

AI 협업 워크플로우

바이브 코딩과 슬랙을 활용한 스마트 팀 프로젝트

Contents

목차

생성형 AI와 일하는 방식의 변화

AI 패러다임

- 생성형 AI와 업무 방식의 변화
- AI 활용 역량과 검증 원칙

대화로 만드는 소프트웨어

바이브 코딩

- 개념과 제작 프로세스
- 프롬프트 설계와 반복 개선
- AI 에이전트

AI 협업 허브 설계

슬랙

- Slack의 기본 화면과 핵심 기능
- 채널 설계와 팀 커뮤니케이션 규칙
- Slack 자동화와 AI 협업 확장

팀별 AI 업무혁신 MVP 만들기

실습

AI 패러다임

- 생성형 AI와 업무 방식의 변화



〈생성형 AI〉

생성형 AI

- ◆ 사용자의 요청에 따라 새로운 콘텐츠를 만드는 AI
- ◆ 텍스트, 이미지, 코드, 음성, 문서 초안 생성 가능
- ◆ 단순 검색을 넘어 요약·분석·기획·제작 지원
- ◆ 반복 업무의 처리 시간을 줄이고 실행 속도를 높임
- ◆ 결과물의 최종 검토와 책임은 사람에게 있음

활용 예시

- ◆ 회의록 요약 및 할 일 정리
- ◆ 이메일·보고서·제안서 초안 작성
- ◆ 데이터 분석 관점 및 보고서 구조 제안
- ◆ 이미지·콘텐츠 시안 제작
- ◆ 웹페이지와 업무 자동화 코드 생성

AI 패러다임

- 생성형 AI와 업무 방식의 변화



〈생성형 AI〉

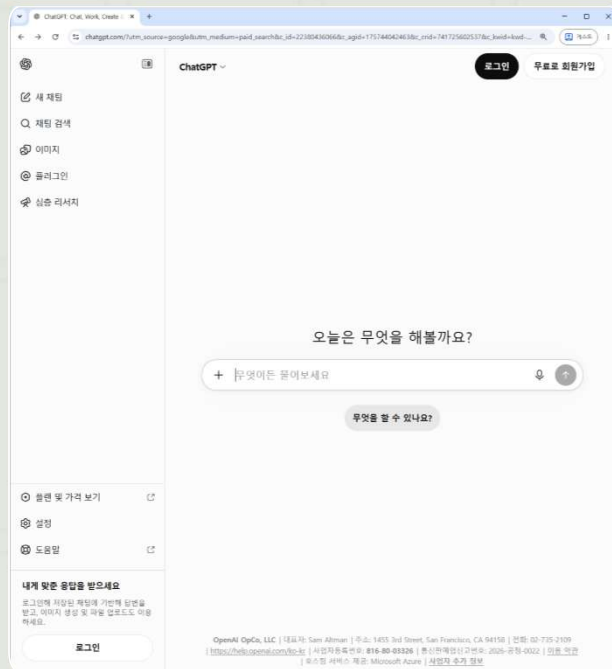
AI 활용 원칙

- ◆ 업무 목적과 기대 결과를 먼저 정의한다
- ◆ 민감 정보·개인정보·기밀정보 입력에 주의한다
- ◆ 수치, 법률, 정책, 고객 관련 정보는 반드시 검증한다
- ◆ AI 결과물을 그대로 사용하지 않고 맥락에 맞게 편집한다
- ◆ 작은 업무부터 실험하고 효과를 측정한다
- ◆ 재사용 가능한 프롬프트와 사례를 팀에 공유한다
- ◆ AI의 자동화 결과에도 사람의 최종 승인 단계를 둔다



AI를 사용할 때는 빠르게 만드는 것과 정확하게 검토하는 것이 함께 이루어져야 함.

바이브 코딩 - 개념과 제작 프로세스



〈ChatGPT〉

바이브 코딩

- ◆ 만들고 싶은 서비스의 목적과 기능을 자연어로 설명
- ◆ AI가 화면, 코드, 데이터 구조의 초안을 생성
- ◆ 사람은 사용자 문제, 기능 범위, 품질을 판단
- ◆ 완벽한 제품보다 빠른 MVP와 사용자 피드백에 집중
- ◆ 코드 작성 중심에서 문제 해결·실험 중심으로 전환

* MVP: 시장의 반응을 빠르게 확인하기 위해 핵심 기능만

넣어서 만든 초기 제품 버전



〈제작 프로세스〉

바이트 코딩 - 프롬프트 설계와 반복 개선

구성 요소	질문
역할	AI는 어떤 전문가 역할을 해야 하는가?
배경	현재 어떤 문제와 상황이 있는가?
목표	무엇을 만들거나 해결해야 하는가?
사용자	누가 사용하는가?
작업	AI가 구체적으로 해야 할 일은 무엇인가?
제약	포함·제외할 기능은 무엇인가?
결과 형식	표, 화면, 코드, 문서 중 무엇으로 받을 것인가?

〈프롬프트 설계〉

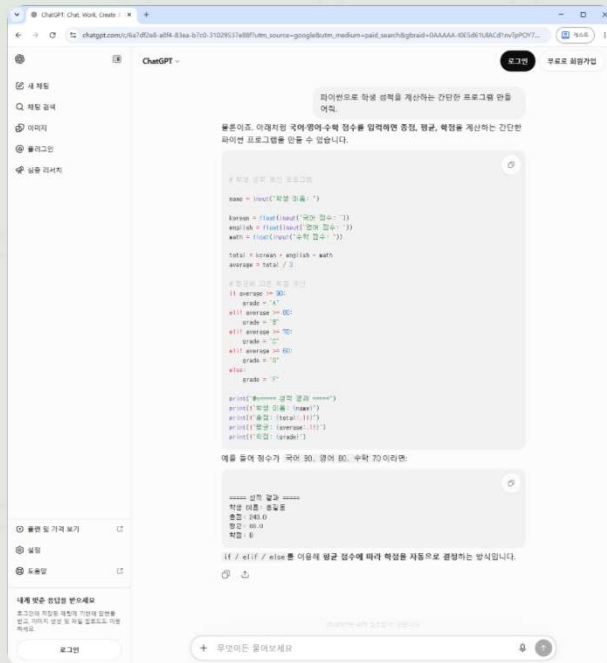
당신은 업무 생산성 도구를 설계하는 기획자입니다.
회의 후 할 일 누락을 줄이는 한국어 웹 MVP를 설계해 주세요.
사용자는 회의록을 입력하고, 회의 요약·담당자·마감일을 확인할 수 있어야 합니다.
로그인과 외부 시스템 연동은 제외하고, 입력 화면과 결과 화면만 구성해 주세요.

〈프롬프트 예시〉

반복 개선 원칙

- ◆ 첫 결과물은 완성본이 아니라 검토를 위한 초안
- ◆ 한 번에 하나의 문제만 구체적으로 수정 요청
- ◆ 오류 메시지, 화면 캡처, 테스트 결과를 함께 제공
- ◆ “좋지 않다”가 아니라 “무엇을 어떻게 바꿀지” 요청

바이트 코딩 - 프롬프트 설계와 반복 개선

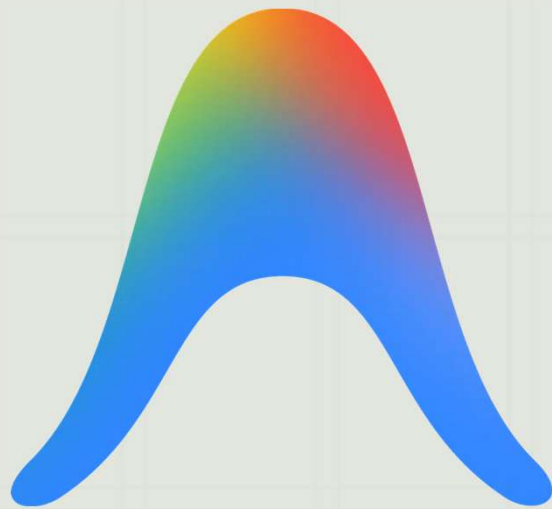


〈나쁜 프롬프트 응답〉



〈좋은 프롬프트 응답〉

바이프 코딩 - AI 에이전트



〈AntiGravity〉

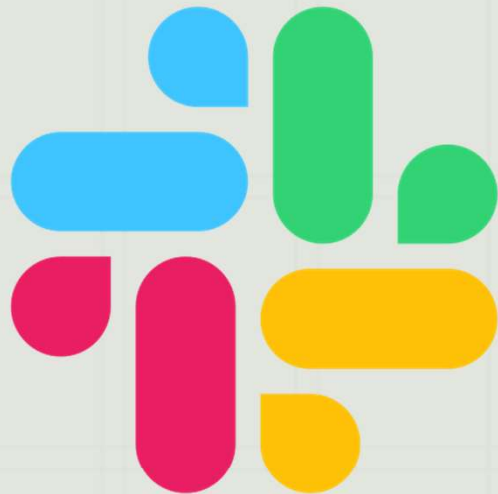
AI 에이전트

- ◆ 목표를 바탕으로 여러 단계의 업무를 수행하는 AI
- ◆ 단순 답변을 넘어 정보 수집·정리·알림·실행 지원
- ◆ 조건이나 이벤트에 따라 자동으로 작동 가능
- ◆ Slack, 문서, 캘린더, 업무 관리 도구와 연동 가능
- ◆ 반복적인 업무 프로세스를 자동화하는 기반

구분	AI 챗봇	AI 에이전트
역할	질문에 답변	목표 달성을 위한 업무 수행
작동 방식	사용자 질문 시 응답	조건·일정·이벤트 기반 실행
업무 범위	단일 질문·답변	여러 단계의 업무 흐름
예시	“회의록을 요약해줘”	“회의 후 할 일을 추출해 담당자에게 알림”

〈AI 챗봇과 AI 에이전트 비교〉

슬랙 - Slack



홈페이지: <https://slack.com/intl/ko-kr>
설치: <https://slack.com/intl/ko-kr/downloads>

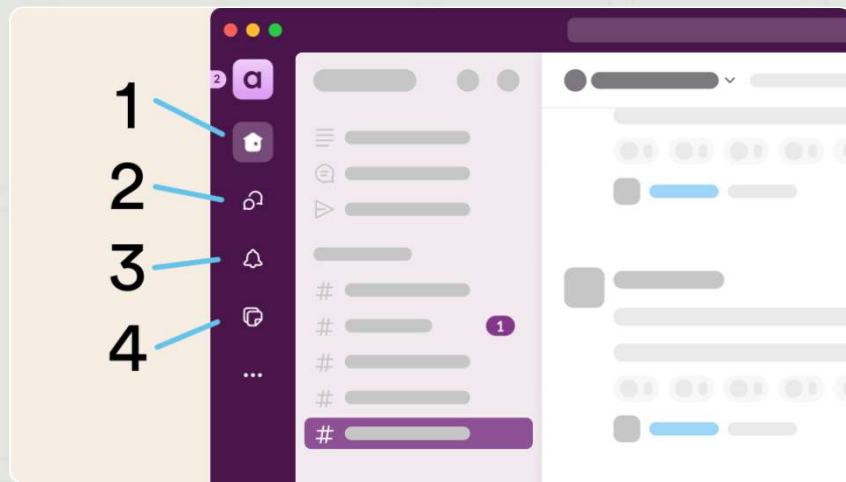
Slack

- ◆ 팀 대화와 업무 정보를 연결하는 협업 플랫폼
- ◆ 주제·프로젝트·조직 단위로 채널을 구성
- ◆ 메시지, 파일, 링크, 알림, 앱 연동을 한곳에서 관리
- ◆ 대화 맥락과 의사결정 이력을 추적
- ◆ AI와 연결될 때 팀 지식의 중심 공간 역할 수행

구조

- ◆ 워크스페이스: 조직 또는 팀의 전체 협업 공간
- ◆ 채널: 주제·부서·프로젝트별 대화 공간
- ◆ 메시지: 공지, 요청, 의견, 진행 상황 공유
- ◆ 스레드: 특정 안건에 대한 세부 논의와 피드백
- ◆ 캔버스·문서: 프로젝트 정보와 가이드 정리
- ◆ 앱 연동: 외부 도구의 알림과 업무 흐름 연결

슬랙 - 기능

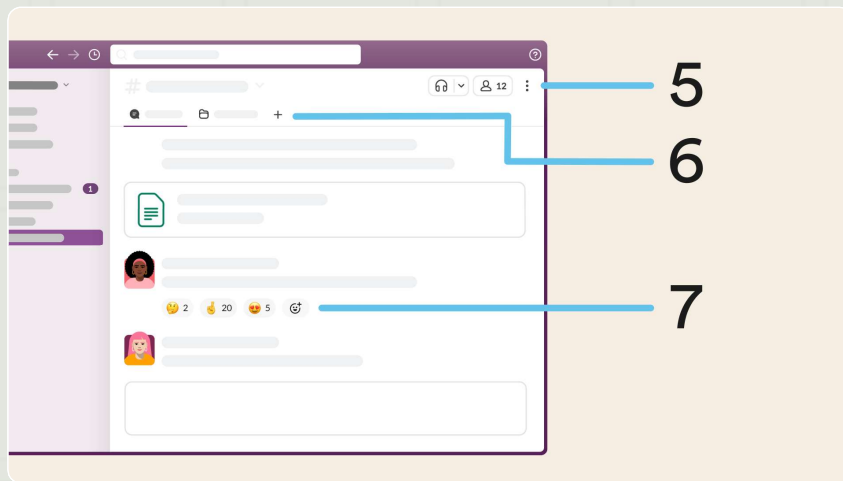


〈Slack 기능 1〉

사이드바

1. 홈: 참여 중인 채널과 대화를 확인하고, 원하는 방식으로 정리하는 공간입니다.
2. DM: 개인·소규모 그룹과 메시지를 주고받거나 허들을 시작하는 공간입니다.
3. 내 활동: 멘션, 스레드 답글, 반응 등 확인이 필요한 알림을 모아 보는 곳입니다.
4. 파일: 공유·생성한 파일을 찾고, 캔버스나 리스트를 만들어 협업하는 공간입니다.

슬랙 - 기능

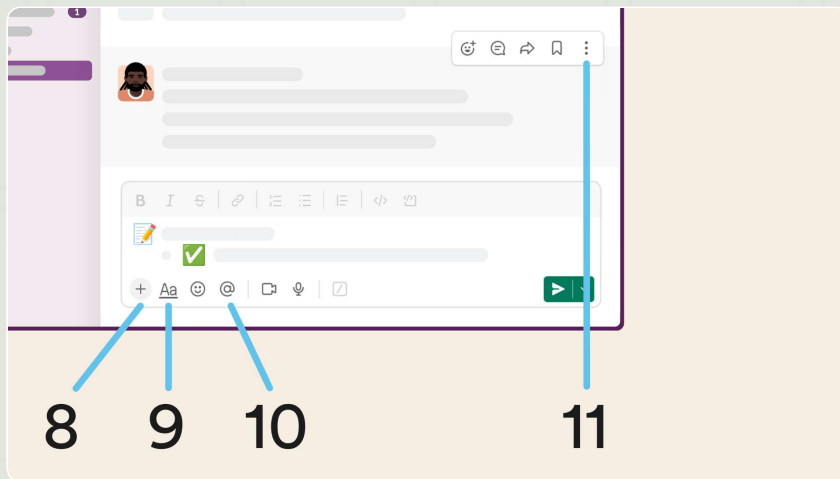


〈Slack 기능 2〉

채널

5. 채널 상세정보: 채널 정보와 메시지·파일·캔버스를 확인하고 허들을 시작할 수 있습니다.
6. 채널: 특정 주제·프로젝트·팀의 대화와 자료를 한곳에 모아 협업하는 공간입니다.
7. 이모티콘 반응: 메시지에 빠르고 간단하게 의견이나 확인을 표시하는 기능입니다.

슬랙 - 기능

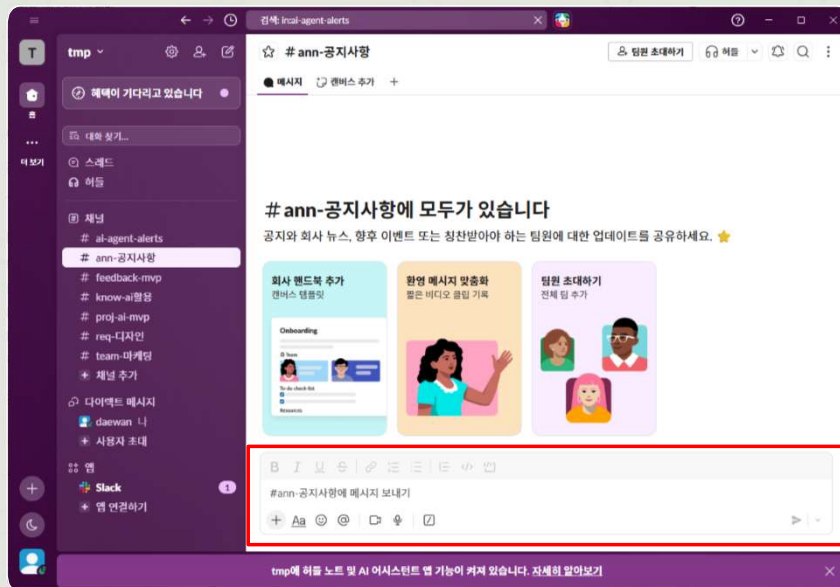


〈Slack 기능 3〉

메시지 필드

- 8. 파일 추가: 최근 파일이나 컴퓨터 파일을 메시지에 첨부해 공유하는 기능입니다.
- 9. 메시지 서식: 굵게 표시, 목록 등으로 메시지를 더 명확하고 보기 좋게 만드는 기능입니다.
- 10. 멘션: 특정 사람이나 사용자 그룹에게 알림을 보내 확인·피드백·후속 조치를 요청하는 기능입니다.
- 11. 추가 작업 메뉴: 이미 보낸 메시지를 수정하거나 삭제하는 메뉴입니다.

슬랙 - 기능

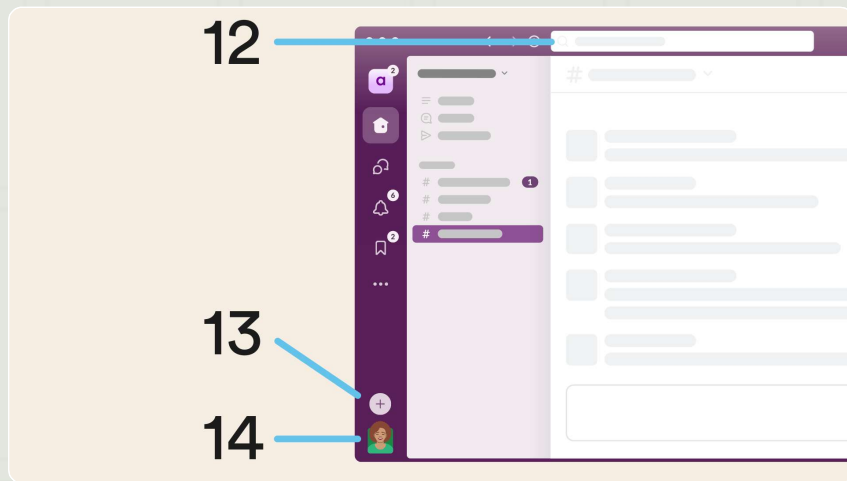


〈Slack 메시지기능〉

메시지 작성 기능

- ◆ 멘션: @이름으로 특정 팀원에게 알림
- ◆ 파일 첨부: 문서, 이미지, 화면 캡처, 링크 공유
- ◆ 메시지 서식: 제목, 굵게, 목록으로 가독성 향상
- ◆ 이모지 반응: 확인, 동의, 완료 등 빠른 상태 공유
- ◆ 추가 작업 메뉴: 메시지 수정, 삭제, 링크 복사

슬랙 - 기능

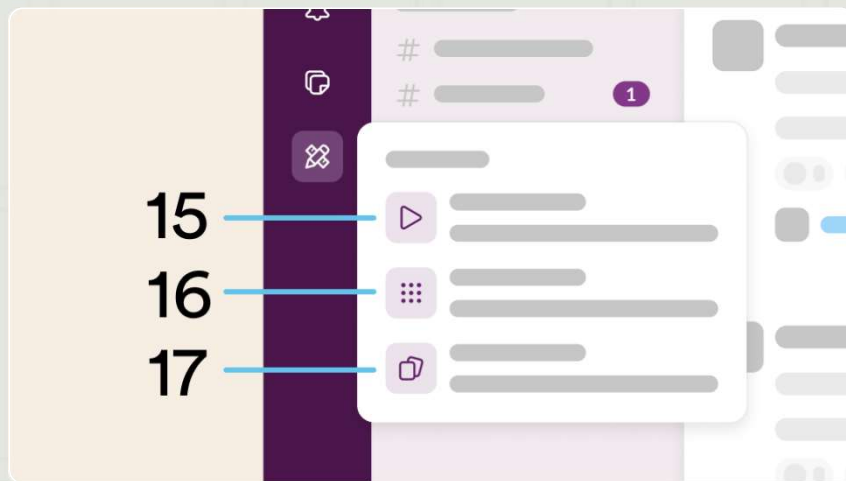


〈Slack 기능 4〉

검색, 만들기 및 프로필

- 12. 검색: 필요한 메시지, 파일, 채널, 사람을 Slack 전체에서 찾는 기능입니다.
- 13. 검색: 필요한 업무 정보를 빠르게 찾아볼 수 있는 기능입니다.
- 14. 검색: 메시지·파일·채널·사람을 검색해 업무에 필요한 내용을 찾습니다.

슬랙 - 기능

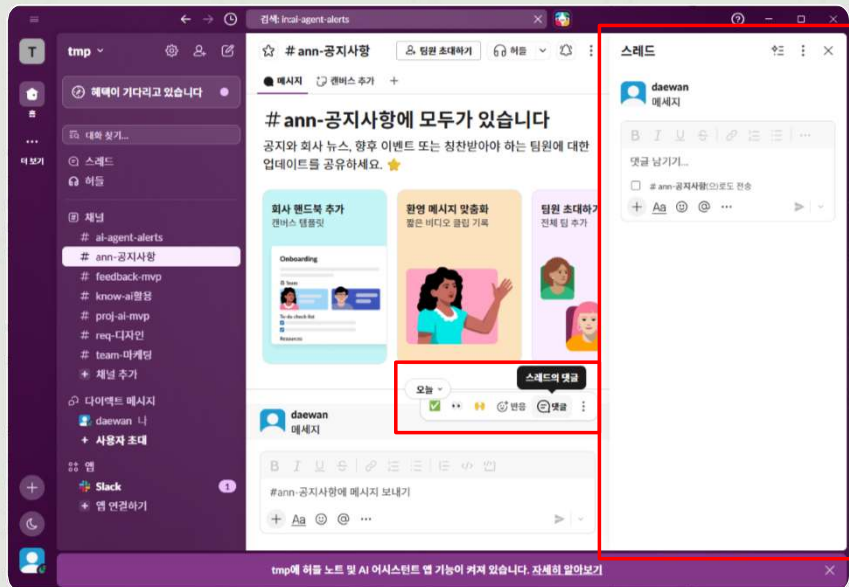


〈Slack 기능 5〉

도구 및 자동화

- 15. 워크플로: 반복적인 업무와 프로세스를 자동화하는 기능입니다.
- 16. 앱: Google Calendar, Zoom 등 외부 업무 도구를 Slack과 연동하는 기능입니다.
- 17. 채널 템플릿: 캔버스·리스트·워크플로가 포함된 목적별 채널을 빠르게 만드는 기능입니다.

슬랙 - 기능



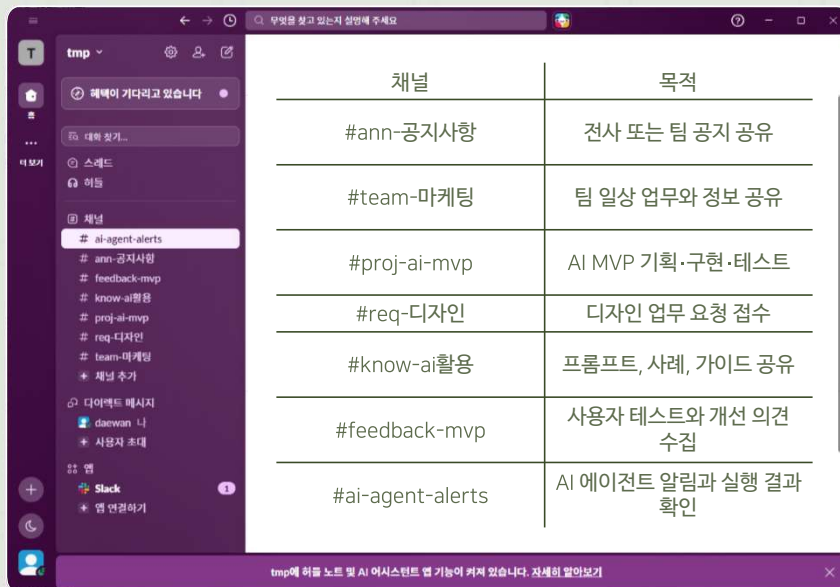
〈Slack 스레드 기능〉

스레드

- ◆ 특정 메시지에 대한 후속 의견은 스레드에 작성
- ◆ 하나의 기능, 요청, 피드백을 하나의 스레드로 관리
- ◆ 프롬프트, 코드 링크, 테스트 결과, 오류, 피드백을 함께 축적
- ◆ 새 팀원도 이전 논의 맥락을 빠르게 이해 가능

슬랙

- 채널 설계와 팀 커뮤니케이션 규칙



〈Slack 채널 설계 예시〉

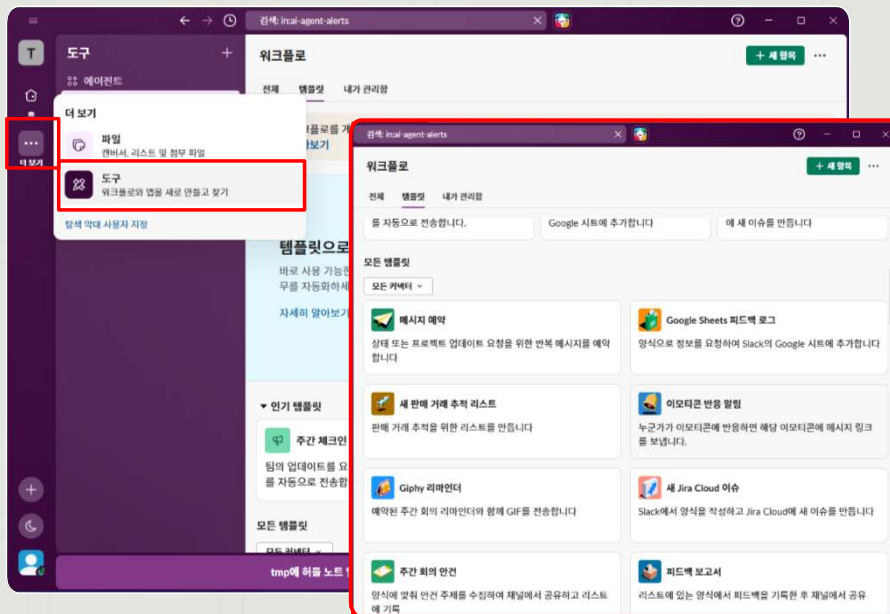
채널 설계 원칙

- ◆ 채널의 목적을 이름과 설명에서 명확히 보여주기
- ◆ 부서, 프로젝트, 요청, 지식 공유 채널을 구분하기
- ◆ 개인 DM보다 공개 채널 중심으로 업무 맥락 남기기
- ◆ 채널 수를 무분별하게 늘리지 않기
- ◆ 각 채널에 담당자, 사용 규칙, 참고 링크 고정하기
- ◆ 민감한 정보는 권한이 제한된 비공개 채널로 관리하기

팀 규칙

- ◆ 프로젝트 관련 대화는 프로젝트 채널에서 진행
- ◆ 하나의 안건에 대한 후속 논의는 스레드에 작성
- ◆ 요청에는 목적, 담당자, 기한, 완료 기준을 포함
- ◆ 실제 확인 또는 행동이 필요한 사람에게만 멘션
- ◆ 확정된 사항은 결정:으로 시작해 기록
- ◆ 완료된 업무는 완료:와 결과물 링크를 남김
- ◆ AI 결과물은 초안 여부와 검토 상태를 표시

슬랙 - Slack 자동화와 AI 협업 확장



〈Slack 워크플로우〉

Slack 자동화

- ◆ 워크플로우: 반복 요청, 설문, 승인, 알림 자동화
- ◆ 앱 연동: 캘린더, 문서, 화상회의, 업무 관리 도구 연결
- ◆ 채널 템플릿: 캔버스, 리스트, 워크플로우가 포함된 채널 구성
- ◆ 알림: 마감일, 이슈, 고객 문의, 상태 변경 자동 안내

유의사항

- ◆ 자동화 전 업무 기준과 예외 상황을 정한다.
- ◆ 고객 정보·개인정보 접근 권한을 검토한다.
- ◆ 중요한 실행에는 사람의 검토 또는 승인 단계를 둔다.

실습 - 일상 속 불편함 해결 MVP 만들기

실습 목표

- 팀원과 Slack 채널에서 아이디어를 공유한다.
- 일상에서 겪는 작은 불편을 하나 정의한다.
- Vibe Coding으로 간단한 웹 프로그램을 만든다.
- Slack 스레드에서 피드백을 받고 결과물을 개선한다.

실습 결과물

- 팀별 Slack 프로젝트 채널
- 문제 정의 메시지
- Vibe Coding 프롬프트
- 간단한 웹 MVP 또는 프로토타입
- 피드백 스레드
- 최종 결과물 링크 또는 화면 캡처

실습 순서

1. 문제 정하기

- 팀별로 일상 속 불편 하나 선정
- 간단한 웹 프로그램으로 해결 가능한 문제 선택
- Slack 프로젝트 채널 생성
- 문제와 목표를 채널에 공유

2. MVP 정하기

- 핵심 기능은 1~2개만 선정
- 사용자 입력과 결과 화면만 구현
- 로그인, 결제, 외부 API는 제외
- 사용자 시나리오를 간단히 작성
Ex) 입력 → 결과 확인 → 다시 사용

3. Vibe Coding으로 만들기

- AI에게 프로그램 목적과 기능 설명
- 생성된 화면과 기능 실행
- 오류나 개선점을 확인
- Slack 스레드에 프롬프트와 결과 공유
- AI에게 수정 요청 후 개선

4. 피드백·시연·회고

- 프로토타입 링크 또는 화면 캡처 공유
- 팀원은 Slack 스레드에 피드백 작성
- 가장 중요한 개선점 1개 반영
- 팀별 결과물 시연
- 배운 점과 다음 개선 방향 공유

감사합니다

{ Reference }

- Slack 개요: Babywhale, 「Slack이란 무엇인가?」,
<https://www.babywhale.io/blog/what-is-slack>
- Slack 연동 참고: IBM Cloud Docs, 「Configuring Slack as a destination」,
https://cloud.ibm.com/docs/event-notifications?topic=event-notifications-en-destinations-slack&mhsrc=ibmsearch_a&mhq=slack
- 생성형 AI: IBM Think, 「생성형 AI란 무엇인가?」,
<https://www.ibm.com/kr-ko/think/topics/generative-ai#257779831>
- Vibe Coding: IBM Think, 「바이브 코딩이란 무엇인가?」,
<https://www.ibm.com/kr-ko/think/topics/vibe-coding>