

Enterprise AI Development Environment



개인의 AI 코딩을 조직의 개발 역량으로

코드 생성부터 코드베이스 분석, 팀 협업과 AI 운영까지
개발자 개인의 AI 활용을 조직 전체의 개발 환경으로 확장합니다.

AI CODING

Plan · Act · AI Chat

DEEP ANALYSIS

Code Graph · Wiki

HYBRID AI

Air-Gap · Cloud

TEAM SHARING

Prompt · Skill · MCP

ORG CONTROL

System Prompt · Token

계획부터 실행까지, AI와 함께하는 개발

CodeCenter의 AI Coding Agent가 요구사항을 분석하고 작업 계획부터 실제 코드 생성·수정까지 지원합니다.

PLAN MODE

요구사항과 코드베이스를 분석하여
수행할 작업과 변경 범위를 먼저 계획합니다.

ANALYZE

PLAN

ACT MODE

수립된 계획을 바탕으로 필요한 코드를 생성하고
여러 파일의 변경을 수행합니다.

GENERATE

MODIFY

AI CHAT

웹에서도 RAG 기반 AI Chat을 통해
프로젝트 코드와 관련 정보를 탐색하고
질의할 수 있습니다.

RAG

EXPLORE

AI가 바로 코드를 바꾸기 전에, 먼저 계획합니다

복잡한 개발 작업일수록 무엇을 어떻게 변경할지 먼저 확인하고 실행할 수 있어야 합니다.

01

REQUEST

자연어로
개발 요구사항 입력

02

PLAN

코드 분석 · 작업 범위 파악 및
구현 계획 수립

03

REVIEW

개발자가 계획과
변경 범위 확인

04

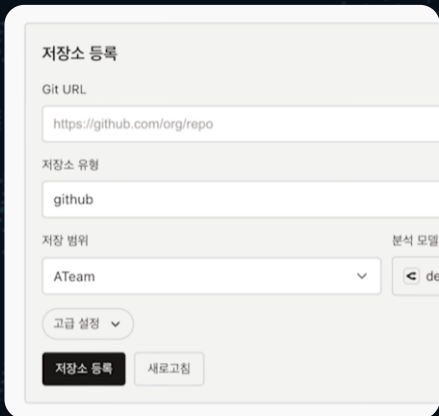
ACT

계획에 따라
코드 생성 · 수정

계획과 실행을 분리해 **AI의 코드 변경 범위 및 과정을 사전에 검토하고 제어합니다.**

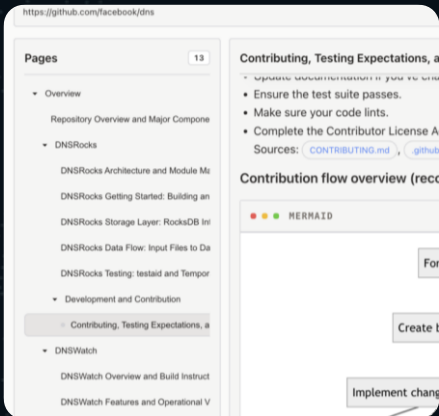
코드베이스 전체를 이해하는 AI 개발 환경

단순히 현재 열려 있는 파일만 보는 것이 아니라, 코드의 구조와 관계를 분석하여 프로젝트 전체 맥락을 AI의 개발 컨텍스트로 활용합니다.



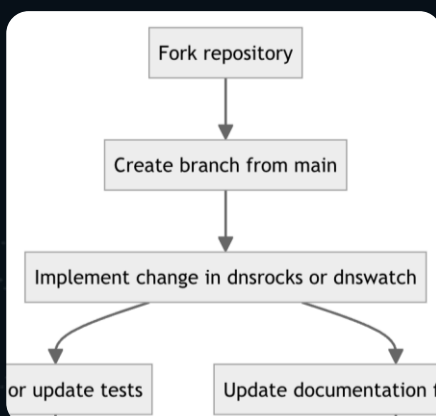
REPOSITORY

Git 저장소



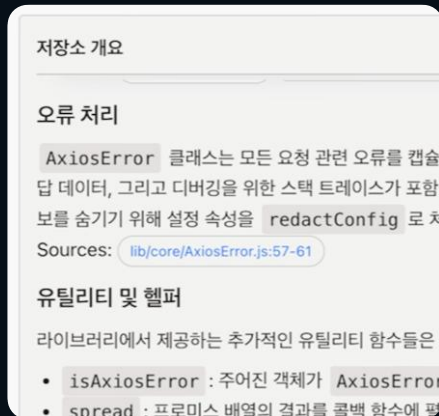
ANALYSIS

구조 · 관계 분석



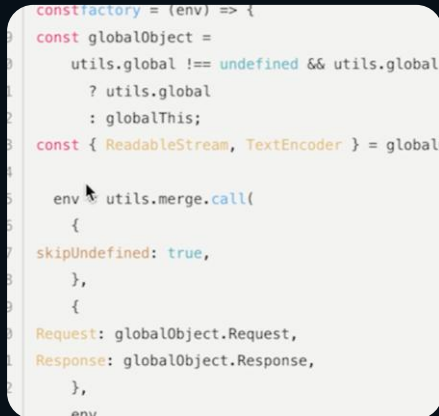
CODE GRAPH

의존 관계 시각화



WIKI

프로젝트 문서화



AI CONTEXT

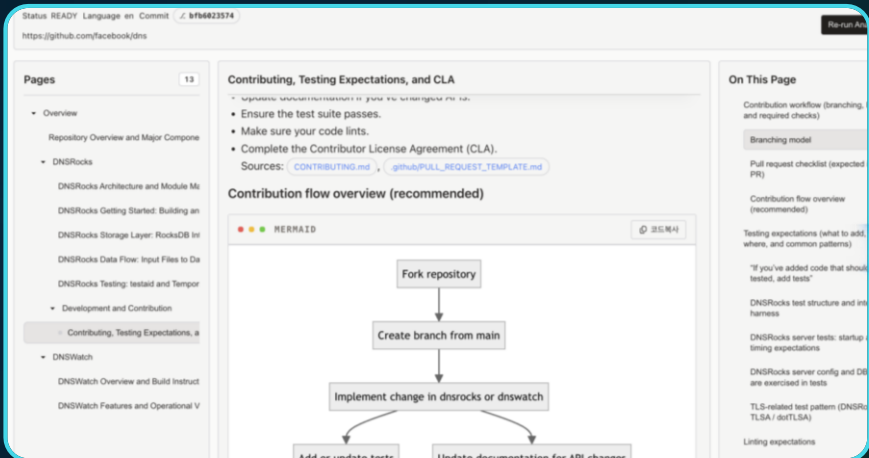
개발 컨텍스트로 활용

Code Graph와 Wiki는 AI와 사용자 모두가 프로젝트를 깊게 이해할 수 있는 컨텍스트가 됩니다.

분석한 컨텍스트를 실제 개발까지 그대로

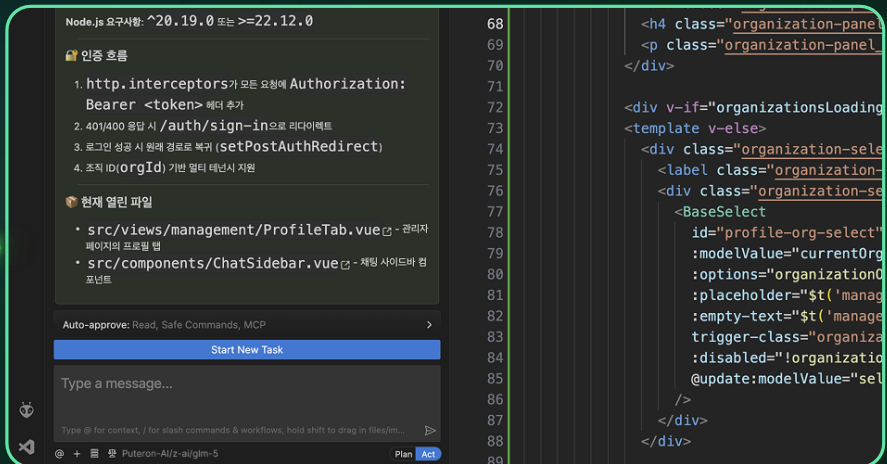
Web에서 프로젝트를 분석하고 이해한 결과를 IDE의 실제 개발 작업으로 연결합니다.

WEB — ANALYZE



SHARED
PROJECT
CONTEXT

IDE — DEVELOP



ANALYZE · UNDERSTAND · DEVELOP

Code Graph

Wiki

Plan

Act

RAG AI Chat

Deep Analysis

Code Generation

Code Modification

보안 환경과 최신 AI 모델을 하나의 플랫폼에서

기업의 보안 정책과 개발 환경에 따라 내부 LLM부터 외부 상용 AI 모델까지 유연하게 구성할 수 있습니다.

Air-Gap



외부 네트워크 연결 없이
폐쇄망 내부에서 AI 개발 환경 운영

On-Premise



기업 내부 인프라와 LLM을 활용한
독립적인 AI 개발 환경 구축

Cloud AI



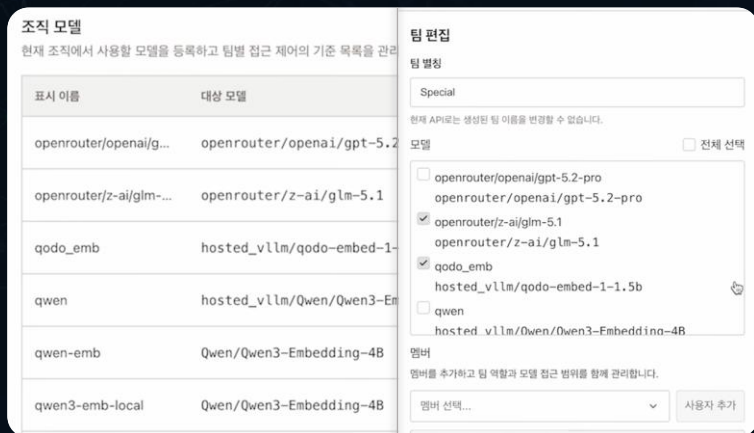
필요에 따라 Claude, GPT 등
외부 AI 모델을 선택적으로 활용

CodeCenter · Unified AI Development

하나의 배포 방식에 개발 환경을 맞추는 것이 아니라, 조직의 정책에 맞게 AI 환경을 구성합니다.

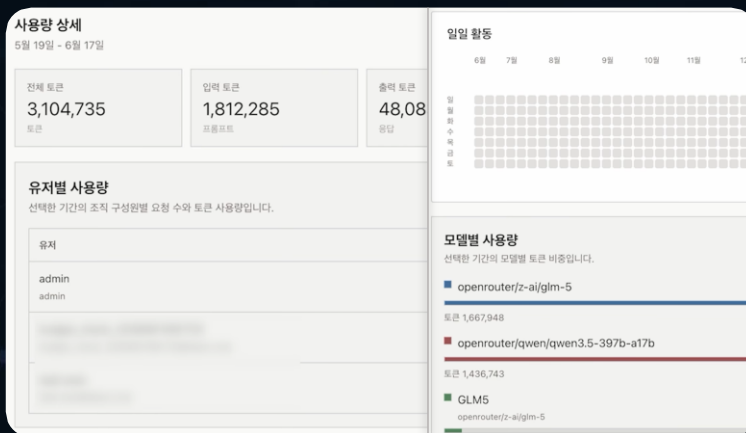
외부 시도 우리 정책 안에서

Claude, GPT 등 외부 AI 모델을 활용하면서도 모델 접근 권한과 사용량을 조직 차원에서 관리할 수 있습니다.



MODEL CONTROL

조직에서 허용할 AI 모델과
사용 범위를 설정합니다.



USAGE TRACKING

사용자·모델별 토큰 사용량을
측정하고 현황을 확인합니다.

역할			
조직 소유자			
조직 관리자			
조직 멤버			
ID	아이디	역할	토큰 예산
1	admin	조직 소유자	\$19.920740 제한 적용
3	taeil.seok	조직 멤버	\$0.099419 제한 적용
4	budget_check_20260611061720	조직 멤버	\$0.009997 제한 적용

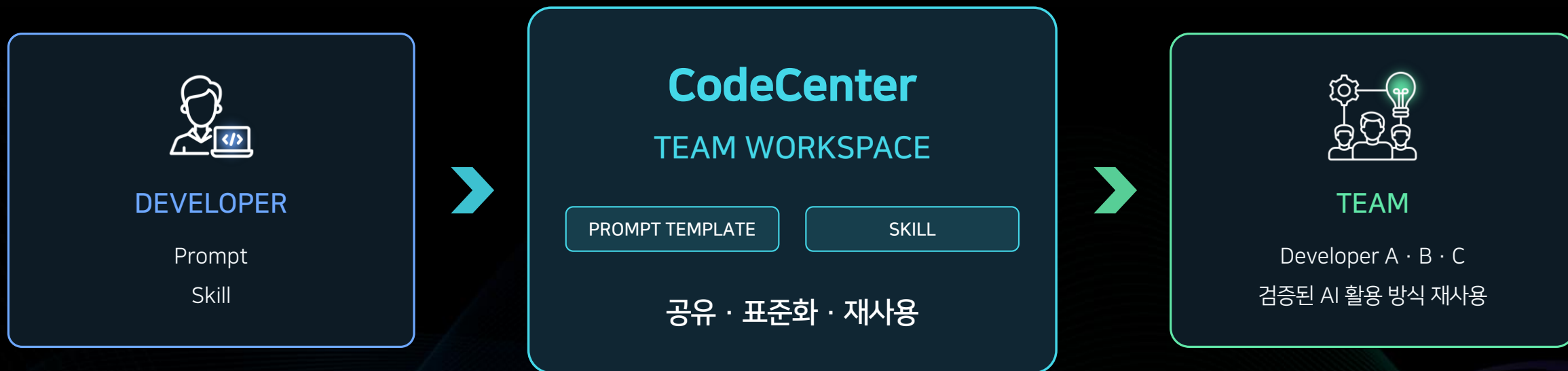
TOKEN LIMIT

정책에 따라 사용자 또는 모델의
토큰 사용량을 제한합니다.

개발자에게는 필요한 AI 모델을 제공하고, 관리자는 사용 현황과 비용을 통제합니다.

개인의 AI 활용 노하우를 팀의 개발 자산으로

잘 만든 프롬프트와 Skill을 개인에게만 남겨두지 않고, 팀이 함께 활용할 수 있는 재사용 가능한 자산으로 공유합니다.



개인의 AI 활용 노하우를 팀이 재사용할 수 있는 개발 자산으로 전환합니다.

MCP 연동도 조직에서 설정하고, 개발자는 바로 사용

개발자마다 MCP Server를 개별 설정하는 대신 관리자가 구성한 연동 환경을 개인 IDE에서 그대로 활용할 수 있습니다.

ADMIN



MCP Server 등록
연동 환경 설정
공통 Configuration 관리



CODECENTER

Managed MCP Configuration

DEVELOPER IDE



팀에 필요한 MCP 환경을
별도 설정 없이 동일하게 활용

MCP 연결을 개인 개발자의 설정이 아닌 **조직의 개발 환경**으로 관리합니다.

조직의 개발 원칙을 AI의 기본 컨텍스트로

조직과 팀의 개발 기준을 System Prompt로 중앙에서 설정하고, 개발자는 현재 작업에 필요한 Team Prompt를 선택하여 적용할 수 있습니다.

조직 규칙

Chat 프롬프트

IDE 프롬프트

IDE 프롬프트

이름	내용	작업
사내 표준 정의서 (Standard Definition)	## 사내 표준 정의서 (Standard Definition) ### 인프라 표준 - 클러스터: On-pre...	활성화 편집 삭제
SLEXN AI Assistant	당신은 SLEXN 사내 기술 지원 AI 어시스턴트입니다. ## 역할 내부 기술 문서, 가이드...	비활성화 편집 삭제

팀

팀 규칙

Chat 프롬프트

IDE 프롬프트

IDE 프롬프트

test1

이름	내용	상태	작업
SLEXN Backend Convention	당신은 SLEXN 백엔드 개발팀의 AI 코딩 어시스턴트입니다. [기술 스택] - Java 17 / S...	활성	비활성화 편집 삭제

ORGANIZATION

공통 개발 정책
보안 기준 · 개발 원칙

TEAM SYSTEM PROMPT

Backend · Frontend · Platform
팀별 규칙과 컨텍스트

DEVELOPER

현재 프로젝트에 맞는
Team Prompt 선택

AI CODING AGENT

조직과 팀의 기준을
반영하여 개발

조직의 개발 원칙과 기준을 일관되게 적용해 **표준화된 개발 환경**을 구축합니다.

WHY CODECENTER

AI 코딩을 넘어, 조직의 AI 개발 환경으로

CodeCenter는 개발자 개인의 생산성을 조직이 함께 활용하고 관리할 수 있는 개발 역량으로 확장합니다.



CODE

Plan · Act · AI Chat



UNDERSTAND

Deep Analysis ·
Graph · Wiki



CONNECT

Air-Gap · On-Prem · Cloud



SHARE

Prompt · Skill · MCP



GOVERN

System Prompt ·
Model · Token