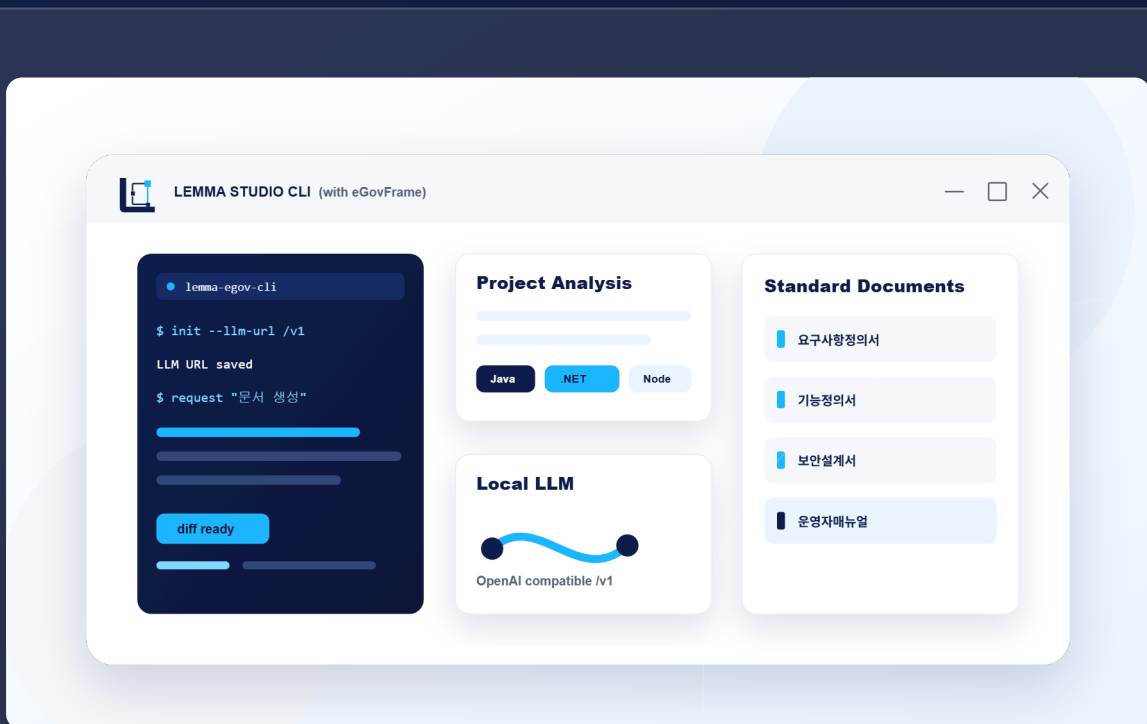


표준을 이해하는 개발 워크스페이스

설치하고, LLM 주소를 넣고, 바로 요청합니다.

일반 개발 프로젝트부터 전자정부프레임워크 프로젝트까지
분석, 변경안, 보안 점검, 한글 개발 산출문서를 로컬
환경에서 준비합니다.



프로젝트를 읽고, 바꾸기 전에 보여주고, 문서까지 준비합니다.

LEMMA STUDIO CLI는 OpenAI 호환 llama-server와 연결해 개발자가 요청한 작업을 로컬 워크스페이스 안에서 계획하고 검토합니다.

일반 개발 프로젝트 분석

.NET, Java, Node.js, Python, Go, Rust 등 다양한 개발 환경의 설정과 진입점을 스캔합니다.

eGovFrame 특화 지원

전자정부프레임워크 프로젝트는 템플릿, 보안 점검, 산출문서 측면에서 더 깊게 지원합니다.

diff 기반 변경

일반 모드는 변경 전 diff를 먼저 저장하고, 사용자가 확인한 뒤 적용합니다.

개발 산출문서

요구사항, 기능, 보안, 설치, 운영 문서를 한글 산출물로 생성하고 갱신합니다.

CLI는 호스트 프로세스, 빌드, 테스트, Git, Docker, DB 명령을 직접 실행하지 않습니다.

세 단계로 시작합니다.

배포 패키지는 실행 파일, README.md, PDF 사용가이드 세 개 파일로 구성됩니다.

1

압축 풀기

Windows 또는 Linux 패키지를 원하는 작업 폴더에 풉니다.

2

LLM URL 설정하기

OpenAI 호환 llama-server의 /v1 주소를 한 번만 저장합니다.

```
lemma-egov-cli.exe init --llm-url http://localhost:8080/v1  
  
./lemma-egov-cli init --llm-url http://localhost:8080/v1
```

3

바로 요청하기

하고 싶은 일을 자연어로 입력합니다.

```
lemma-egov-cli.exe request "현재 프로젝트 분석해서 문서 만들어줘"  
  
./lemma-egov-cli request "현재 프로젝트 분석해서 문서 만들어줘"
```

자주 쓰는 명령만 기억하면 됩니다.

명령	용도
init	LLM URL, 모델, 템플릿팩, 로컬 정책을 초기화합니다.
request	요청을 분석하고 변경계획을 만든 뒤 pending 상태로 저장합니다.
diff	적용 전 변경 내용을 확인합니다.
apply	사용자가 확인한 pending 변경을 워크스페이스에 적용합니다.
undo	최신 스냅샷 기준으로 이전 상태를 복원합니다.
doctor	설정 파일, 템플릿팩, llama-server 라우팅 상태를 점검합니다.

폐쇄망에서는 LEMMA Corp. 개발팀이 제공한 실행형 패키지를 반입하고, 내부 llama-server의 /v1 URL만 설정하면 됩니다.

도입 문의

공공기관 개발표준산출문서, eGovFrame 프로젝트 분석, 폐쇄망 배포 환경에
맞춘 도입을 상담합니다.

전화번호	044-865-8135
담당자	LEMMA Corp. 도입지원팀
이메일	contact@lemmastudio.com
홈페이지	https://lemmastudio.com

FAQ

일반 개발 프로젝트와 eGovFrame
프로젝트를 모두 지원합니다. eGovFrame은
특화 지원 영역입니다.

배포 방식

Windows/Linux 실행형 패키지로 제공하며,
배포 패키지에는 홈페이지용 HTML을
포함하지 않습니다.