합니다.



09

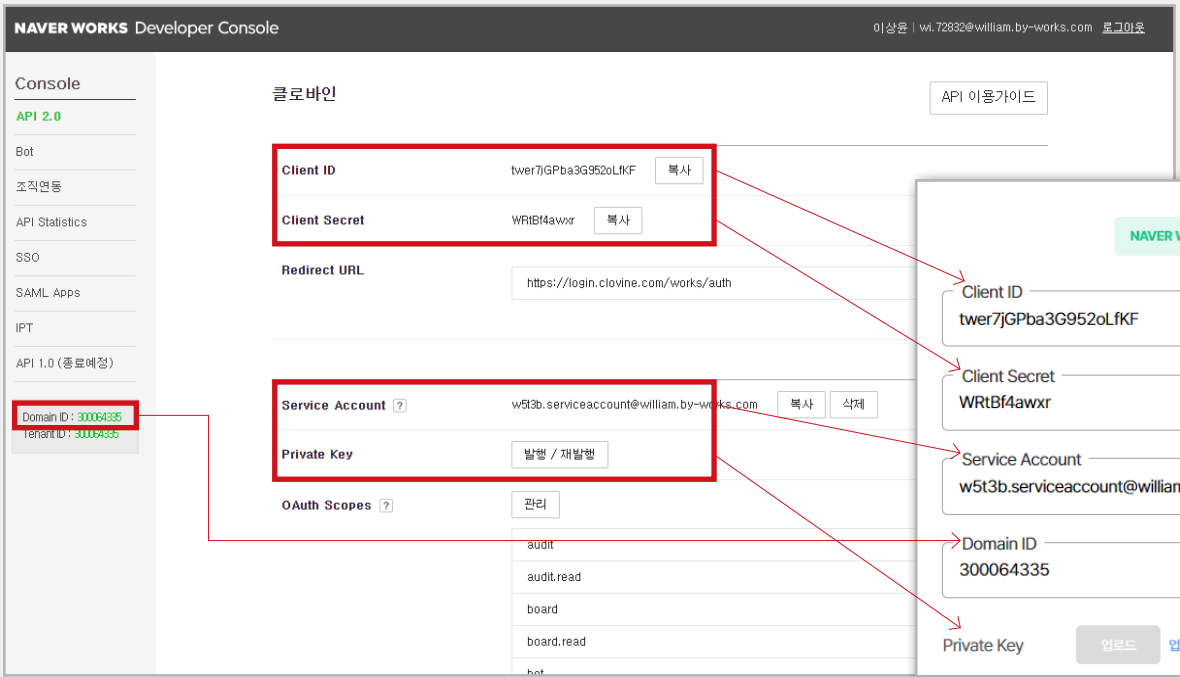
API scope 전체 항목을 선택합니다.





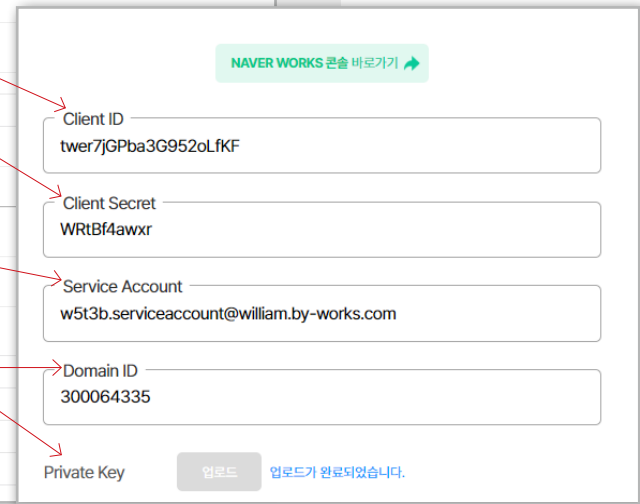
10

Service Account 발급 버튼을 클릭한 후 활성화된 Private Key를 발행해 줍니다.



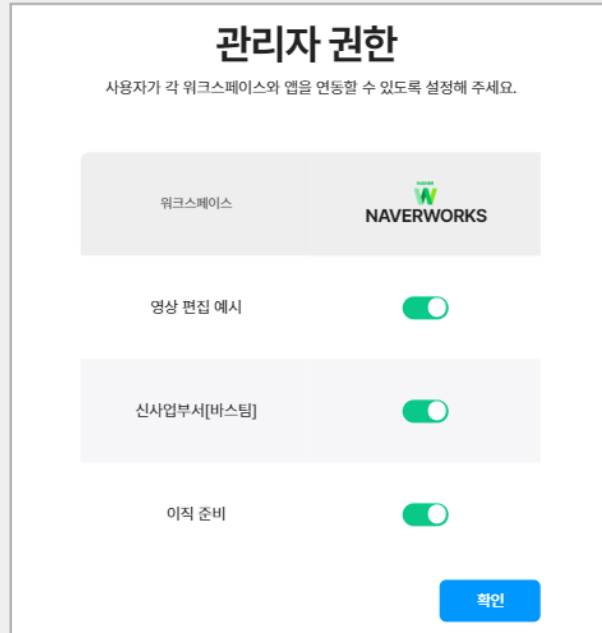
11

클로바인 페이지로 돌아와서 각 항목에 맞게 입력 합니다.



12

연동하고자 하는 워크스페이스를 활성화하면 네이버 워크 연동이 완료됩니다.

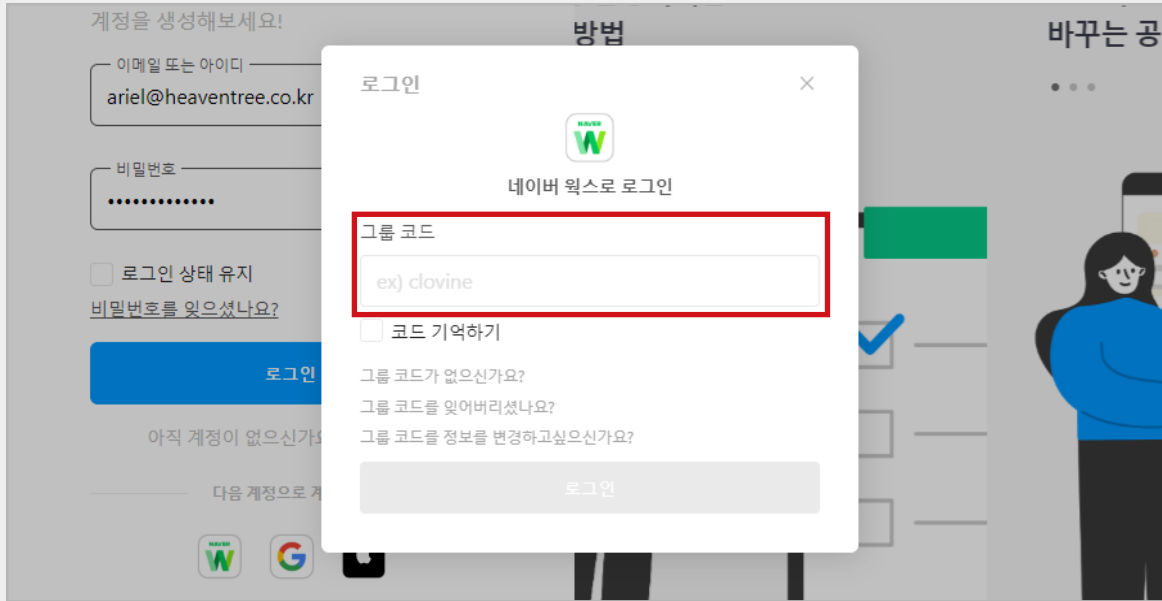


1-2. 네이버웍스 ID로 연동하기

01

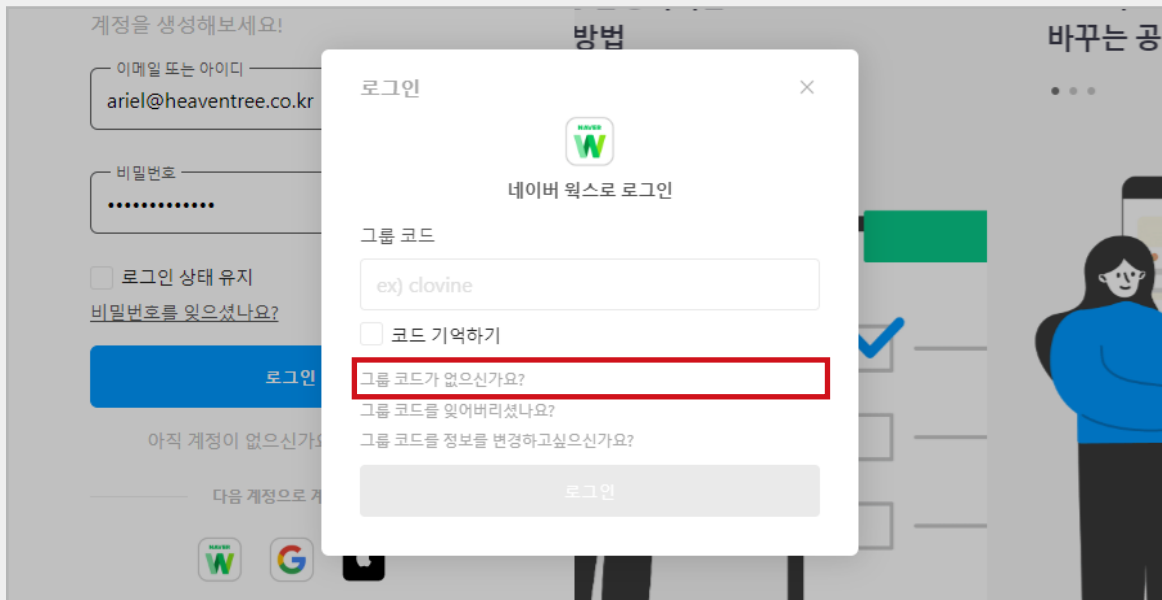
네이버웍스 아이콘을 클릭합니다.





02

그룹코드를 입력해줍니다.



🔔 그룹코드

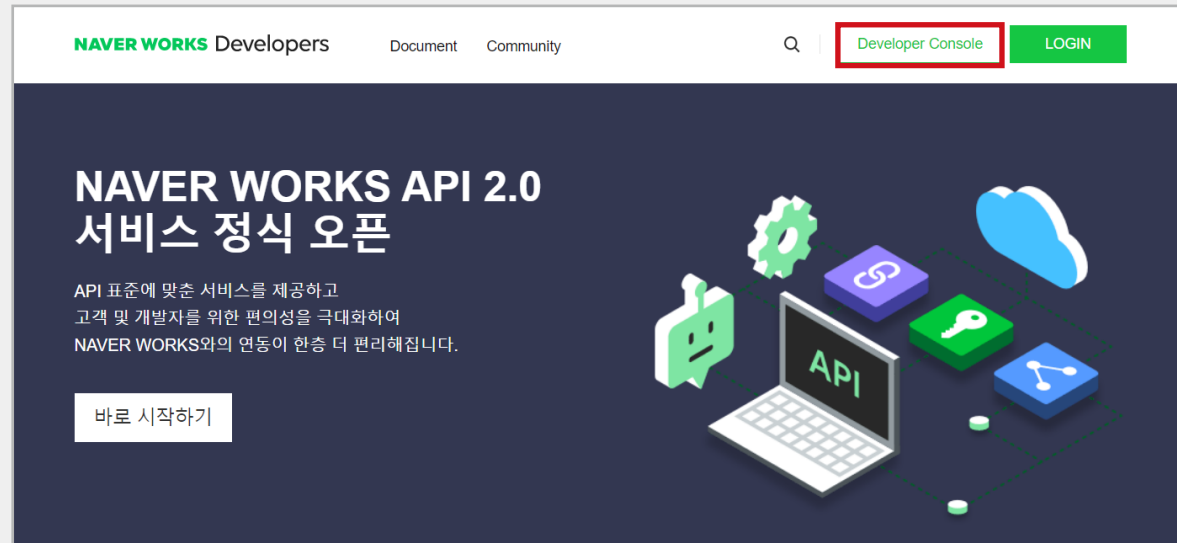
NAVER WORKS의 조직 정보와 동기화시키기 위해서 필요한 코드입니다.

01

그룹코드가 없으시다면, '**그룹 코드가 없으신가요?**'를 클릭해주세요.

02

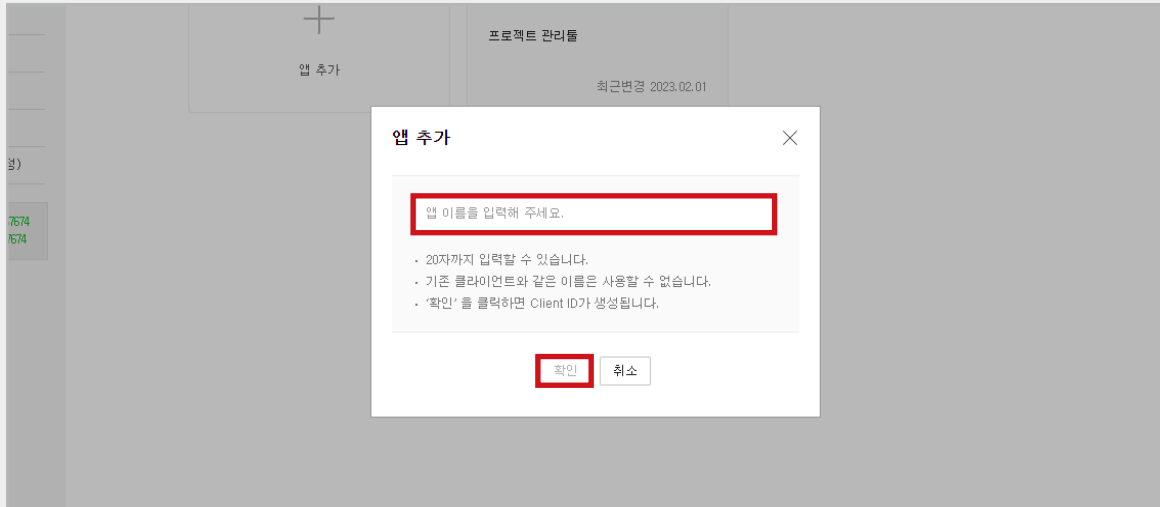
네이버웍스 연동하기 페이지 모습으로, 우측 상단 'Developer Console'을 클릭합니다.



03

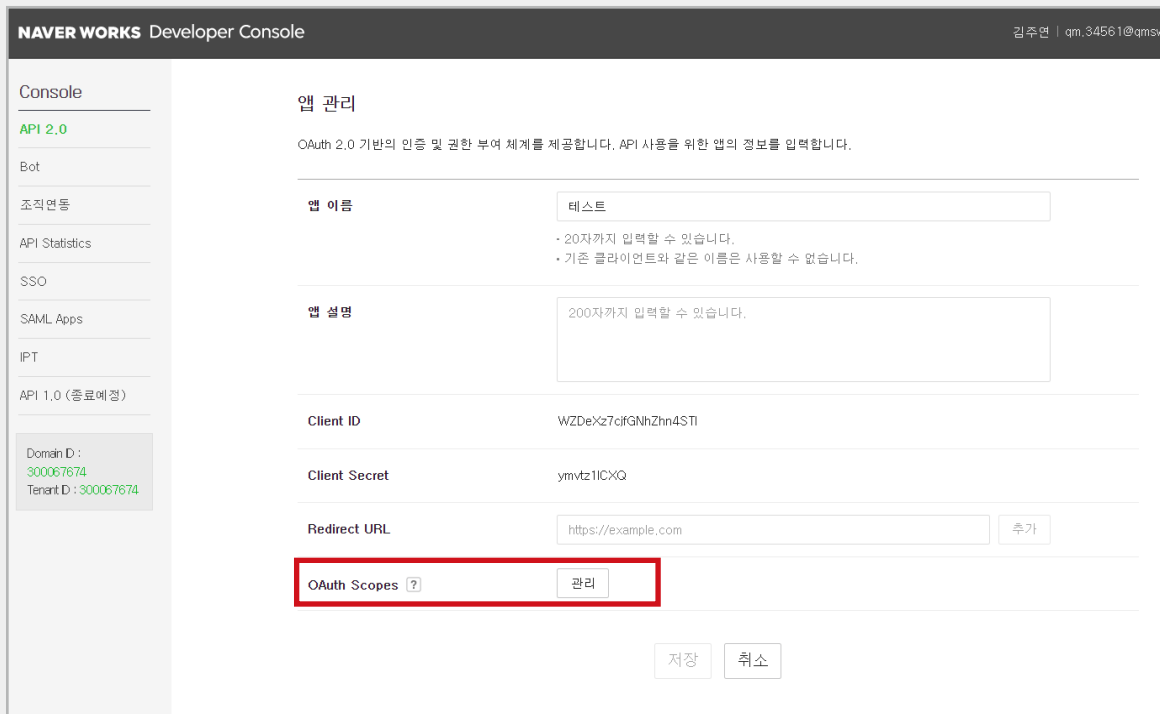
'+앱 추가'를 클릭하여, 연동을 진행합니다.





04

이름 입력 후, 확인 버튼을 클릭합니다.

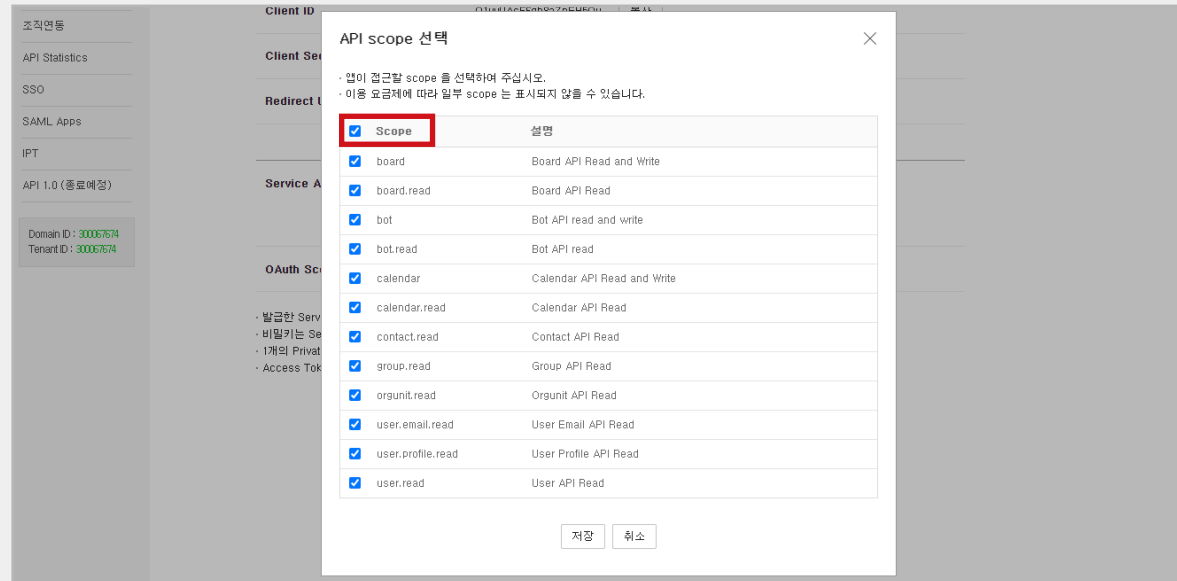


05

하단 [OAuth Scopes] '관리'를 클릭합니다.

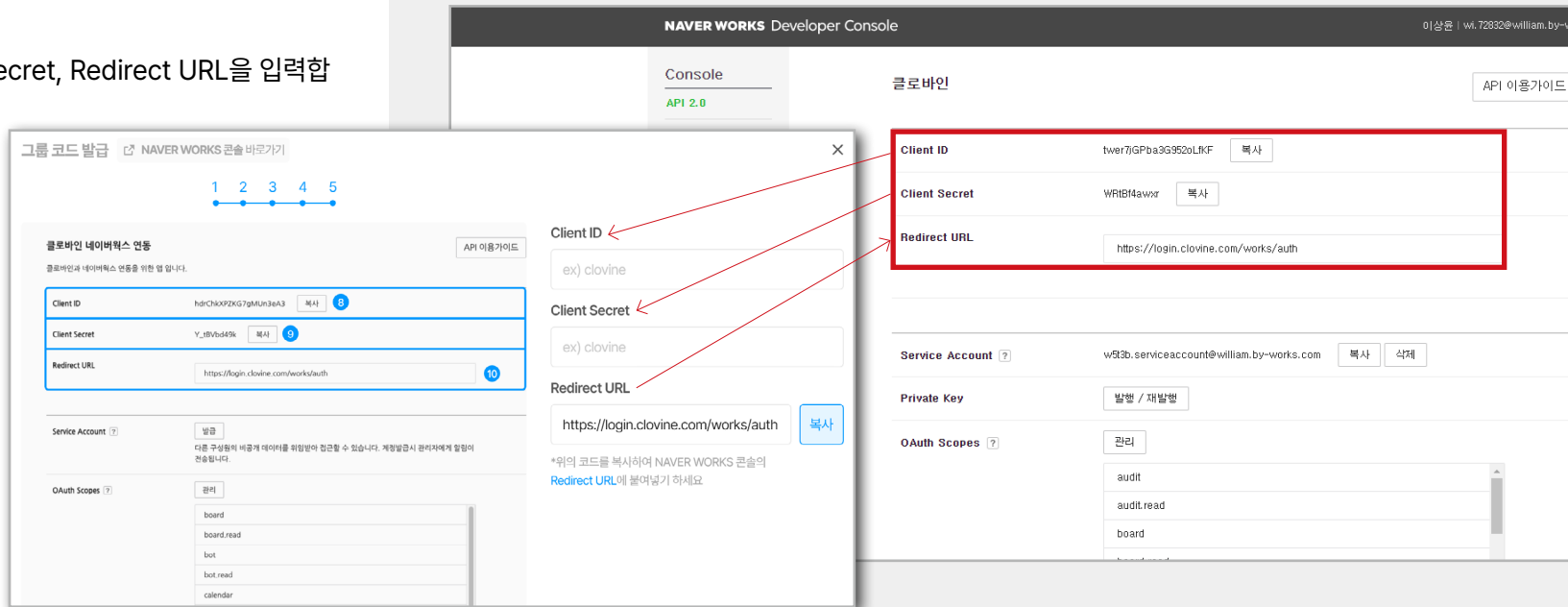
06

API scope 전체 항목을 선택하고 저장 버튼을 클릭합니다.



07

Client ID, Client Secret, Redirect URL을 입력합니다.



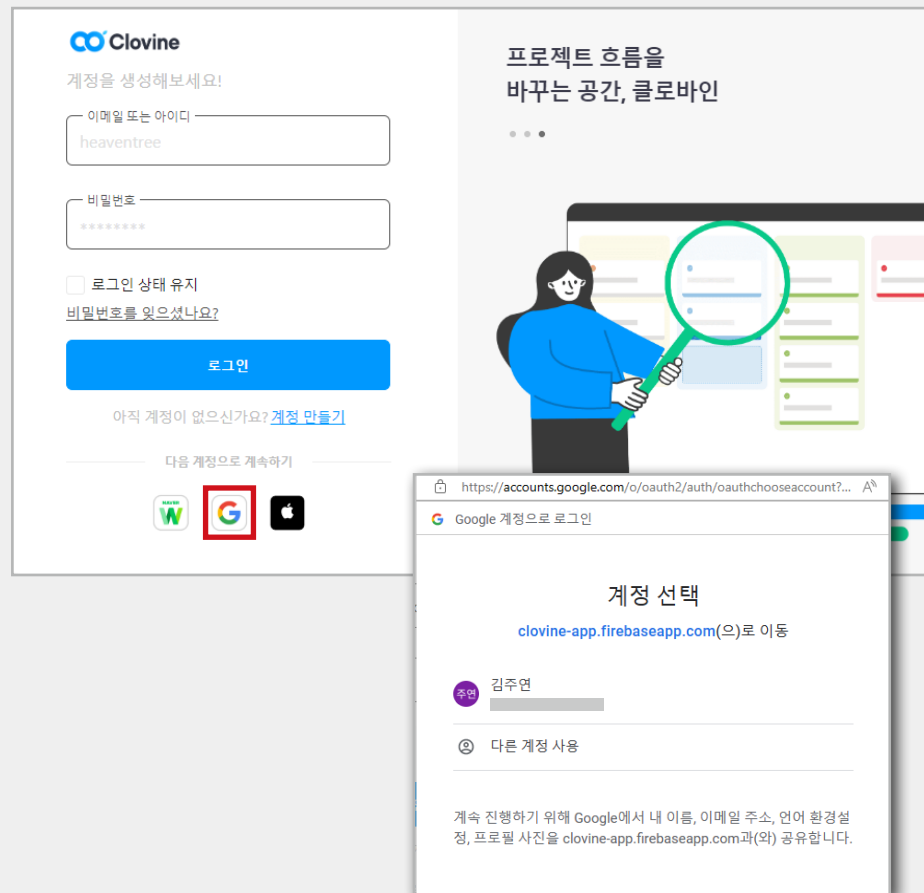
02. 구글계정 로그인

01

구글 아이콘을 클릭합니다.

02

연동할 계정을 선택합니다.



03

클로바인 서비스 약관 동의를 합니다.

클로바인 서비스 약관 동의

클로바인 서비스 약관에 동의해 주세요.

✔ 모두 동의합니다

- ✔ (필수) 클로바인 서비스 이용 약관 동의 보기
- ✔ (필수) 개인정보 수집 및 이용 동의 보기
- ✔ (선택) 이벤트 응모 및 마케팅 활용 동의

* 마케팅 활용 동의 시, 클로바인 관련 소식을 빠르게 받아볼 수 있습니다.

프로젝트를 완성시키는
가장 빠른 방법

04

내 프로필을 작성해줍니다.

내 프로필

내 정보를 입력해 주세요.

qmswns@gmail.com

성명 이름

성 성

이전 다음

프로젝트 이름을 바꾸는 공간, 클로바인

내 프로필

내 정보를 입력해 주세요.

국가

연락처

소개

이전 다음

프로젝트 이름을 바꾸는 공간, 클로바인

내 프로필

내 정보를 입력해 주세요.

클로바인을 추가할 팀도

* 팀원 추가 시, 클로바인 서비스 이용약관에 동의합니다.

직접 입력

클로바인 코드

(선택) 클로바인 클로바인 코드를 입력해주세요.

이전 계정 만들기

프로젝트 이름을 바꾸는 공간, 클로바인

환영합니다!
클로바인 회원가입이 완료되었어요.



클로바인 시작하기

05

클로바인 회원가입이 완료되었습니다.

03. 애플계정 로그인

01

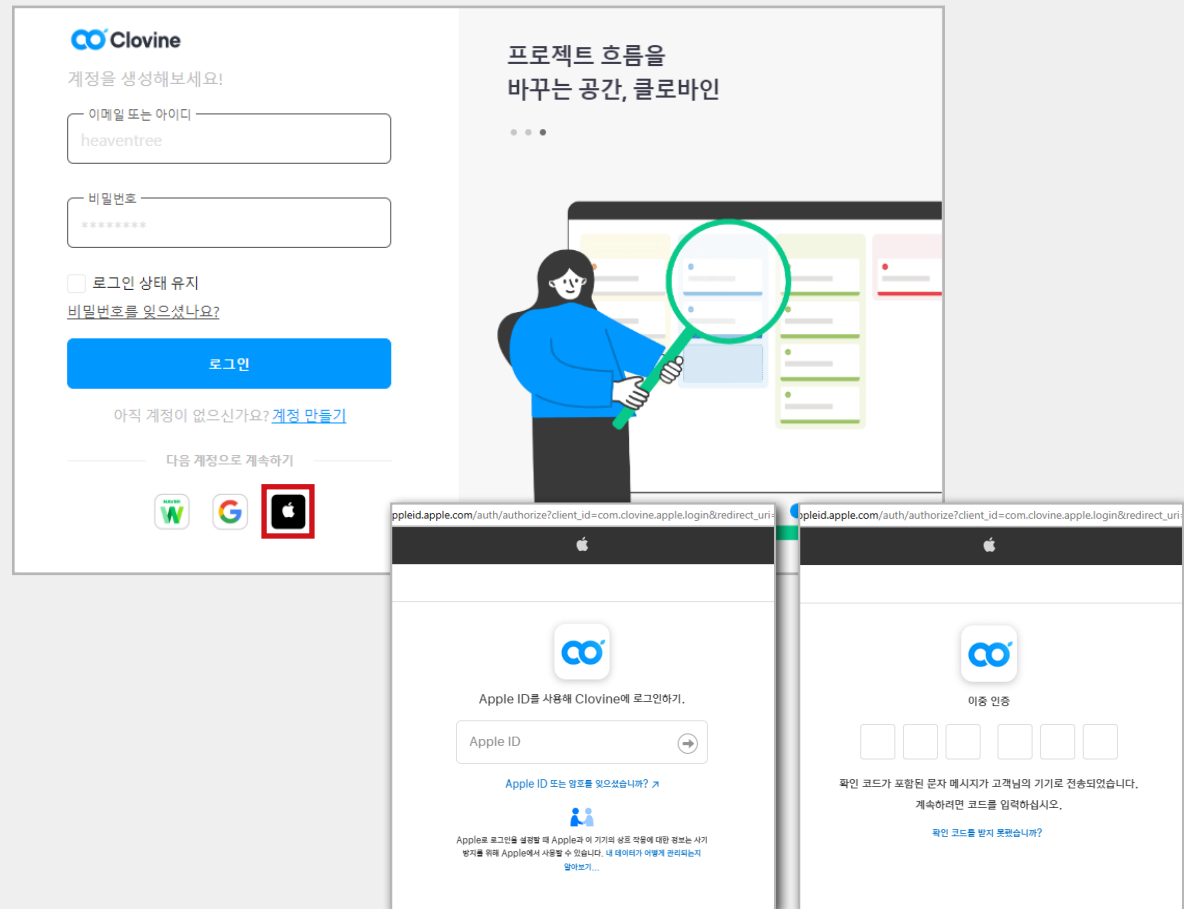
애플 아이콘을 클릭합니다.

02

애플 아이디, 비밀번호를 입력해줍니다.

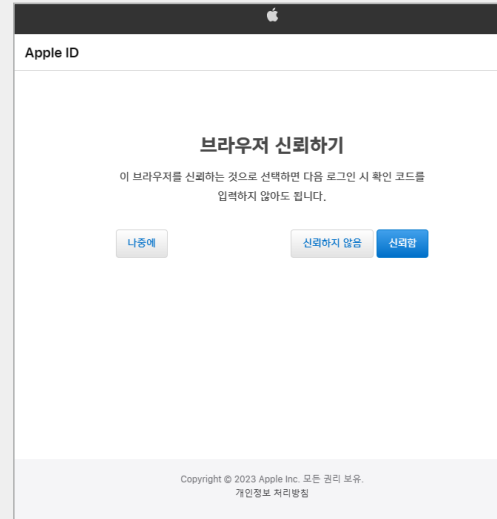
03

애플기기에 날라온 인증번호 6자리를 적어줍니다.



04

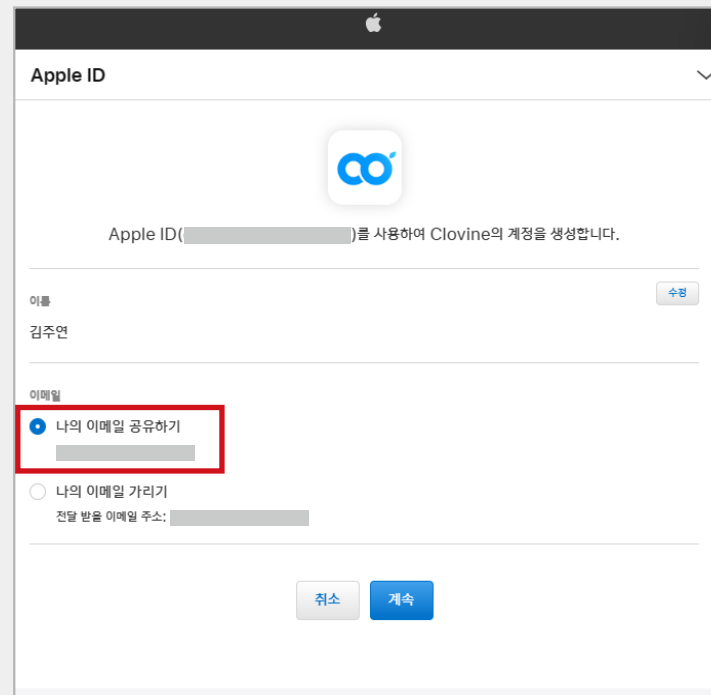
브라우저 신뢰하기를 클릭합니다.



05

나의 이메일 공유하기로 선택해줍니다.

* '나의 이메일 가리기'를 선택할 경우 이메일 인증을 받아야 합니다.



06

클로바인 서비스 약관 동의를 합니다.

클로바인 서비스 약관 동의 1/4

클로바인 서비스 약관에 동의해 주세요.

모두 동의합니다

- (필수) 클로바인 서비스 이용 약관 동의 [보기](#)
- (필수) 개인정보 수집 및 이용 동의 [보기](#)
- (선택) 이벤트 응모 및 마케팅 활용 동의

* 마케팅 활용 동의 시, 클로바인 관련 소식을 빠르게 받아볼 수 있습니다.

프로젝트를 완성시키는 가장 빠른 방법

07

내 프로필을 작성해줍니다.

내 프로필 2 **프로젝트 이름을 바꾸는 공간, 클로바인**

내 정보를 입력해 주세요.

성명 이름

이메일

내 프로필 3 **프로젝트 이름을 바꾸는 공간, 클로바인**

내 정보를 입력해 주세요.

국가

연락처

주소

내 프로필 4 **프로젝트 이름을 바꾸는 공간, 클로바인**

내 정보를 입력해 주세요.

클로바인을 추가할 팀도

* 팀은 클로바인 서비스 이용할 때만 사용할 수 있습니다.

직접 입력

클로바인 코드

(선택) 클로바인 클로바인 코드를 입력해주세요.

환영합니다!
클로바인 회원가입이 완료되었어요.



클로바인 시작하기

08

클로바인 회원가입이 완료되었습니다.

II. 연동

2

기능 연동

- 01. 네이버 워크스와 워크스페이스 연동 88
- 02. 구글 드라이브 연동 91
- 03. 슬랙 연동..... 94

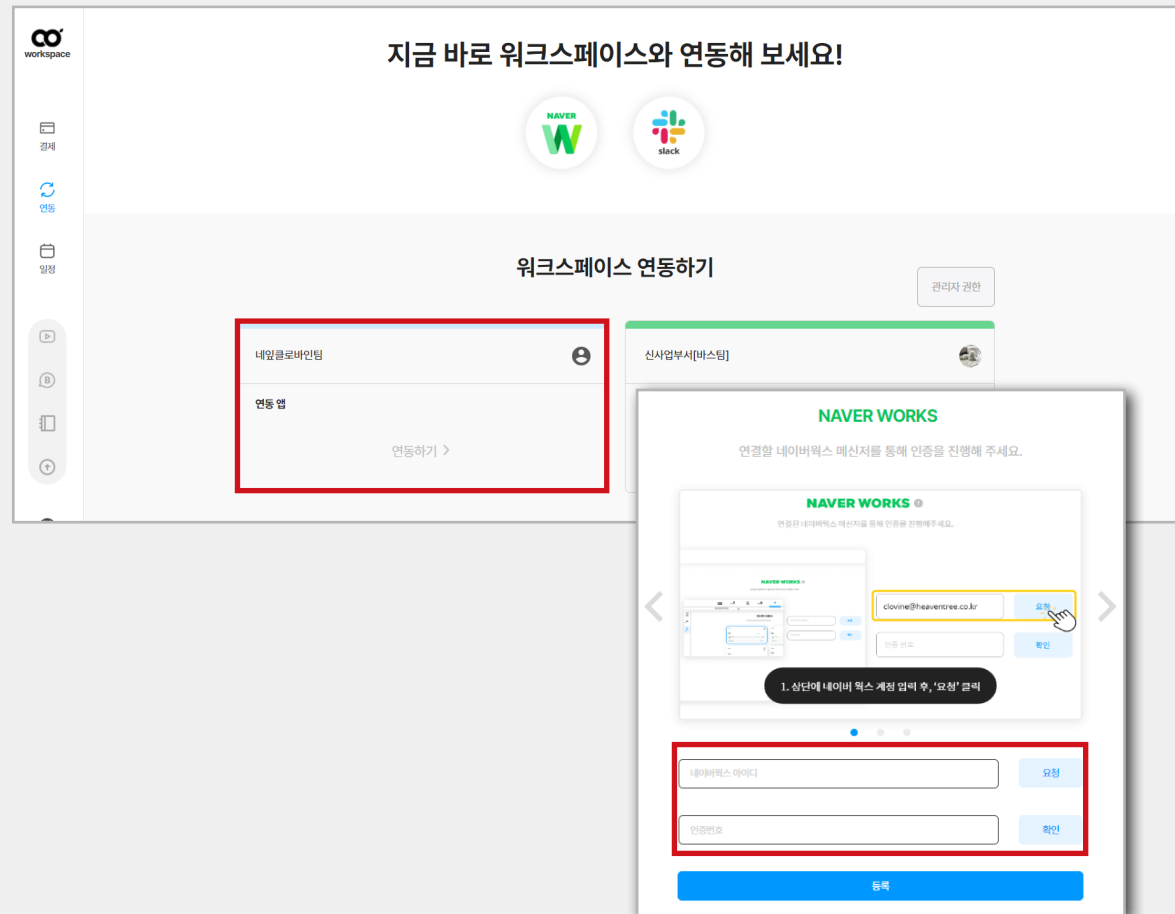
01. 네이버 워크스와 워크스페이스 연동

01

연동페이지 진입 후 네이버워크스와 연동하고자 하는 워크스페이스를 클릭해 줍니다.

02

사용중인 네이버 워크 아이디를 입력하고 네이버 워크로 발송된 인증 번호를 입력하시면 워크스페이스와 연동이 완료됩니다.



1-1. 네이버 워크스 알림

01

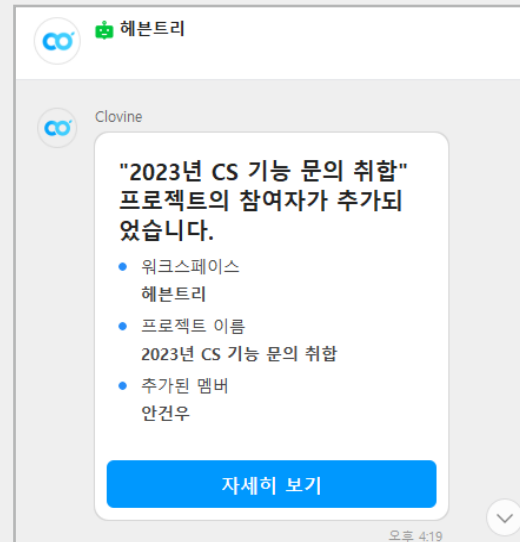
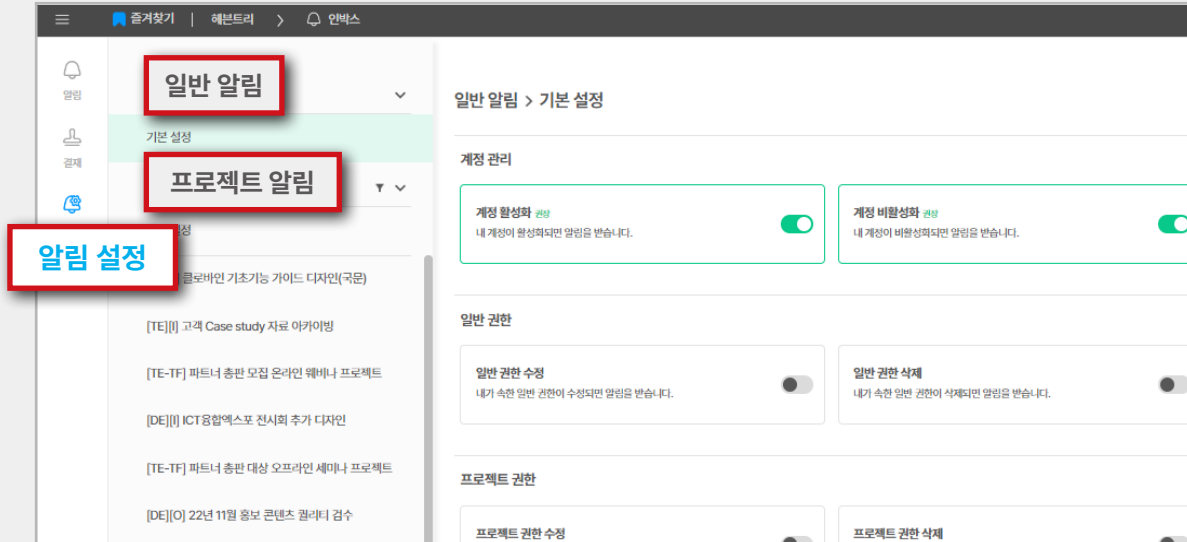
[워크스페이스 외부 - 연동 - 워크스페이스 연동하기 - 연동가능 앱 모아보기 - 네이버웍스 - 알림] 페이지에서 네이버웍스 연동 알림 설정이 가능합니다.

* 일반 알림 : 계정 관리, 일반 권한, 프로젝트 권한, 그룹 알림 설정 가능

* 프로젝트 알림 : 프로젝트, 태스크, 릴레이션, 간트차트, 참여자, 예산, 피드 알림 설정 가능

02

알림 설정이 완료되면 네이버 워크스 챗봇을 통한 알림이 발송되어 빠르고 손쉽게 이슈 사항을 확인하실 수 있습니다.

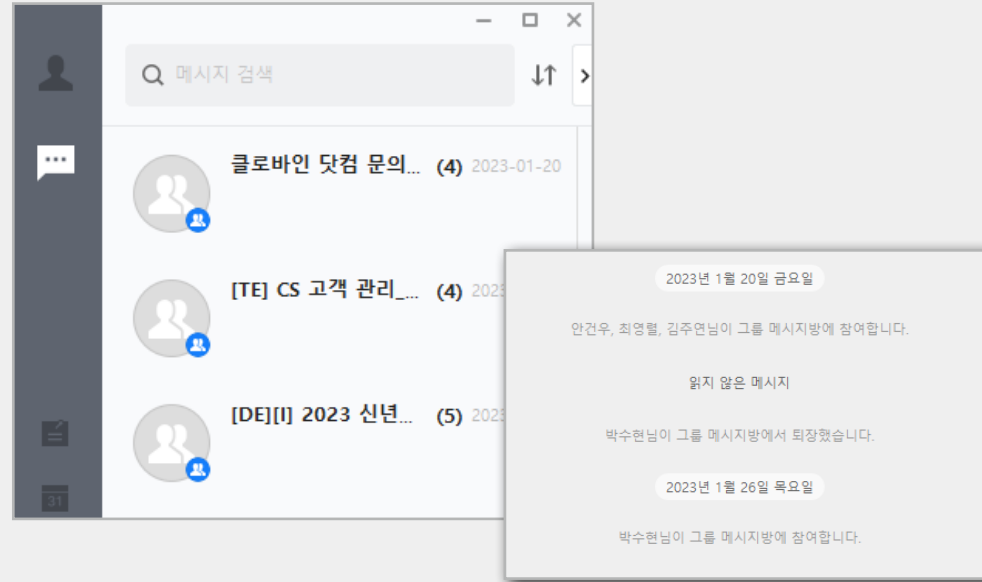


1-2. 네이버 워크 팀룸 자동 생성

01

클로바인과 네이버 워크를 연동했을 경우 프로젝트 기준으로 팀 룸이 자동으로 생성됩니다.

* 프로젝트에 참여하고 있는 팀원이 자동으로 팀 룸으로 초대되어 더욱 편리한 소통이 가능합니다.

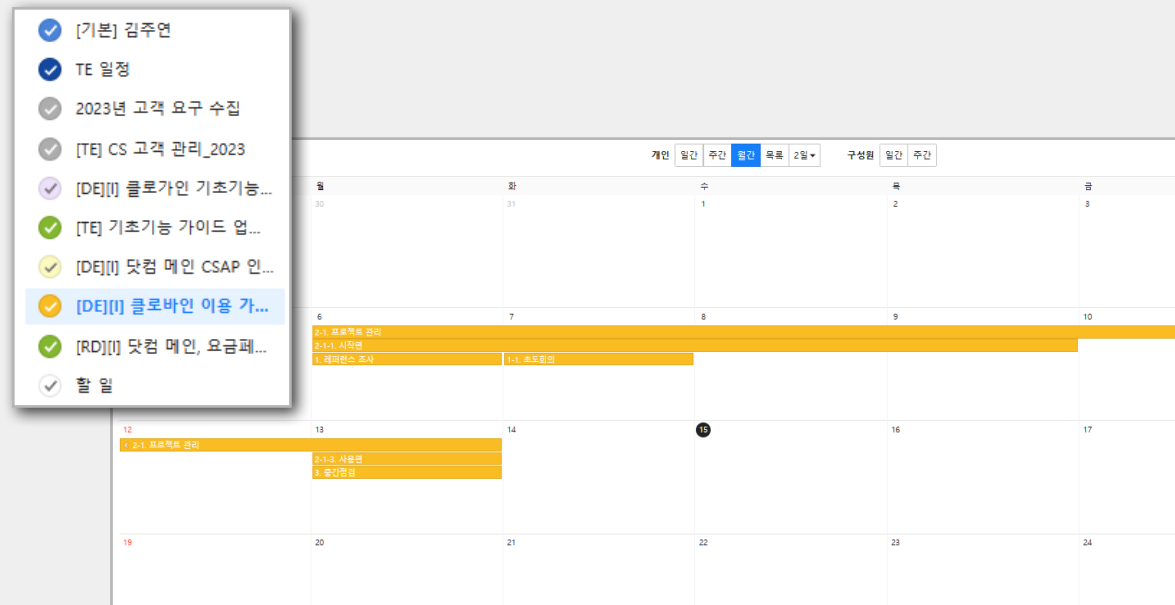


1-3. 네이버 워크 캘린더 연동

01

프로젝트 내부 태스크의 일정을 지정할 경우 해당 일정이 자동으로 네이버 워크 캘린더와 연동됩니다.

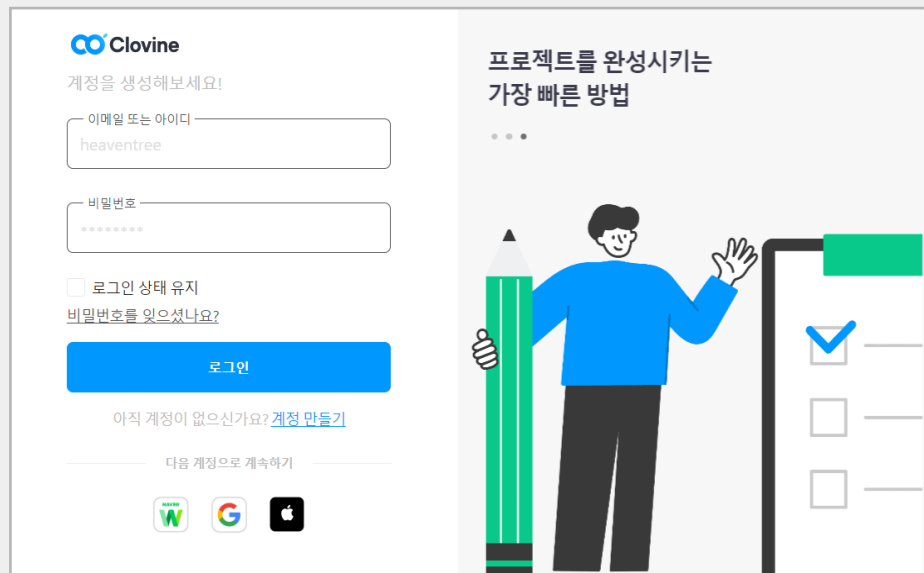
* 좌측 프로젝트 목록을 선택하여 필요한 일정만 분류하여 확인할 수 있습니다.



02. 구글 드라이브 연동

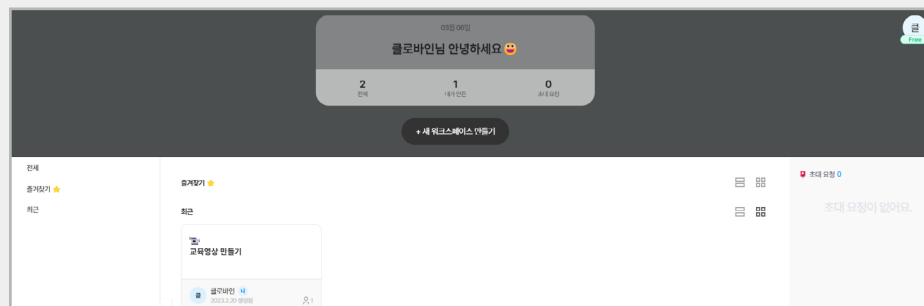
01

클로바인 계정으로 로그인해 주세요.



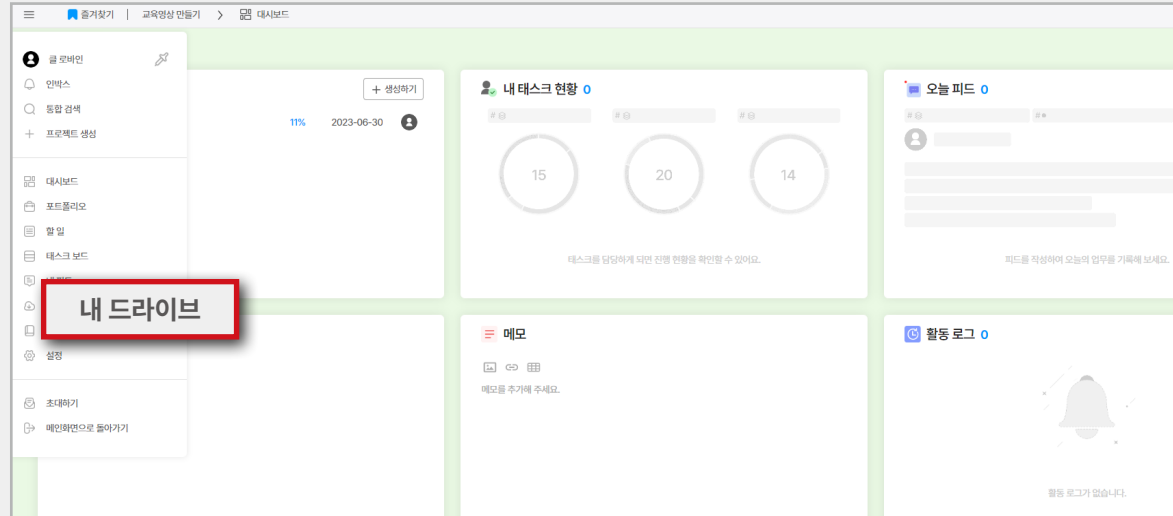
02

연동할 워크스페이스를 클릭해 주세요.



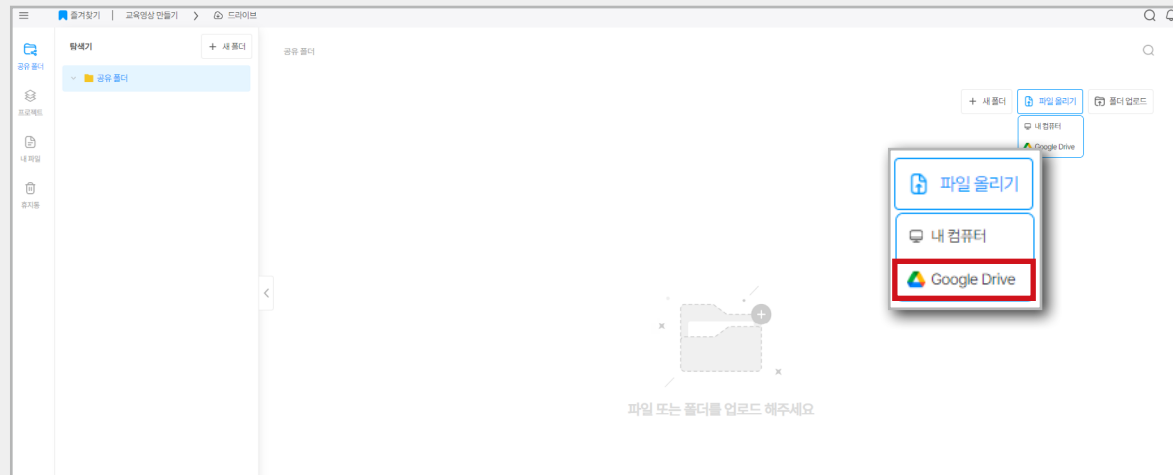
03

[메가메뉴 - 내 드라이브]를 클릭해 주세요.



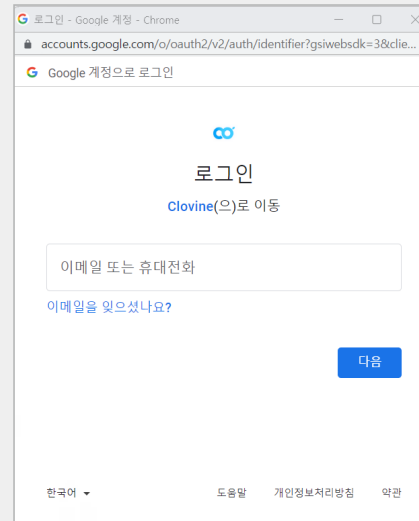
04

파일 올리기에서 'Google Drive'를 클릭해 주세요.



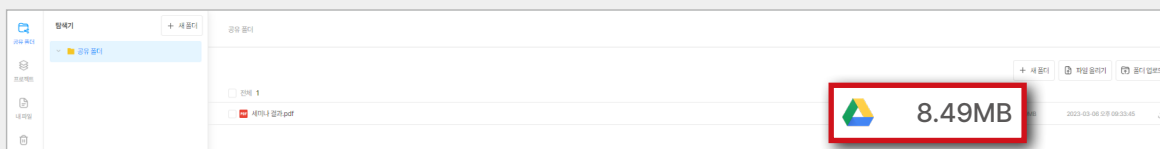
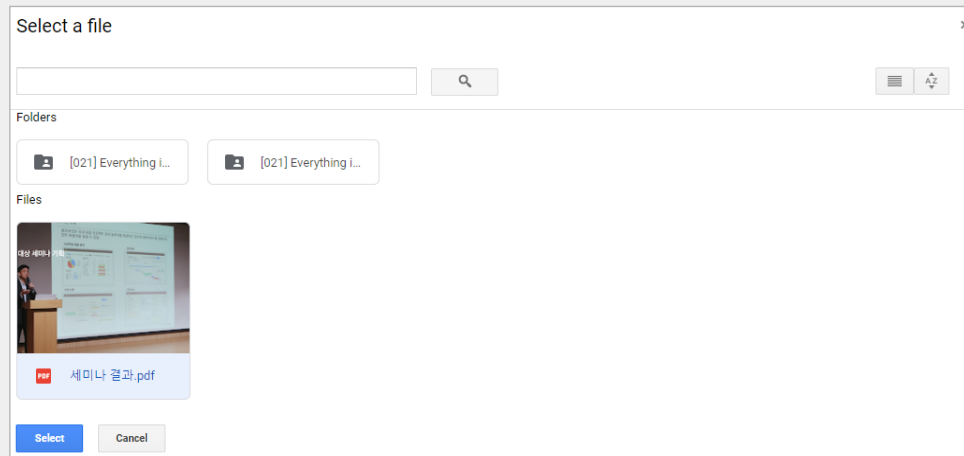
05

새 창이 열리면 연동하고자 하는 구글 아이디를 클릭해 주세요.



06

연동이 필요한 파일을 선택하신 후 **'Select'** 버튼을 클릭해 주세요.



07

클로바인 '내 드라이브'에 구글 드라이브 파일이 연동되었습니다.

03. 슬랙 연동

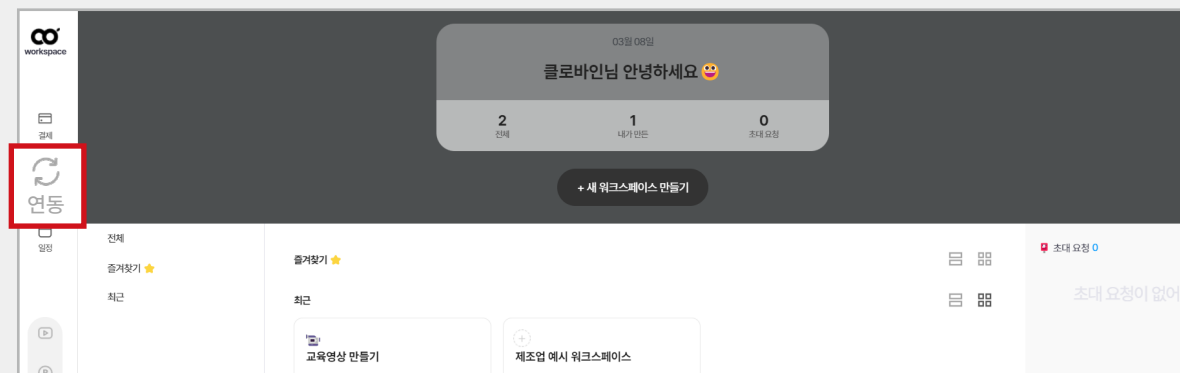
01

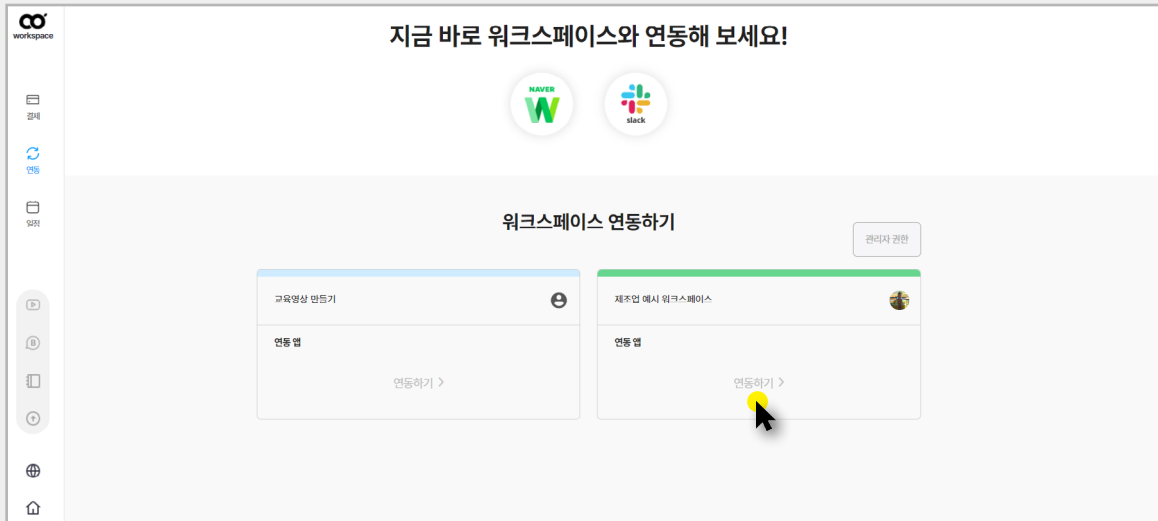
클로바인 계정으로 로그인해 주세요.



02

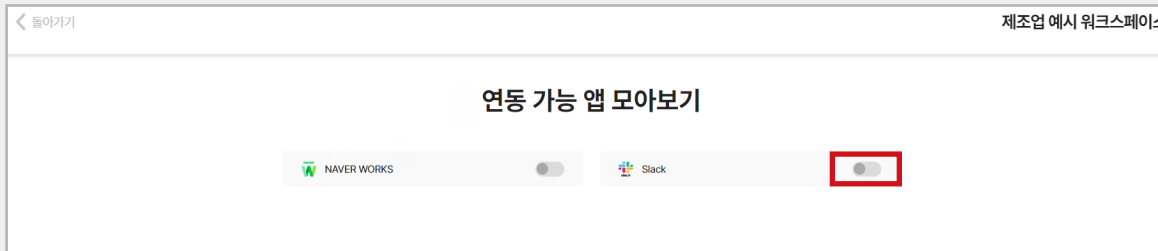
사이드 탭의 연동을 클릭해 주세요.





03

연동이 필요한 워크스페이스를 클릭해 주세요.

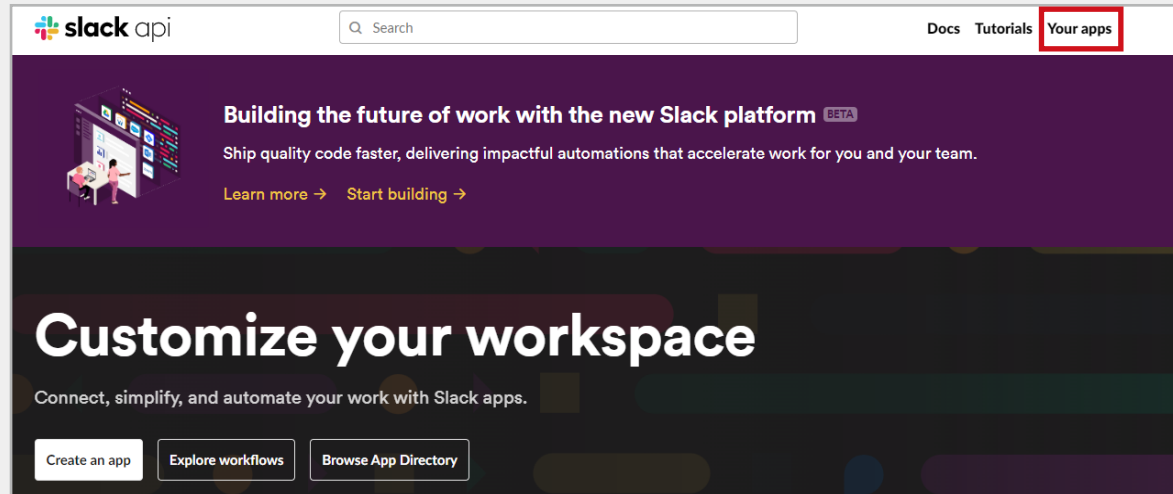


04

슬랙 활성화 버튼을 클릭해 주세요.

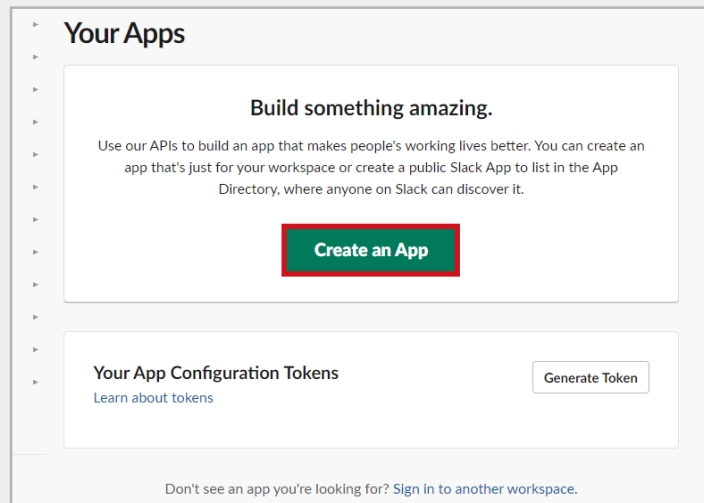
05

api.slack.com 사이트 우측 상단 **[Your apps]** 버튼을 클릭해 주세요.



06

[Create an App]을 클릭해 주세요.



Create an app ×

Choose how you'd like to configure your app's scopes and settings.

From scratch
Use our configuration UI to manually add basic info, scopes, settings, & features to your app. ➤

From an app manifest BETA
Use a manifest file to add your app's basic info, scopes, settings & features to your app. ➤

Need help? Check our [documentation](#), or [see an example](#)


Name app & choose workspace ×

App Name

Don't worry - you'll be able to change this later.

Pick a workspace to develop your app in:

▼

 **클로바인**

workspace will control the app even if you leave the workspace.

[Sign into a different workspace](#)

By creating a Web API Application, you agree to the [Slack API Terms of Service](#).

07

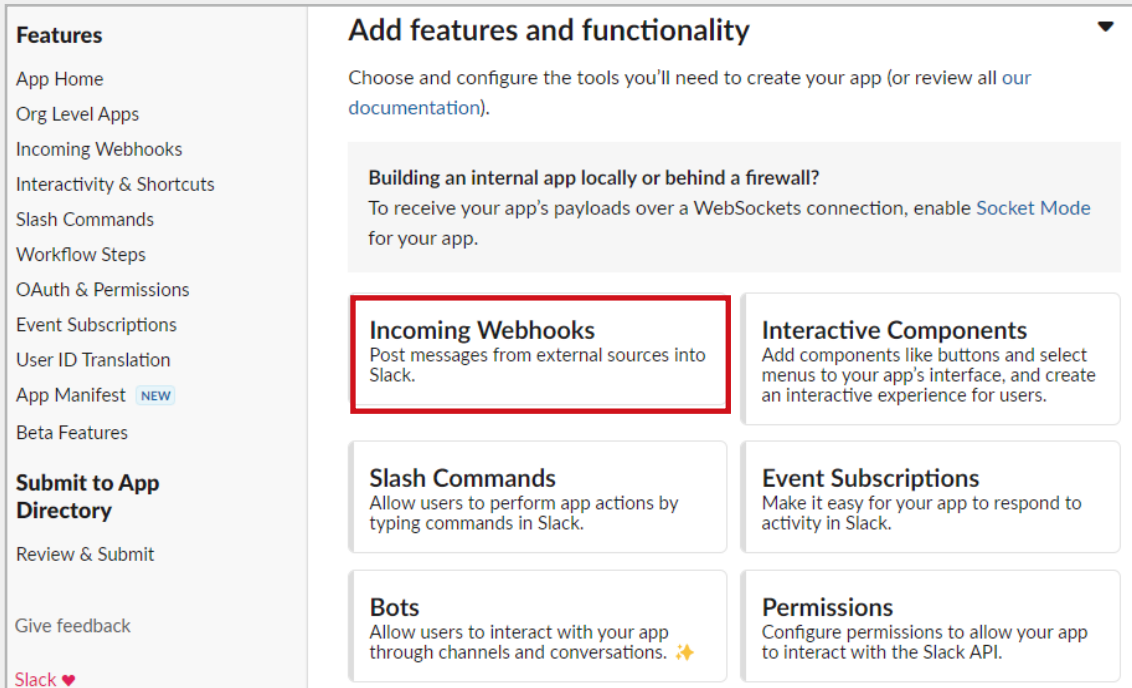
[From scratch]를 클릭해 주세요.

08

앱 이름을 'Clovine'으로 입력한 후 연결하고자 하는 워크스페이스를 선택해 주세요

09

[Incoming Webhooks]를 클릭해 주세요.



Features

- App Home
- Org Level Apps
- Incoming Webhooks
- Interactivity & Shortcuts
- Slash Commands
- Workflow Steps
- OAuth & Permissions
- Event Subscriptions
- User ID Translation
- App Manifest **NEW**
- Beta Features

Submit to App Directory

- Review & Submit

Give feedback

Slack ❤️

Add features and functionality

Choose and configure the tools you'll need to create your app (or review all our [documentation](#)).

Building an internal app locally or behind a firewall?
To receive your app's payloads over a WebSockets connection, enable [Socket Mode](#) for your app.

Incoming Webhooks
Post messages from external sources into Slack.

Interactive Components
Add components like buttons and select menus to your app's interface, and create an interactive experience for users.

Slash Commands
Allow users to perform app actions by typing commands in Slack.

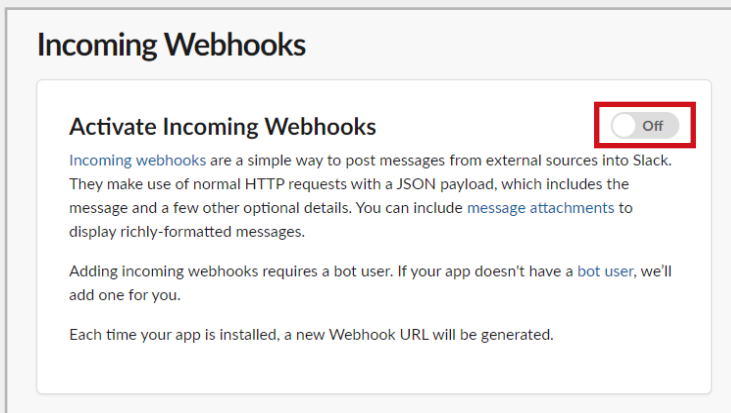
Event Subscriptions
Make it easy for your app to respond to activity in Slack.

Bots
Allow users to interact with your app through channels and conversations. ✨

Permissions
Configure permissions to allow your app to interact with the Slack API.

10

[Activate Incoming Webhooks] 옆 활성화 버튼을 클릭해 주세요.



Incoming Webhooks

Activate Incoming Webhooks Off

Incoming webhooks are a simple way to post messages from external sources into Slack. They make use of normal HTTP requests with a JSON payload, which includes the message and a few other optional details. You can include [message attachments](#) to display richly-formatted messages.

Adding incoming webhooks requires a bot user. If your app doesn't have a [bot user](#), we'll add one for you.

Each time your app is installed, a new Webhook URL will be generated.

Activate Incoming Webhooks On

Incoming webhooks are a simple way to post messages from external sources into Slack. They make use of normal HTTP requests with a JSON payload, which includes the message and a few other optional details. You can include message attachments to display richly-formatted messages.

Adding incoming webhooks requires a bot user. If your app doesn't have a bot user, we'll add one for you.

Each time your app is installed, a new Webhook URL will be generated.

If you deactivate incoming webhooks, new Webhook URLs will not be generated when your app is installed to your team. If you'd like to remove access to existing Webhook URLs, you will need to [Revoke All OAuth Tokens](#).

Webhook URLs for Your Workspace

To dispatch messages with your webhook URL, send your [message](#) in JSON as the body of an `application/json` POST request.

Add this webhook to your workspace below to activate this curl example.

Sample curl request to post to a channel:

```
curl -X POST -H 'Content-type: application/json' --data '{"text":"Hello, World!"}'
YOUR_WEBHOOK_URL_HERE
```

Webhook URL	Channel	Added By
No webhooks have been added yet.		

Add New Webhook to Workspace

11

[Add New Webhook to Workspace]를 클릭해 주세요.



Clovine에서 클로바인 Slack 워크스페이스에 액세스하기 위해 권한을 요청합니다.

Clovine(는) 어디에 게시해야 합니까?

Clovine에는 앱으로 게시할 채널이 필요합니다.

채널 검색...

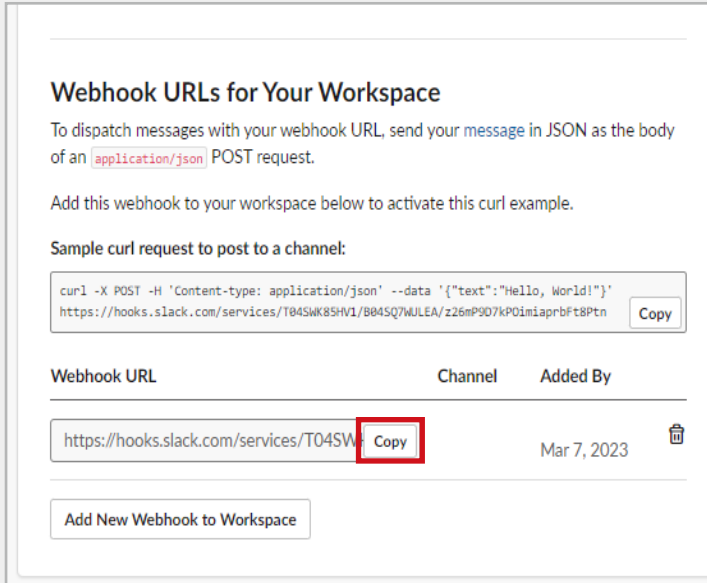
취소 허용

12

클로바인과 연동할 채널을 선택하고 [허용] 버튼을 클릭해 주세요.

13

생성된 Webhook URL을 복사해 주세요.



Webhook URLs for Your Workspace

To dispatch messages with your webhook URL, send your message in JSON as the body of an `application/json` POST request.

Add this webhook to your workspace below to activate this curl example.

Sample curl request to post to a channel:

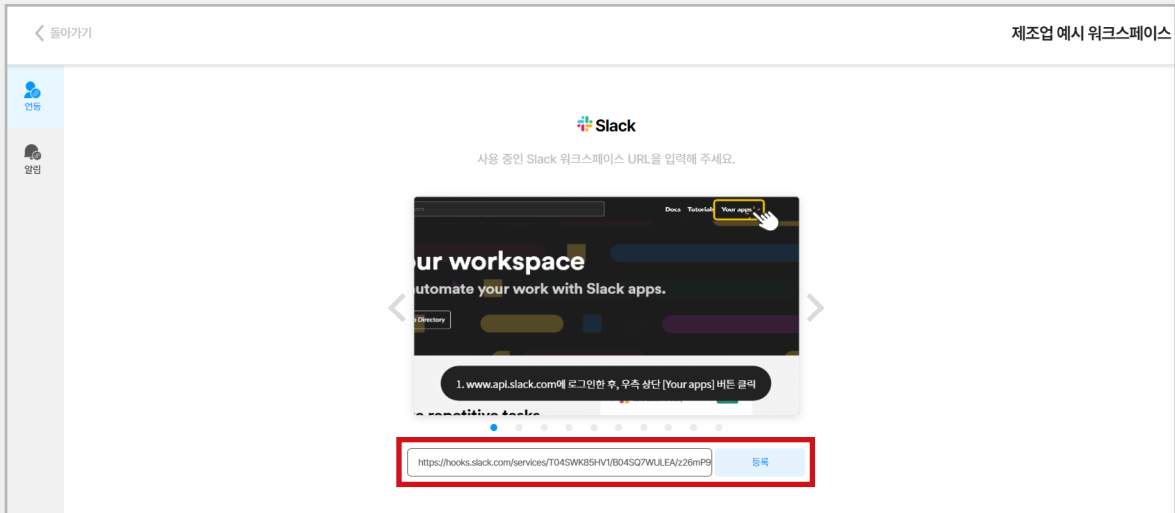
```
curl -X POST -H 'Content-type: application/json' --data '{"text": "Hello, World!"}' https://hooks.slack.com/services/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
```

Webhook URL	Channel	Added By
https://hooks.slack.com/services/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		Mar 7, 2023

[Add New Webhook to Workspace](#)

14

복사한 URL을 클로바인 슬랙 연동 페이지에 붙여 넣으면 연동이 완료 됩니다.



← 돌아가기 제조업 예시 워크스페이스

Slack

사용 중인 Slack 워크스페이스 URL을 입력해 주세요.

1. [www.api.slack.com](https://hooks.slack.com/services/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)에 로그인한 후, 우측 상단 [Your apps] 버튼 클릭

<https://hooks.slack.com/services/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> [등록](#)

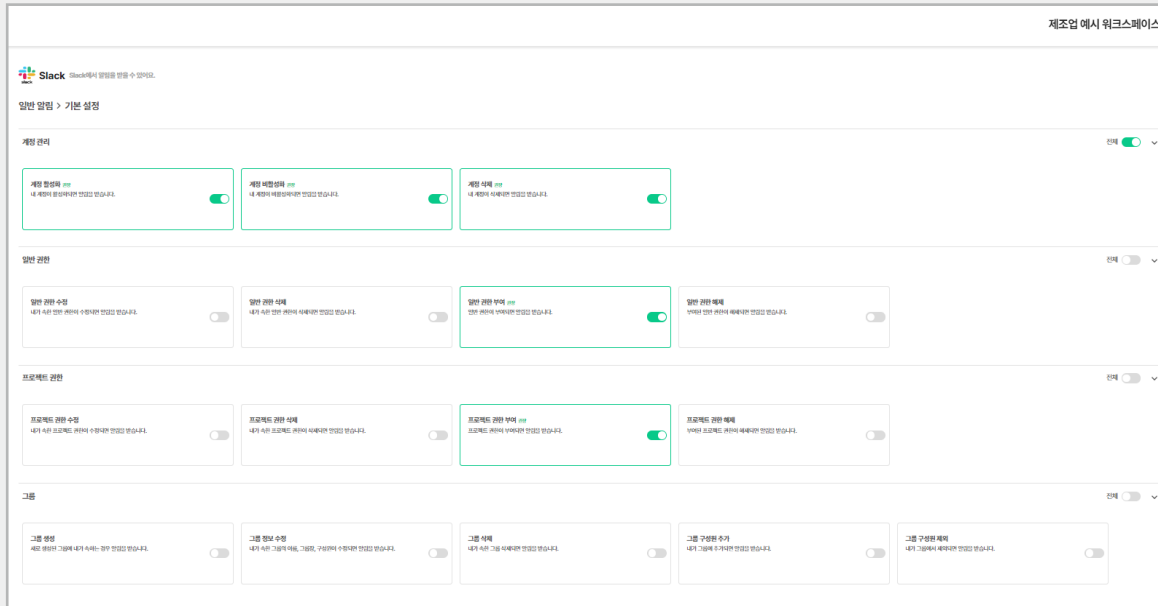
1. 슬랙 알림

01

[연동 - 워크스페이스 연동하기 - 연동가능 앱 모아 보기 - 슬랙 - 알림] 페이지에서 슬랙 연동 알림 설정이 가능합니다.

02

일반 알림에서는 계정관리, 일반권한, 프로젝트 권한, 그룹 알림 설정이 가능합니다.



03

프로젝트 알림에서는 프로젝트, 태스크, 릴레이션, 간트차트, 참여자, 예산, 피드 알림 설정이 가능합니다.

The screenshot shows the Slack 'Project Alerts' settings page. The page is titled '프로젝트 알림 > 기본 설정' and is organized into sections: 프로젝트 (Project), 태스크 (Task), 릴레이션 (Relation), 간트차트 (Gantt Chart), 참여자 (Participant), 예산 (Budget), and 피드 (Feed). Each section contains several toggle switches for various notification settings, such as '프로젝트 생성 알림' (Project creation notification) and '태스크 상태 변경 알림' (Task status change notification).



www.clovine.com

대구광역시 수성구 들안로 32길 70, 4층 (황금동)
경상북도 경산시 삼풍로 27, 글로벌벤처동 3층 2301 A호

문의 053-716-0045 | support@clovine.com