

AI가 만들고, 검증까지

BSVibe

믿음이 아닌, 증명.

메타코드 부트캠프 · 최종 발표
김동휘 · qazasa123@gmail.com

한 사람이, 여러 제품을

여러 제품을 동시에 굴리면 작업 자체보다 머릿속을 정리하는 일 이 더 무거워집니다.

- 같은 결정을 두 번, 세 번 다시 내림 — 이전에 어떻게 정했는지 흩어져 있음
- AI 가 만든 결과를 사람이 처음부터 다시 확인 해야 함 — "끝났다" 를 못 믿음
- 잡일이 진짜 일을 가림 — 메일 분류, 이슈 정리, 진행 현황 모으기

"AI 가 일을 더 시키긴 하는데, 결과를 믿을 수 있어야 시간이 진짜 줄어든다."

BSVibe 가 답하는 한 줄

한 줄 던지면 AI 가 일하고, 스스로 확인하고, 사람이 읽을 수 있는 근거와 함께 돌려줍니다.
한 번 바로잡으면 같은 실수는 두 번 없습니다.

검증된 결과 같은 실수는 한 번만 혼자서, 여러 제품

app.bsvibe.dev

어떻게 작동하나요

단계	무엇이 일어나나
① 던지세요	다이렉트 버튼으로 한 줄. 메일·GitHub 이슈가 들어오면 자리에 없어도 시작
② AI가 일합니다	계획·실행·확인을 스스로 반복. 갈림길에선 물어보고, 답을 받으면 그 자리에서 이어감
③ 근거를 냅니다	"끝났다" 를 그냥 믿지 않음. 어떤 방법으로 어떻게 확인했는지 결과까지 함께
④ 기억합니다	한 번 바로잡은 것이 쌓임. 다음부터 같은 실수는 알아서 피함



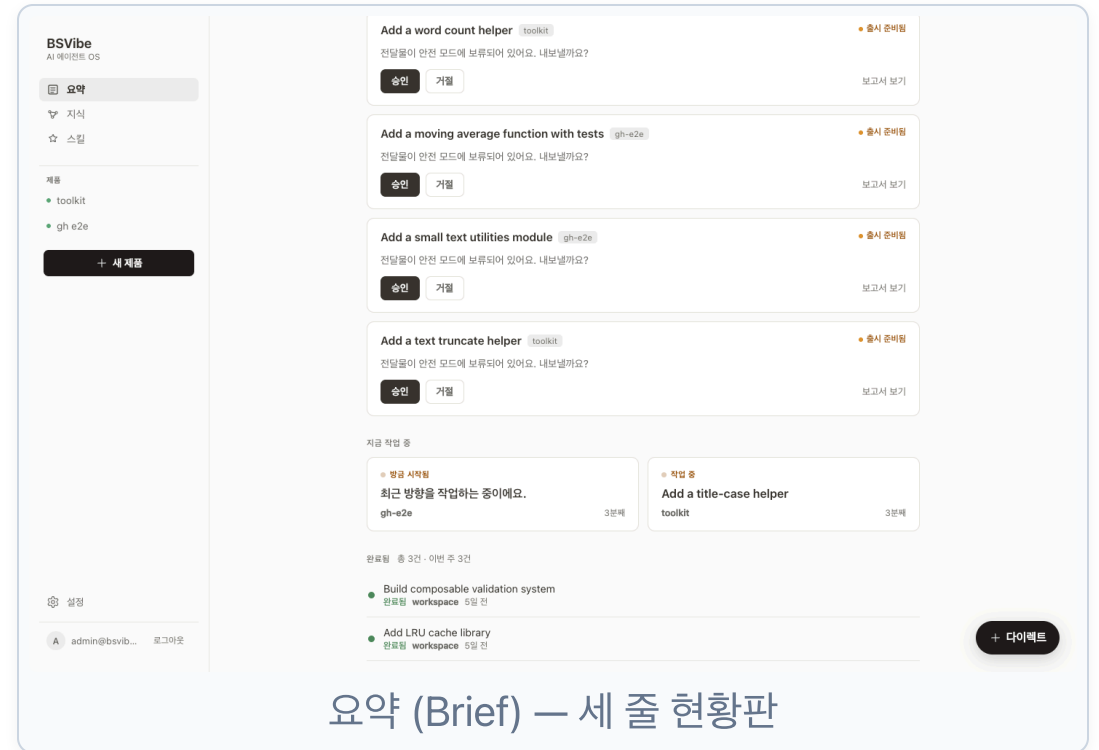
① 던지세요 — 다이렉트 한 줄

감독할 일이 시간이 지날수록 줄어듭니다.

요약 — 작업 한눈에

운영 콘솔이 아니라, 사람이 말하듯 설명하는 현황판.
세 줄로 정리:

- 지금 작업 중 — 돌고 있는 일
- 결정 대기 — 갈림길에서 올라온 안건, 그리고 밖으로 보내내기 전 승인 대기
- 지난 작업 — 끝난 일과 전달물이 시간 순서대로 처리 안 된 것이 모두 한 화면에 모입니다.



전달물 리포트 — 유리상자처럼 투명한 결과

한 장 짜리 전달물 리포트 로 도착 — 다섯 블록.

블록	의미
헤더	제목 · 유형 · 판정 · 날짜
요청	내가 던졌던 그 한 줄
만든 것	파일 내용 인라인
확인	검사 계획 + 실행 결과
변경 코드	diff 링크

확인 없이 "통과" 못 박음 — "이 작업은 이렇게 확인하겠다" 가 데이터로 강제.

BSVibe
AI 데이터 OS

요약

저장

스킬

제품

• toolkit

• gh e2e

+ 새 제품

설정

admin@bsvib... 로그아웃

요약

✓ 검증됨

Add a truncate(text: str, limit: int, suffix: str = "...") -> str helper in src/toolkit/truncate.py.

코드로 8시간 전

무엇을 했나요

Add a truncate(text: str, limit: int, suffix: str = "...") -> str helper in src/toolkit/truncate.py. If text length is within limit, return it unchanged; otherwise cut it to at most limit characters including the suffix, and append the suffix. Raise ValueError if limit is negative. Export truncate from the toolkit package
__init__. Add tests in tests/test_truncate.py covering under-limit, over-limit truncation, exact boundary, and the negative-limit error. Keep it fully type-annotated and ruff-clean; pytest must pass.

어떻게 검증했나요

근거 B

✓ uv run ruff check . && uv run pytest -q

✓ uv run ruff check src/toolkit/__init__.py src/toolkit/truncate.py tests/test_smoke.py tests/test_truncate.py

✓ uv run ruff format --check src/toolkit/__init__.py src/toolkit/truncate.py tests/test_smoke.py tests/test_truncate.py

결과에 대해 6개 확인을 실행했고 모두 일치했어요

✓ under-limit returns text unchanged

✓ over-limit truncates to limit including suffix

✓ exact boundary returns text unchanged

✓ negative limit raises ValueError

✓ truncate is exported from toolkit package

이전 시도 1회는 통과하지 못했어요

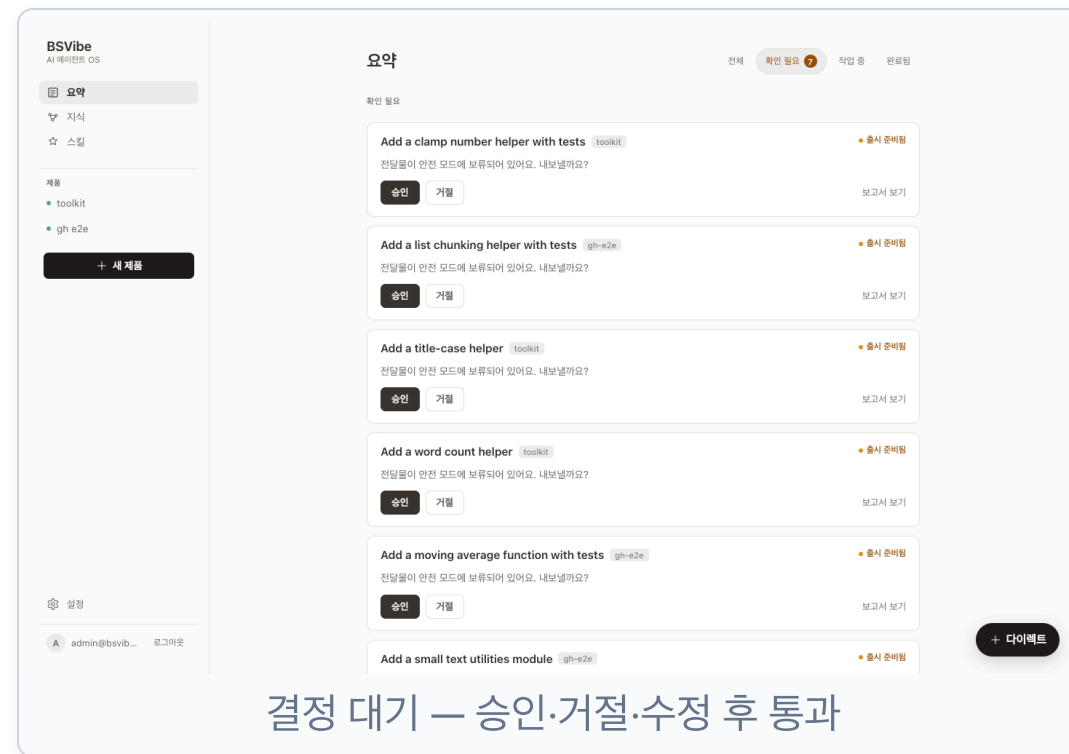
+ 다이렉트

전달물 리포트 (Delivery Report)

결정 — 필요할 때만 부릅니다

취향·범위·방향 같은 혼자 정하면 안 되는 갈림길 만 올라옵니다. AI 가 단순히 묻기만 하는 게 아니라 답안 후보까지 같이 제안.

- 후보 답안 제시 — "이렇게 하면 어떨까요?"
- 후보 중 선택 또는 직접 입력
- 답한 순간 그 자리에서 작업 이어짐
- 그 선택은 결정 답안 으로 기억 → 다음 케이스 자동 재사용



"매번 같은 걸 다시 묻지 않는다" — 결정 화면의 기술적 실체.

안전 모드 — 밖으로 나가는 건, 승인 후에

푸시 · 머지 · 메일 발송 · 외부 호출 같은 되돌리기 어려운 작업 은 사용자 승인 전엔 밖으로 나가지 않습니다.

- 작업 공간마다 정책으로 분류 — 안전한 것은 자동, 위험한 것은 보류
- 보류된 작업은 요약 화면의 결정 대기 줄에 모임
- 통과 / 거절 / 수정 후 통과 세 선택지

사용자가 진짜 신경 써야 할 결정에만 시간을 쓰도록 — 사고를 막는 안전망.

쓰던 LLM 도구를 그대로

bsvibe 가 LLM 을 강요하지 않습니다. 사용자가 이미 깔아 쓰는 도구 를 그대로 결합:

claude code

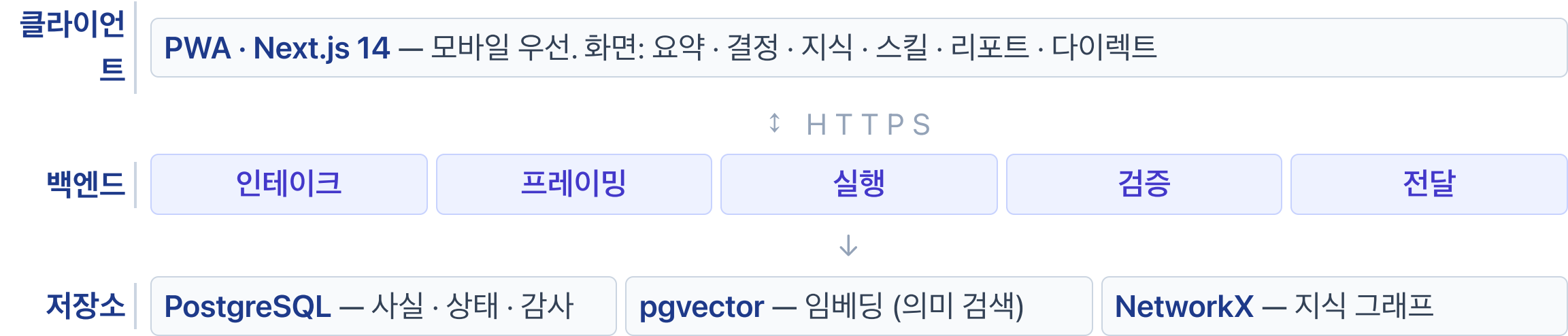
codex

opencode

- 한 줄 명령으로 내 컴퓨터에 작은 도우미(worker) 를 띄우면 bsvibe 와 연결
- 받은 작업을 내 컴퓨터의 도구로 실행해 결과를 stream 으로 돌려보냄 — 시간 초과·횟수 제한 다 처리
- 내가 이미 쓰던 구독·세팅이 그대로 살아있음 — **bsvibe 가 LLM 비용을 따로 받지 않음**

bsvibe = 작업 배분 + 결과 확인 + 기억. LLM 선택은 사용자의 몫.

안에서 어떻게 굴러가나 — 소프트웨어 구조



실행 단계가 호출

답변 LLM = 사용자 선택 (API 키형 openai · anthropic · ollama

또는

CLI 워커 claude code · codex · opencode)

인테이크로 유입

커넥터 (GitHub · Slack · Discord · Notion · Email) 가 폴링.웹훅으로 자동 요청

인증 · 임베딩

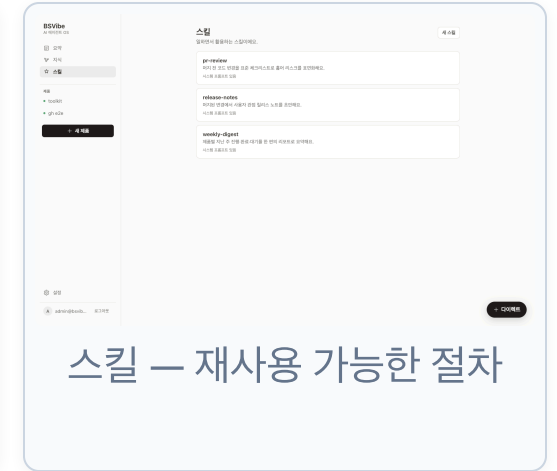
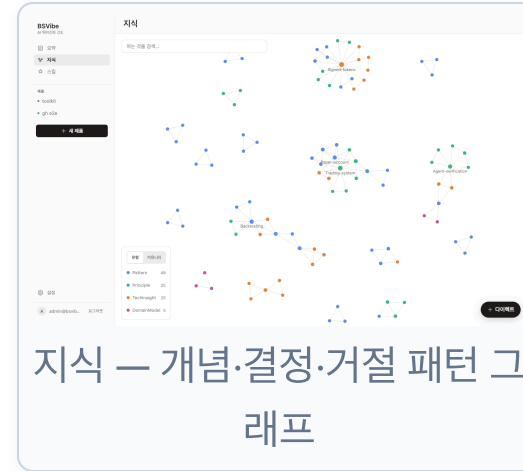
로그인 = Supabase · 임베딩 모델도 사용자 등록 (LiteLLM 기반)

남는 것 — 지식·스킬

작업이 끝나도 두 갈래 자산이 남습니다.

- 지식 — 사실. 결정. 답안. 관찰 메모. 거절 패턴. 반복되면 표준 개념으로 승격. 다음 요청이 자동으로 인용.
- 스킬 — 방법. 반복 절차가 재사용 자산으로 승격. 다음엔 처음부터 짜지 않아도 됨.

검색은 세 갈래 결합 (의미 · 키워드 · 그래프 이웃). 잘못 학습한 노드는 한 클릭 철회 — 30 초 안에 되돌리기.



어디서든, 무엇과도

웹 기반 — 설치 없이 브라우저 만 있으면 데스크톱·모바일 같은 경험.

쓰던 도구를 그대로 연결. 예를 들면:

GitHub

Slack

Discord

Notion

Email

대부분 한 번 로그인 — 그 다음은 작업 공간이 알아서 폴링·웹훅 처리.

라이브 데모

app.bsvibe.dev

데모 흐름

1. 요약 — 작업 중 / 결정 대기 / 지난 작업 한 화면
2. 디렉트 — 입력창에 한 줄
3. 전달물 리포트 — 요청 → 만든 것 → 어떻게 확인했나 → 변경 코드
4. 지식 — 학습된 지식 그래프 시각화
5. 철회 — 잘못 학습한 노드 한 클릭 → 30 초 되돌리기 토스트

감사합니다

Q&A