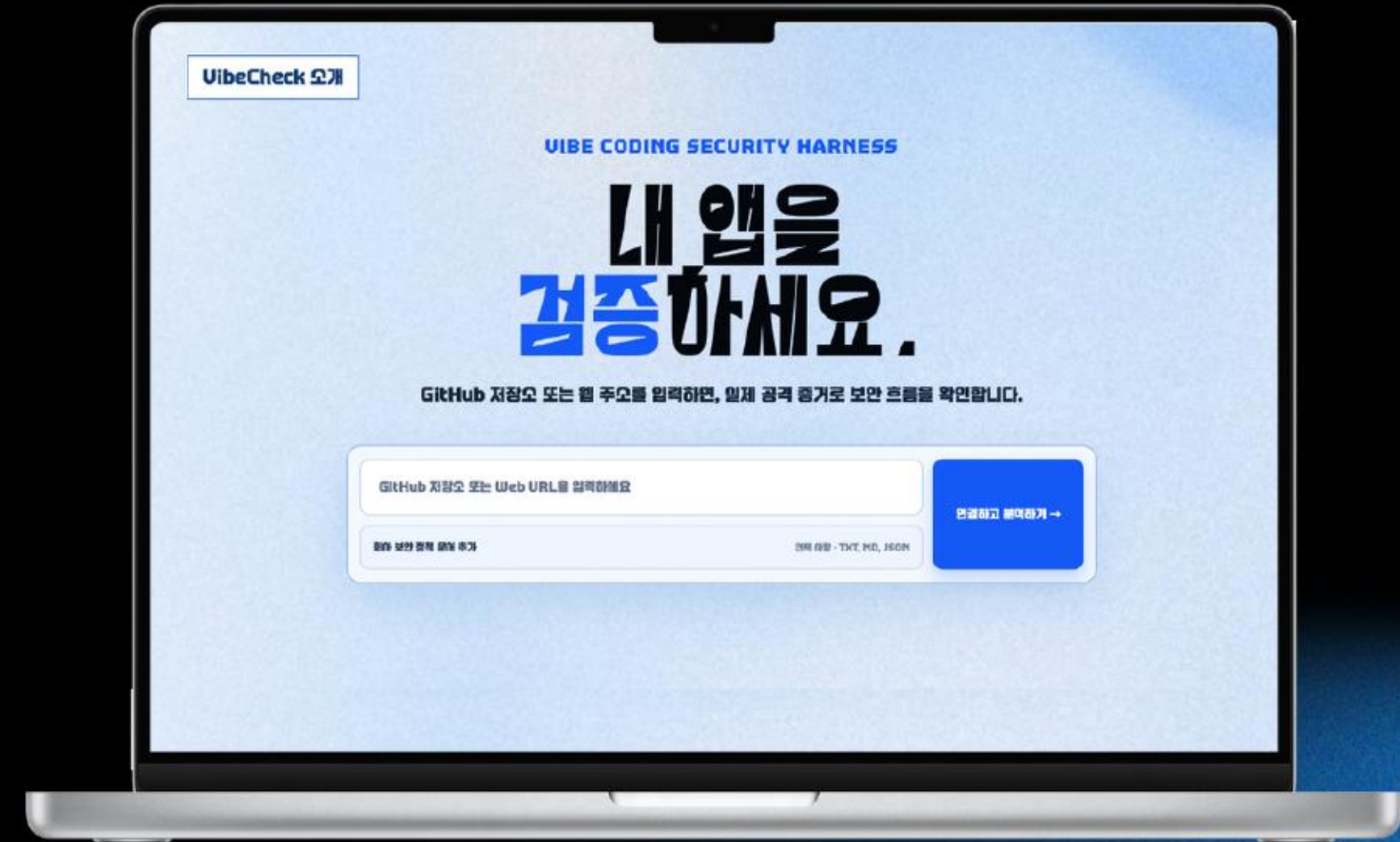


VIBECHECK

Policy-Grounded Security Validation

박지원, 유성호, 이보민, 이지우

<https://view-check-three.vercel.app/>



보안에서 해결해야 하는 3가지 격차

AI 생성 코드

① Context Gap

“누가 이 데이터에 접근할 수 있나?”

② Comprehension Gap

“왜 이 코드가 위험한가?”

③ Validation Gap

“같은 공격도 막히는가?”



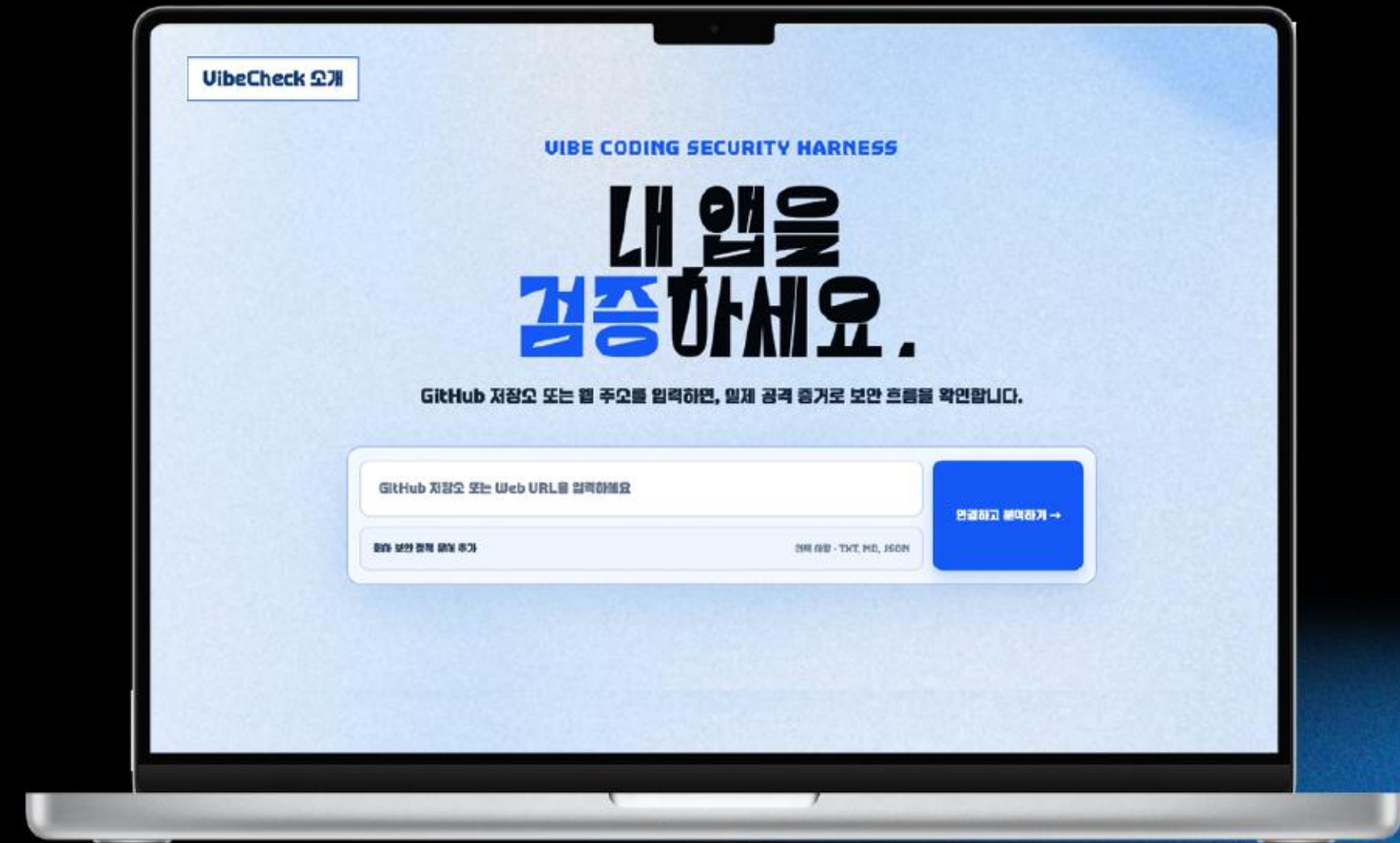
검증 없는 배포

생성 속도 > 검증 속도

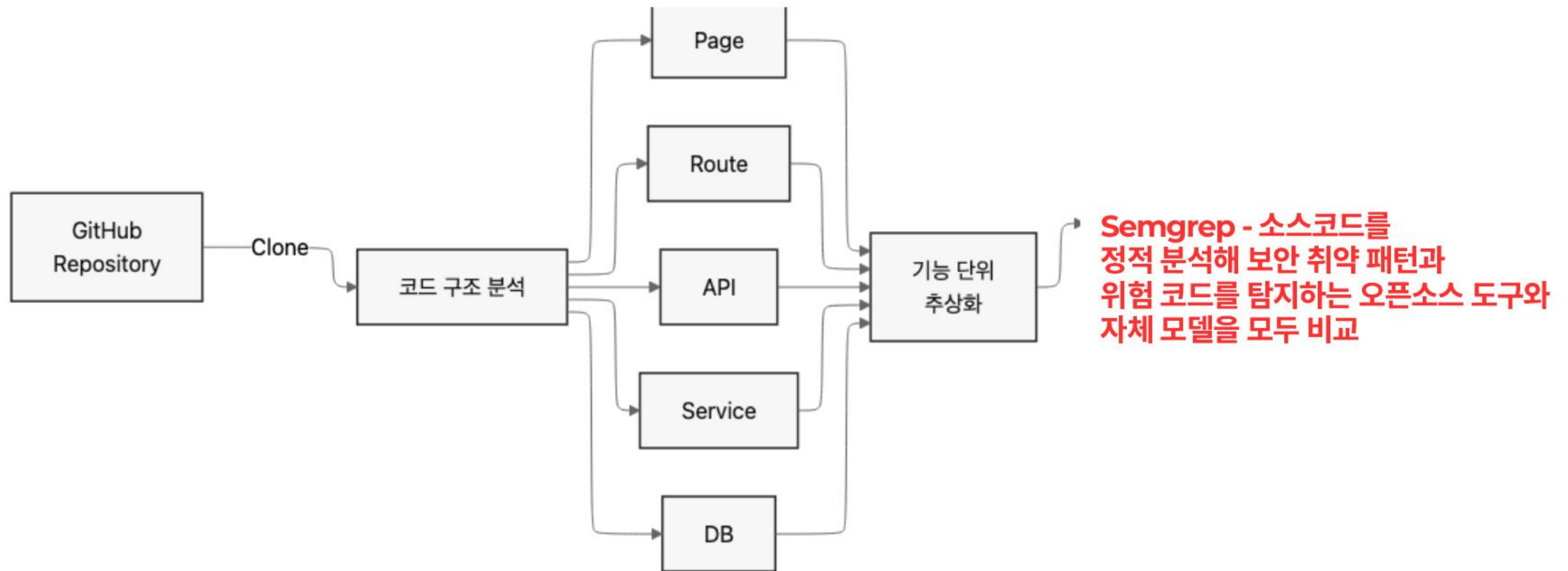
→ 이해/검증되지 않은 코드 위험의 누적

VibeCheck

- 정책·공격·증거·수정·재검증 연결
- **통합된 검증 루프** 제공

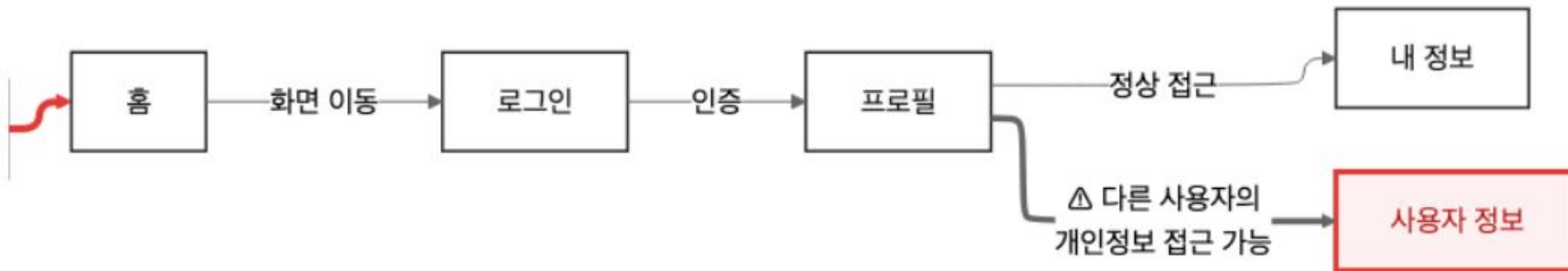


How It Works



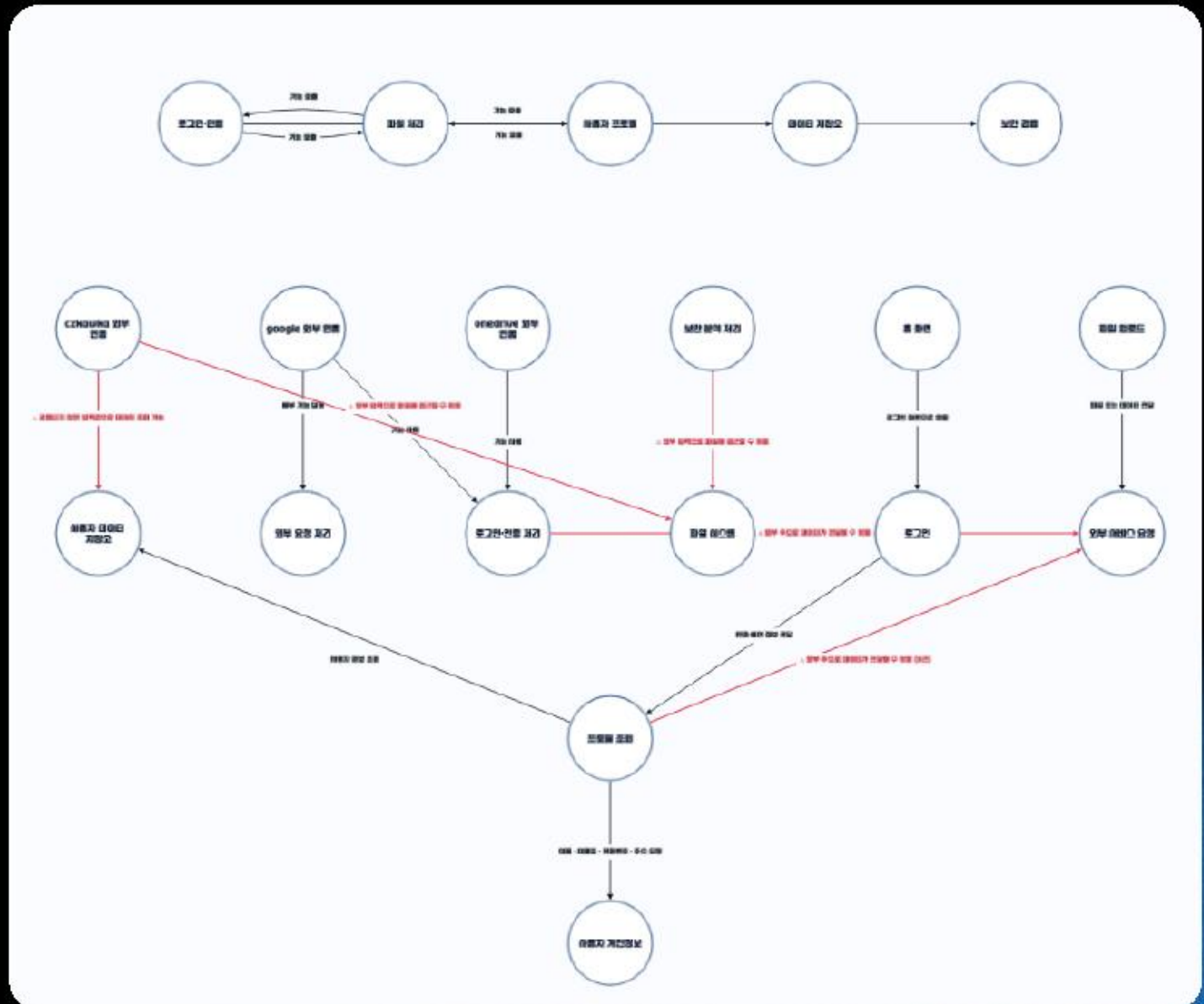
How It Works

- 홈 → 로그인 → 프로필 = 정상적인 서비스 기능 흐름
- 프로필 → 사용자 정보 = 데이터 접근 관계



예시 - KG 그려줌, 보안 위험 흐름 찾음

- 정상 흐름은 검정, 위험 흐름은 빨강으로 표시



확장가능성

현재 VibeCheck의 분석·검증 코어를 그대로 활용해 개발자가 코드를 작성하는 순간부터 배포 이후까지 확장합니다.

NOW — Web

GitHub 저장소 연결 → 보안 지도 → 위험 탐지 → 수정·재검증

01 — IDE Plugin

바이브 코딩을 하는 순간 위험한 코드와 데이터 흐름을 바로 확인

02 — GitHub Action

PR마다 자동으로 VibeCheck를 실행해 배포 전 위험 변경 차단

03 — Enterprise

기업별 보안 정책·내부 문서를 연결해 조직 기준에 맞는 검증

04 — Continuous Security

Jira·Confluence·CI/CD와 연결해 발견 → 담당자 → 수정 → 재검증까지 추적

Build

이지우 - 프론트엔드 · 전체 서비스 설계

VibeCheck 전체 아키텍처 및 사용자 흐름 설계, 보안 지도·대시보드

UI/UX 구현, Human-in-the-loop 검증 흐름 설계, 기능 통합

유성호 - AI 모델 · 검증 파이프라인 설계

DistilBERT/NLI 모델 학습, Security Facts 추출, Neural-Symbolic

구조 설계, 규칙 기반 보안 검증 및 재검증 파이프라인 구현

Insight

박지원 - UX/UI · 서비스 경험 설계

사용자 여정·서비스 플로우 설계, 보안 결과 시각화 및 대시보드 UX/UI

기획, 발표자료 디자인, 데모 시나리오·영상 구성, 서비스 메시지 설계

이보민 - 문제정의 · 시장/비즈니스 전략

바이브코딩 보안 문제 정의, SAST·DAST·AI 코드리뷰 경쟁 분석,타깃

·Value Proposition 도출, 차별화·사업성 정리, 피치 스토리라인 설계

THANK YOU