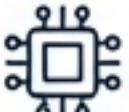


# AEGIS Writing System: 멀티 에이전트 AI 콘텐츠 파이프라인 가이드

단일 프롬프트의 한계를 넘어선 자율 학습형 편집 생태계

# 왜 서브에이전트(Sub-agent) 시스템인가?

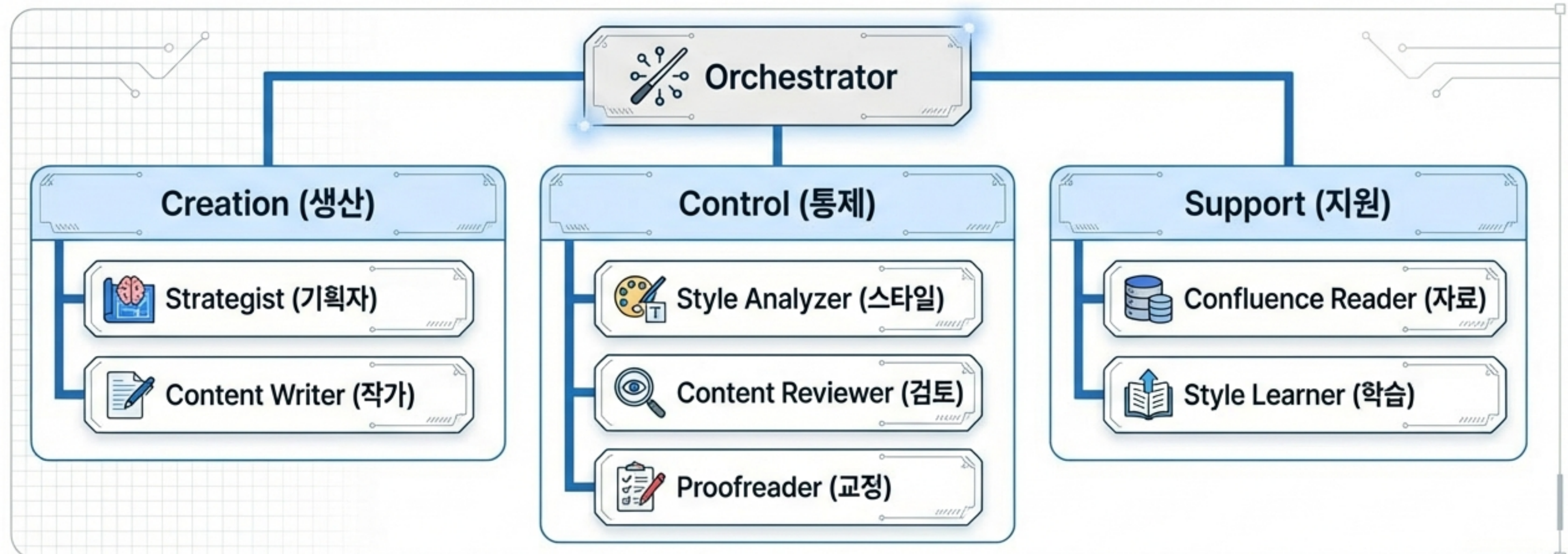
단일 LLM의 불확실성을 전문화된 분업 시스템으로 해결합니다.

단일 LLM (Old Way)		AEGIS Writing (New Way)
 품질 일관성	★★ 프롬프트마다 결과가 다름	★★★★★ 검토 에이전트의 정량 평가
 스타일 유지	★★ 브랜드 보이스 유지 어려움	★★★★★ Style Guide.md 기반의 강제성
 학습/개선	★ 매번 제로 베이스에서 시작	★★★★★ 피드백의 자동 누적 학습
 품질 검증	★ 자체 검증 메커니즘 부재	★★★★★ 80점 미만 자동 반려

↗ **Insight:** 빠르게 한 번 쓰고 끝나는 글이 아닌, 지속적으로 성장하는 브랜드 보이스를 구축합니다.

# 단순 챗봇이 아닌, 전문화된 '가상 편집국'

8개의 전문 에이전트가 기획부터 교정까지 분업하여 수행합니다.



## 전문화 (Specialization)

각 에이전트는 하나의 역할에만 집중합니다.

## 품질 게이트 (Quality Gate)

기준 미달 시 이전 단계로 회귀하여 재작성합니다.

## 누적 학습 (Cumulative Learning)

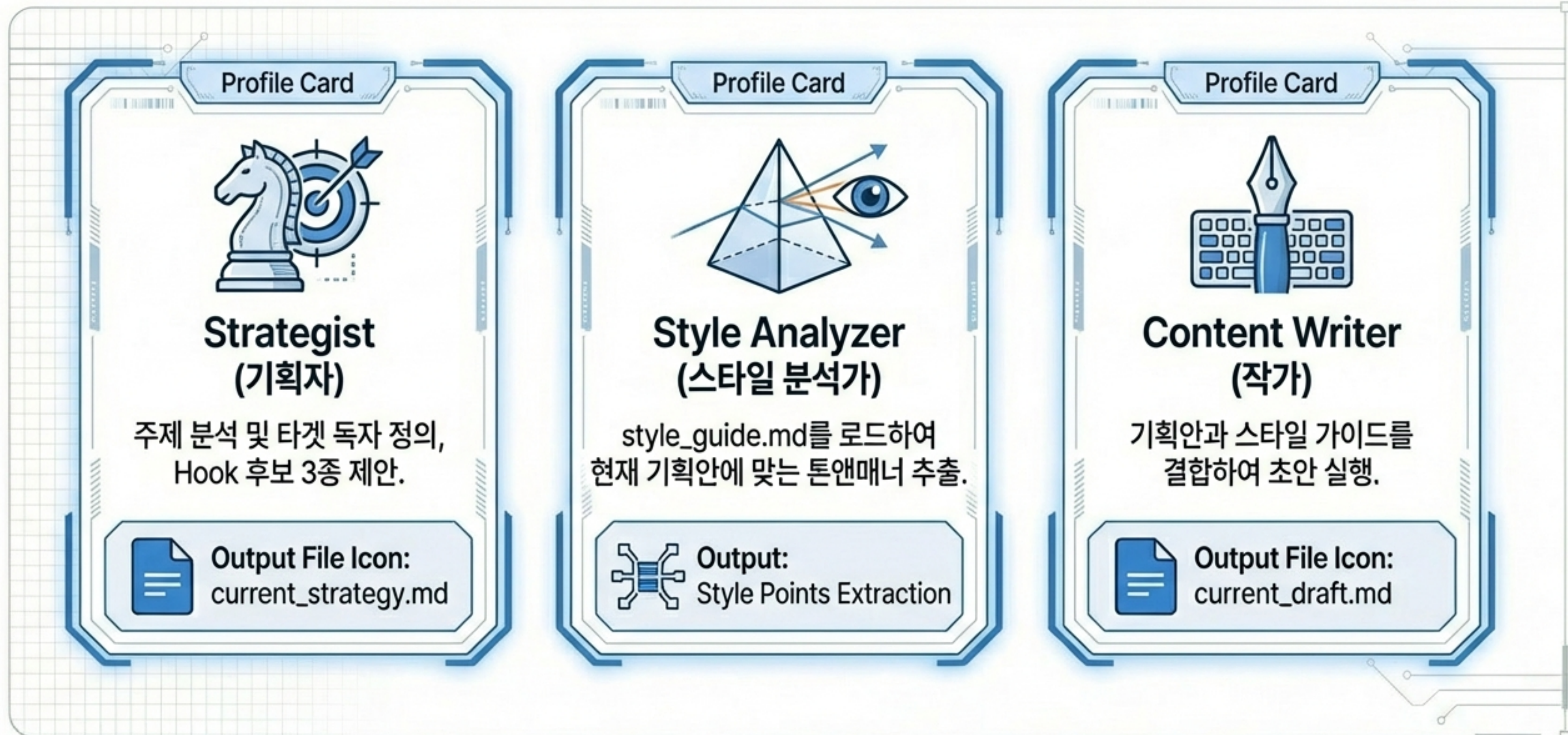
모든 피드백이 시스템 자산화됩니다.

# 6단계 체계적 글쓰기 워크플로우 (Pipeline Overview)

순차적 파이프라인 구조를 통해 글의 품질을 단계별로 누적시킵니다.

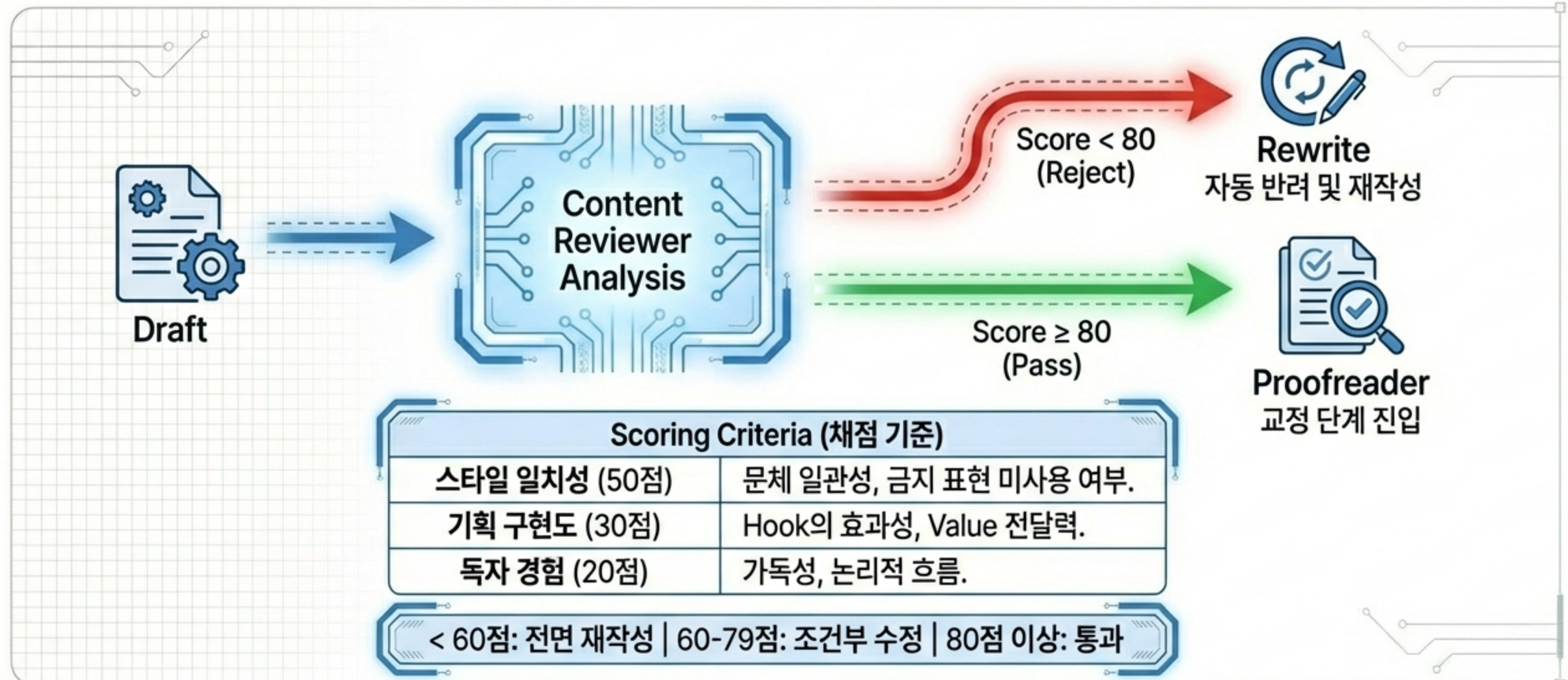


# Phase 0-3: 전략과 스타일이 있는 콘텐츠 생산



# Phase 4: 엄격한 품질 게이트 (Quality Gate) 시스템

80점 미만은 통과할 수 없습니다.

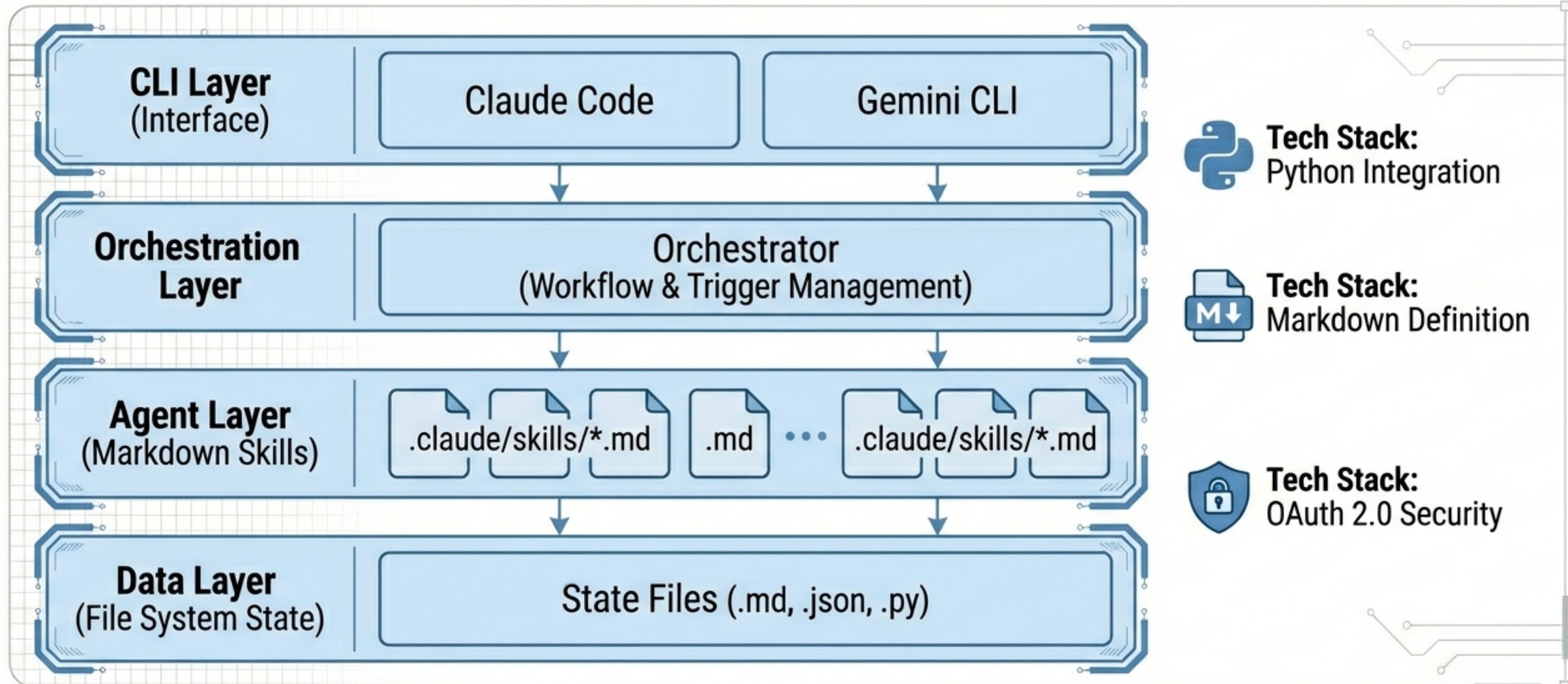


# 쓸수록 똑똑해지는 누적 학습 시스템 (Phase 6)

사용자의 피드백은 휘발되지 않고 시스템의 DNA(Style Guide)에 영구적으로 각인됩니다.

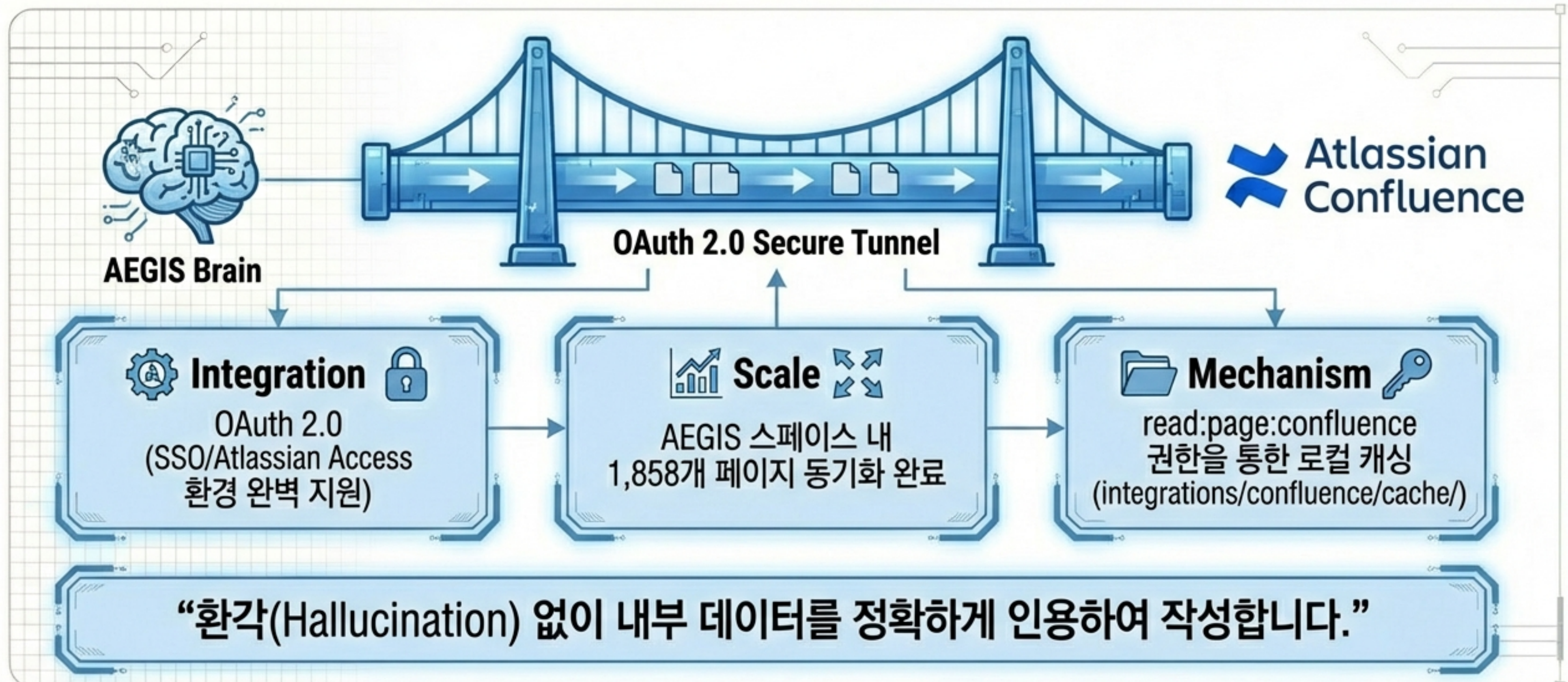


# 시스템 아키텍처 (System Architecture)



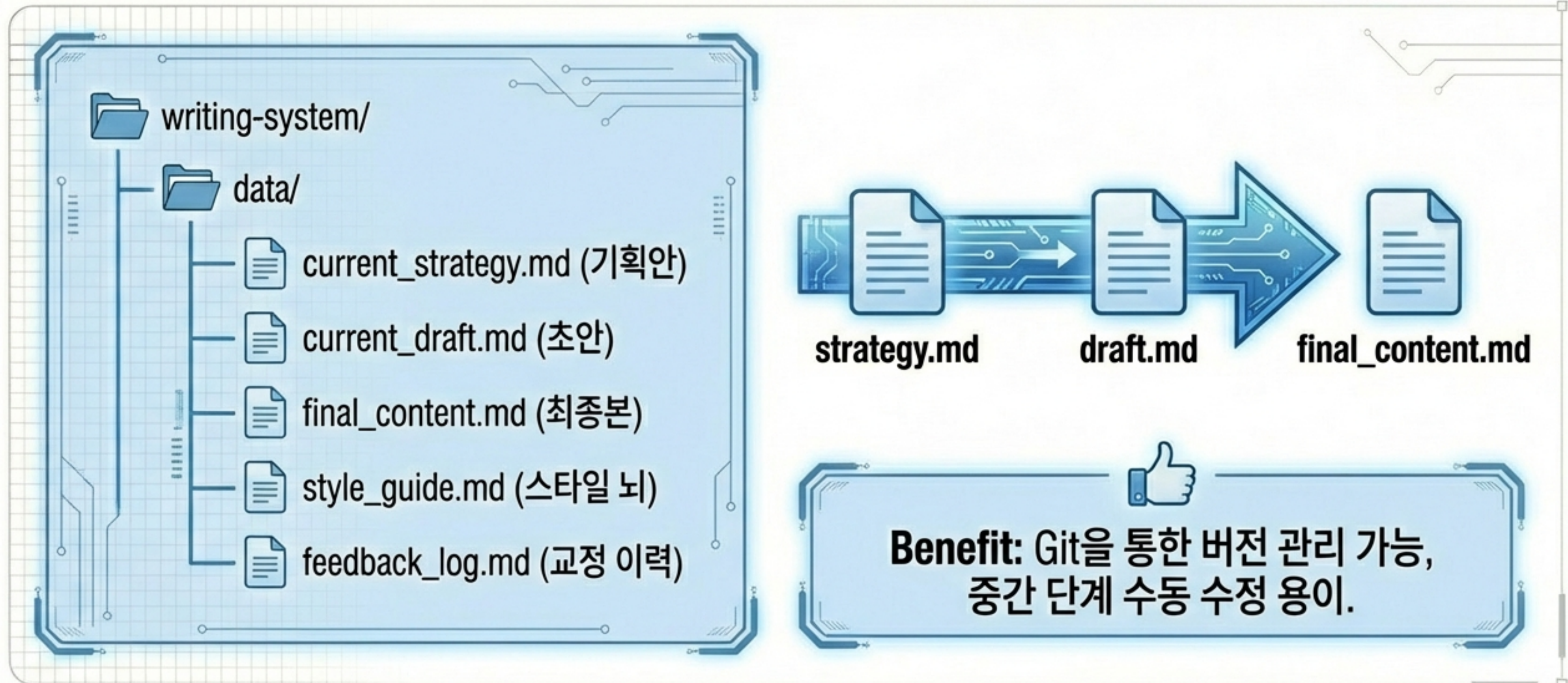
# 1,858개의 사내 문서를 학습한 AI

Confluence OAuth 2.0 연동을 통한 지식 확장

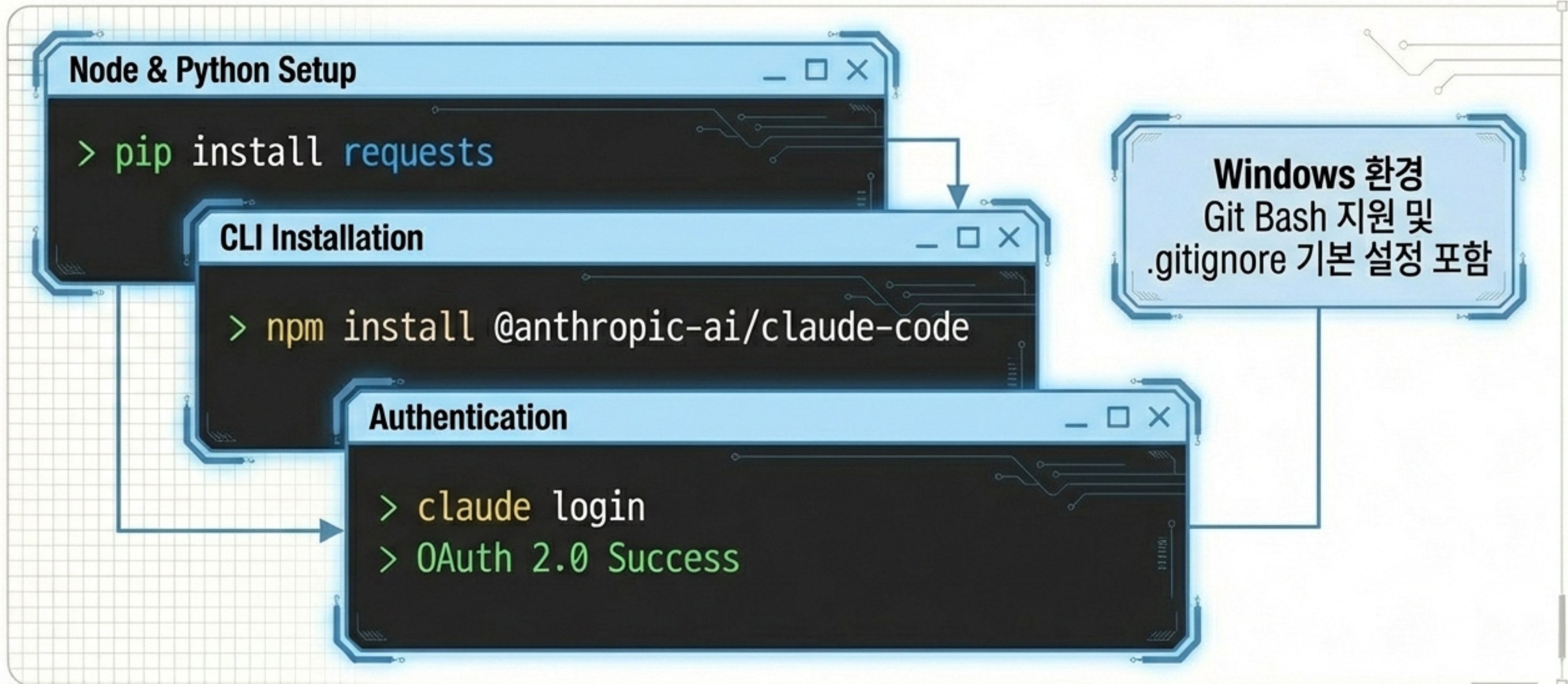


# 모든 사고 과정은 파일로 남습니다

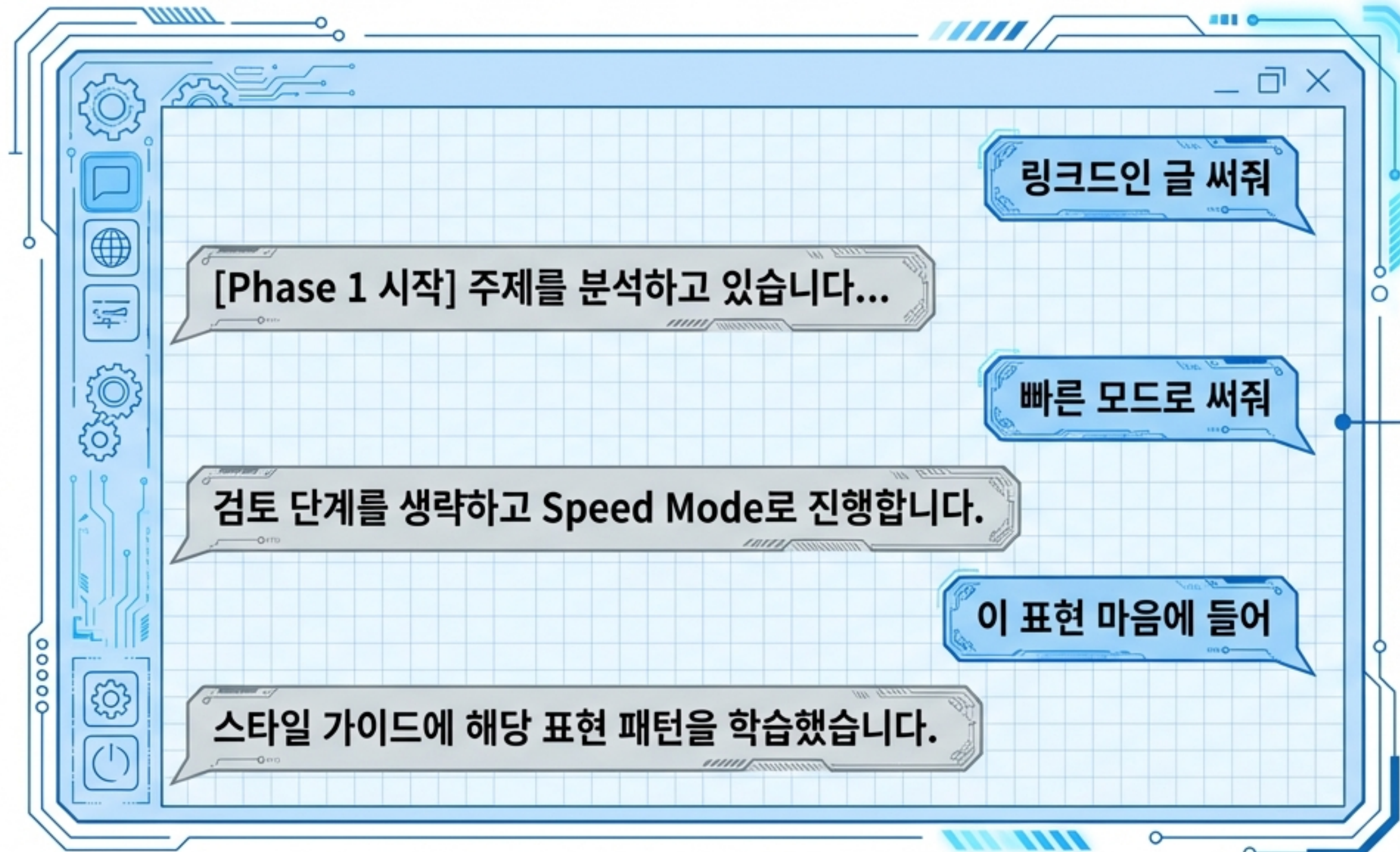
File-Based State Management: 투명한 데이터 흐름과 버전 관리



# 시작하기 (Installation & Setup)



# CLI 사용법: 명령 줄로 시작하는 글쓰기



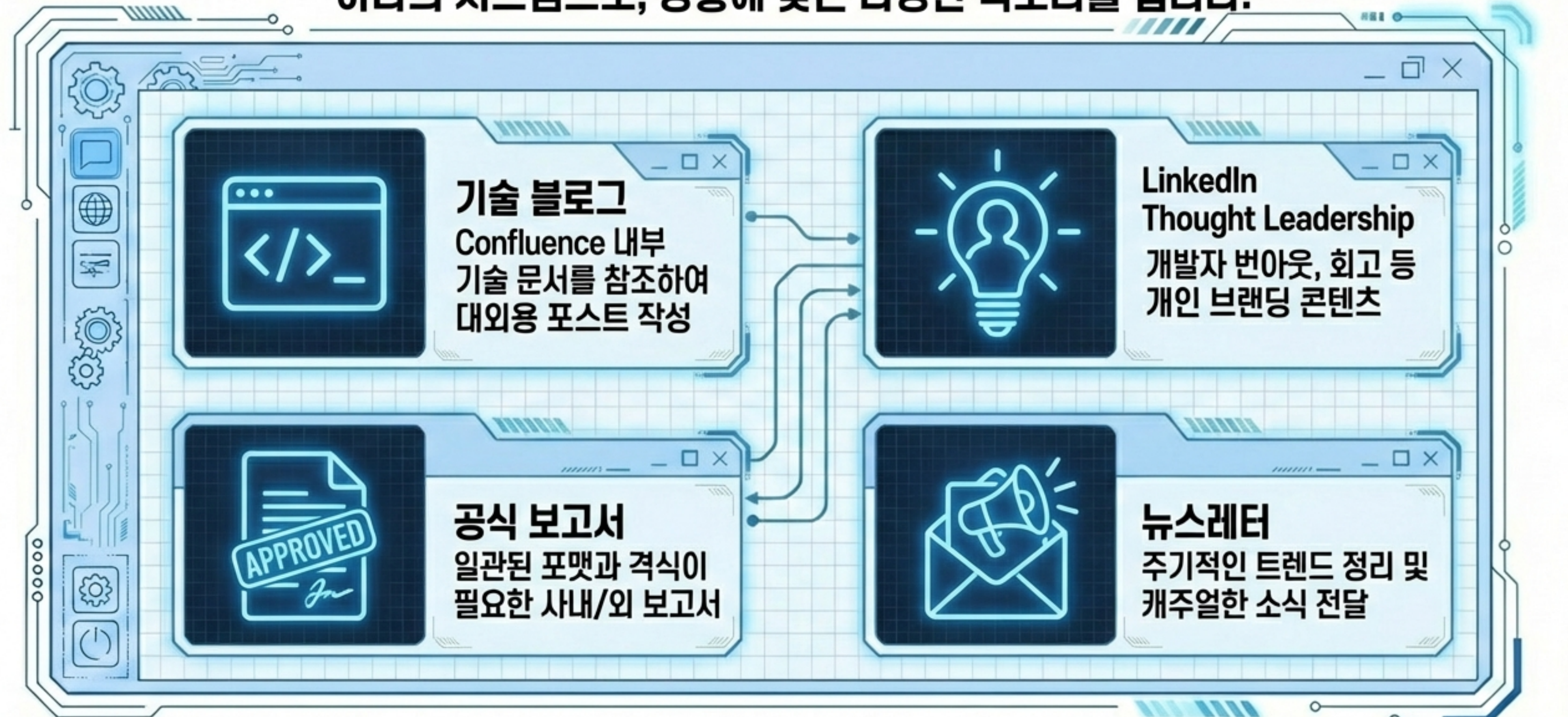
# 나만의 에이전트로 커스터마이징

**Control Panel**

- Style Guide Edit**  
data/style\_guide.md  
직접 수정으로 톤앤매너 미세 조정
- Custom Skills**  
.claude/skills/ 폴더에 Markdown 파일 추가로 새로운 에이전트 생성
- Scoring Rules**  
content\_reviewer.md  
내 배점 기준 변경 가능
- Multi-Persona**  
기술 블로그, 보고서, 뉴스레터 등 다양한 스타일 프로필 관리

# 활용 시나리오 (Use Cases)

하나의 시스템으로, 상황에 맞는 다양한 목소리를 냅니다.





# 글쓰기의 미래: AI와 함께 성장하는 파트너

Quality, Consistency, Efficiency, Learning.

- 6단계의 전문화된 공정
- 1,858개 문서 기반의 전문성
- 쓸수록 정교해지는 나만의 스타일

지금 바로  
**AEGIS Writing System**을  
구축하세요.