

참가 정보

항목	내용
참가구분	☒ 개인 ☐ 팀
참가분야	제품 또는 서비스 개발
성명(팀 참가 시 팀장명)	우영상
휴대전화번호	010-3488-9885
이메일	woopsfactory@gmail.com
제품 또는 서비스명	ClaimGate ODA (Official Development Assistance)
활용데이터	외교부_국가별 안전정보 , 한국국제협력단_국가별 협력사업, 한국국제협력단_ODA 용어사전, 한국국제교류재단_공공외교 사업 정보
제품 또는 서비스 개요	AI가 작성한 ODA·공공외교 설명을 외교 공공데이터의 근거 위치와 연결하고, 위험 문장을 우선 검토·정정한 뒤 재사용 가능한 근거 묶음으로 인계하는 검토 지원 제품

한 줄 소개

AI가 초안을 빠르게 쓰게 한다면, ClaimGate ODA는 그 문장을 사람이 근거와 함께 책임질 수 있게 합니다.

No Anchor, No Claim

공식 데이터의 근거 위치가 연결되지 않은 문장은 검증 완료 상태가 될 수 없습니다.

1. 제품 또는 서비스의 목적 또는 배경

1.1 AI가 빠르게 쓴 설명은 담당자가 다시 확인해야 합니다

ODA와 공공외교 업무에서는 국가 현황, 안전 이슈, 협력사업, 성과, 기관 및 용어에 관한 설명이 반복적으로 작성됩니다. 생성형 AI는 초안 작성 시간을 줄일 수 있지만, 문장이 자연스럽다는 사실만으로 다음 질문에 답할 수는 없습니다.

- 국가와 지역의 안전 상황이 최신 외교부 정보와 일치하는가?
- 사업명, 대상국, 기간과 수행기관이 공개된 사업 정보와 일치하는가?
- ODA 용어와 성과 표현이 공식 정의와 어긋나지 않는가?
- 누가 어떤 근거를 확인하고 무엇을 정정했는지 다시 찾을 수 있는가?

특히 공공기관의 설명 자료는 협력국, 수혜자, 국민과 국제 파트너의 신뢰에 영향을 줍니다. 잘못된 숫자나 오래된 국가 정보가 포함되면 단순한 문장 오류를 넘어 정책 판단과 대외 신뢰의 위험으로 이어질 수 있습니다.

1.2 ClaimGate ODA가 해결하는 문제

ClaimGate ODA는 AI 문장을 대신 믿어 주는 자동 사실판정기가 아닙니다. AI가 만든 설명을 작은 주장 단위로 나누고, 각 주장에 공식 공공데이터의 근거 위치를 연결해 담당자가 검토·정정·인계하도록 돕는 제품입니다.

기존 업무의 어려움	ClaimGate ODA의 변화
문서 전체를 처음부터 다시 읽음	위험 신호가 큰 주장부터 우선 검토
출처 URL만 남아 실제 근거 위치를 다시 찾음	데이터 행·필드·문장 범위까지 Source Anchor로 기록
AI의 추천과 사실판정이 섞임	AI는 후보만 제안하고 규칙과 사람이 판단
정정 결과가 문서 안에 묻힘	검증·정정된 주장만 Evidence Pack으로 인계

1.3 목표 사용자와 사용 장면

1차 사용자는 ODA·공공외교 사업의 기획, 검토 및 성과관리 담당자입니다. 다음과 같은 문서를 배포하거나 보고하기 전에 사용할 수 있습니다.

- 국별 협력전략 및 사업 제안서 초안
- ODA 사업 개요와 성과 요약
- 공공외교 사업 소개 및 보도자료
- 국가·지역 안전 관련 브리핑
- 국제협력 사업의 내부 검토 및 인수인계 자료

ClaimGate ODA의 목표는 문서를 더 많이 생성하는 것이 아니라, 이미 생성된 설명을 **근거가 확인된 문장 단위로** 바꾸는 것입니다.

2. 제품 또는 서비스의 기능 및 특징

2.1 핵심 검토 흐름

- 1. 주장 후보 구성: AI가 작성한 문장을 국가, 사업, 기관, 기간, 수치와 성과에 관한 작은 주장으로 나눕니다.
- 2. 근거 후보 제안: AI는 관련성이 높은 데이터와 근거 위치 후보를 제안합니다.
- 3. Source Anchor 연결: 담당자가 공식 데이터의 행·필드·문장 범위를 주장에 연결합니다.
- 4. 위험 신호 계산: 결정론적 규칙이 출처 부재, 값·단위·날짜·기관 불일치, 상충, 오래된 정보 등의 신호를 남깁니다.
- 5. 사람의 최종 결정: 담당자가 근거를 확인하고 검증, 정정 또는 기각합니다.
- 6. Evidence Pack 인계: 검증 또는 정정된 주장만 후속 보고서와 브리핑에 재사용할 수 있는 근거 묶음으로 내보냅니다.

2.2 핵심 기능

기능	설명	사용자 가치
No Anchor, No Claim	근거 위치가 없는 주장은 검증 또는 정정 완료 상태가 될 수 없음	출처 없는 문장의 무분별한 승격 방지
Source Anchor	데이터 행, 셀, 문서 페이지, 문장 범위, 웹 링크를 근거 위치로 기록	원문 재확인 시간 단축과 추적성 확보
Risk-first Review	값·단위·날짜·기관 불일치, 출처 부재와 상충 여부를 규칙별 trace로 표시	위험한 문장부터 검토 가능
Green Sampling	낮은 위험으로 분류된 문장도 일부 표본 검토	조용히 누락되는 오류 방어
Human Final Decision	검증·정정·기각에는 담당자와 감사 기록이 필요	AI의 자동 사실 승격 방지
Evidence Pack First	검증·정정된 주장만 근거와 함께 재사용 가능	보고서·브리핑·인수인계의 일관성 향상

2.3 AI의 역할: Curator, Not Judge

ClaimGate ODA에서 AI는 검토자가 살펴볼 주장과 근거 후보를 빠르게 구성하는 **큐레이터** 역할을 합니다. AI는 사실 여부를 확정하거나 위험점수를 임의로 부여하지 않습니다. 위험 신호는 같은 입력에 같은 결과를 내는 규칙으로 계산하고, 최종 결정은 사람이 내립니다.

현재 시제품은 오프라인에서 동일한 결과를 반복 검증할 수 있도록 고정 입력 기반 후보 추출 어댑터를 사용합니다. 실제 AI 모델 연결 시에도 교체되는 부분은 후보 생성 단계뿐이며, Source Anchor 연결, 위험 규칙, 최종 검토와 Evidence Pack 생성 권한은 AI에 넘기지 않습니다.

2.4 개발 현황

- Claim, Source Anchor, 검토 상태와 감사 이벤트 모델 구현
- 결정론적 위험 규칙 및 규칙별 추적 결과 구현
- 검증·정정된 주장만 허용하는 Evidence Pack 투영 보호 구현
- 도메인 규칙을 교체할 수 있는 DomainPack 구조와 두 개의 예시 팩 구현
- 오프라인 시나리오, 인계 및 성능 재현 테스트 완료
- 외교 공공데이터용 ODA DomainPack과 발표 데모를 개발 중이며, 발표 심사 전 시제품 완성을 목표로 함

3. 외교부 및 산하기관 공공데이터 활용 방안

3.1 핵심 활용 데이터

ClaimGate ODA는 외교부 공공데이터를 단순 조회하거나 화면에 나열하는 데 그치지 않고, AI 문장의 사실 요소를 검토하는 기준으로 활용합니다.

데이터	출처 및 획득 방법	제품 내 활용
외교부_국가별 안전정보	공공데이터포털 OpenAPI (data.go.kr/data/15000760/openapi.do)	국가·지역별 안전 공지의 국가명, 시점과 위험 내용을 AI 생성 설명의 Source Anchor로 사용
한국국제협력단_국가별 협력사업	공공데이터포털 OpenAPI (data.go.kr/data/15099198/openapi.do)	대상국, 사업명, 사업 유형, 기간과 사업 개요의 일치 여부 검토
한국국제협력단_ODA 용어사전	공공데이터포털 파일데이터 (data.go.kr/data/15052909/fileData.do)	ODA 용어, 개념과 정의의 오용 여부 확인
한국국제교류재단_공공외교 사업 정보	공공데이터포털 OpenAPI (data.go.kr/data/15099202/openapi.do)	공공외교 사업명, 기관, 기간과 사업 설명 확인
한·아프리카재단 공개데이터	공공데이터포털 OpenAPI·파일데이터	아프리카 국가, 기관, 스타트업 분야와 교류협력 관계 설명 확인

3.2 데이터 처리 방식

- 1. 데이터 제공기관, 데이터셋, 조회 시점과 원본 위치를 Source로 등록합니다.
- 2. 국가명, 사업명, 기관, 기간, 수치, 용어 등 검토 가능한 필드를 Anchor 후보로 변환합니다.
- 3. AI 문장에서 추출된 주장과 Anchor 후보를 연결합니다.
- 4. 동일한 규칙으로 값·날짜·기관·단위와 출처 존재 여부를 비교합니다.
- 5. 담당자가 원본을 확인한 뒤 결과와 정정 내용을 감사 기록으로 남깁니다.

3.3 대표 적용 예시

AI가 “A국은 최근 안전 상황이 안정적이므로 신규 협력사업 추진 여건이 양호하다”고 작성한 경우, ClaimGate ODA는 하나의 문장 안에 섞인 내용을 분리합니다.

주장 요소	확인할 공공데이터	검토 방식
A국의 최근 안전 상황	외교부_국가별 안전정보	국가·지역·공지 시점·위험 내용 확인
A국 대상 협력사업 존재 여부	KOICA 국가별 협력사업	대상국·사업명·기간 확인
“신규 사업 추진에 적합”이라는 판단	직접 사실로 승격하지 않음	담당자의 정책 판단으로 명시하고 근거 사실과 분리

이 구조는 공개데이터의 사실과 사람의 정책 판단을 구분하고, AI가 둘을 한 문장으로 섞어 확정적으로 표현하는 문제를 줄입니다.

3.4 지속성과 확장 범위

공공데이터의 갱신 주기와 제공 방식은 데이터별 메타정보로 관리합니다. OpenAPI는 읽기 전용 어댑터로 수집하고, 파일데이터는 버전과 수집 시점을 기록한 스냅샷으로 검토합니다. 데이터가 변경되어도 제품의 핵심 검토 모델은 유지되고, ODA DomainPack의 필드 매핑과 규칙만 갱신할 수 있습니다.

4. 기존 제품·서비스와의 차별성 및 독창성

4.1 생성보다 검토에 집중합니다

일반적인 생성형 AI 서비스는 더 빠른 초안 작성과 요약에 초점을 둡니다. ClaimGate ODA는 생성 이후의 책임 있는 검토를 제품의 중심에 둡니다. 결과 문서만 남기는 대신 각 문장의 근거, 위험 신호, 담당자의 결정과 정정 이력을 함께 남깁니다.

비교 항목	일반 생성형 AI 활용	ClaimGate ODA
AI 역할	답변·문서 생성 및 요약	주장과 근거 후보 제안
사실 확인	사용자에게 별도 확인 요구	공식 데이터의 Source Anchor를 검토 단 위에 연결
위험 표시	모델의 확률이나 설명에 의존	결정론적 규칙과 규칙별 trace 제공
최종 승인	자동 출력 또는 사용자 임의 사용	담당자 확인과 감사 이벤트 필수
재사용 산출물	완성 문서 중심	검증·정정된 주장과 근거의 Evidence Pack

4.2 Green Sampling으로 낮은 위험의 오류도 살핍니다

위험 항목만 보여 주는 시스템은 안전해 보이는 문장의 오류를 놓칠 수 있습니다. ClaimGate ODA는 높은 위험을 우선 검토하면서도 낮은 위험 항목 일부를 표본으로 확인합니다. 검토 시간을 집중시키면서 false negative를 방어하는 운영 방식입니다.

4.3 Evidence Pack으로 근거를 인계합니다

검토 결과는 일회성 체크리스트로 끝나지 않습니다. 검증·정정된 주장, 연결된 공공데이터 위치, 담당자 결정과 정정 값을 Evidence Pack에 묶습니다. 후속 보고서, 브리핑과 인수인계 자료는 이 근거 묶음을 바탕으로 만들 수 있어 같은 사실을 반복 확인하는 비용을 줄일 수 있습니다.

4.4 DomainPack으로 분야별 판단을 분리합니다

공통 검토 엔진에 ODA, 보건, 시민데이터 등 분야별 필드 매핑과 규칙을 DomainPack으로 결합합니다. 핵심 검토 원칙을 유지하면서 도메인마다 다른 용어, 데이터 구조와 판단 규칙을 독립적으로 개선할 수 있습니다.

5. 기대효과

5.1 담당자 업무의 변화

- 출처가 없거나 값·날짜·기관이 충돌하는 문장을 먼저 확인할 수 있습니다.
- 각 주장에 연결된 데이터 위치를 바로 열어 원문을 확인할 수 있습니다.
- 정정 이유와 최종 결정이 남아 후속 담당자가 같은 사실을 다시 찾는 일을 줄일 수 있습니다.
- AI의 제안과 사람의 판단을 분리해 책임 주체를 명확히 할 수 있습니다.

5.2 외교 공공데이터의 활용 가치 확대

외교 공공데이터가 검색·조회용 자료를 넘어 AI 문장의 품질을 관리하는 신뢰 기반으로 활용됩니다. 특히 외교부 국가별 안전정보는 국가 관련 설명의 시점과 위험 정보를 확인하는 핵심 Anchor로 사용되며, KOICA·KF·한·아프리카재단 데이터와 결합해 사업·기관·성과·용어를 다각도로 검토할 수 있습니다.

5.3 사회적 가치

ODA와 공공외교 문서의 오류는 협력국과 수혜자에 대한 잘못된 인식, 사업 의사결정의 왜곡과 공공 신뢰 저하로 이어질 수 있습니다. ClaimGate ODA는 AI를 배제하기보다 책임 있게 활용하도록 돕습니다.

가치 영역	기대 변화
공공 신뢰	설명 출처와 정정 이력을 확인할 수 있는 구조 제공
책임 있는 AI	AI의 후보 제안과 사람의 최종 판단을 명확히 분리
업무 지속성	담당자가 바뀌어도 검증된 주장과 근거를 인계
데이터 활용	공개데이터를 문장 검토와 품질관리의 기반으로 재사용
확장성	공공외교·국제협력 외 다른 공공데이터 분야로 적용 가능

5.4 검증 가능한 제품 운영

같은 입력과 규칙에는 같은 위험 신호와 Evidence Pack이 생성되도록 설계했습니다. 오프라인 시나리오 테스트로 핵심 상태 전이, Anchor 없는 검증 차단, AI 권한 경계, 위험 규칙, 정정과 Evidence Pack 인계를 반복 검증합니다. 발표 데모에서도 의도적으로 잘못된 국가·사업 설명이 검토 큐에서 발견되고 정정되는 전체 흐름을 재현할 계획입니다.

6. 제품 및 서비스의 사업(창업) 계획

6.1 단계별 제품화 계획

단계	목표	주요 결과물
1단계: 검토 엔진 완성	Claim, Source Anchor, 위험 규칙, 사람의 결정과 Evidence Pack 기반 제품 골격 확보	범용 ClaimGate v0, 재현 테스트, 도메인 교체 구조
2단계: ODA 시제품	외교부·산하기관 공개데이터의 필드와 규칙을 ODA DomainPack으로 구성	ODA 샘플 데이터, 잘못된 주장 fixture, 검토 화면과 발표 데모
3단계: 제한 파일럿	ODA·공공외교 실무자의 문서 검토 흐름과 산출물 적합성 확인	파일럿 체크리스트, 사용자 의견, 개선 백로그
4단계: 운영 연계	필요한 범위의 읽기 전용 데이터 어댑터와 AI 후보 추출 어댑터 연결	기관별 배포 구성, 감사·인계 체계, 운영 가이드

6.2 초기 시장과 고객

초기 고객은 ODA·공공외교 사업을 기획하고 사업 설명, 국가 정보, 성과 보고를 반복 검토하는 공공기관과 수행기관입니다. 첫 적용은 문서 작성 전체를 대체하기보다 다음과 같은 고위험 검토 업무에 집중합니다.

- 국별 협력 및 안전 관련 설명의 근거 확인
- 사업명·대상국·기간·기관·성과 표현 검토
- 외부 공개 전 보도자료와 브리핑의 사실 요소 점검
- 사업 종료 후 성과 주장과 근거의 인계

6.3 사업 모델

초기에는 제한된 파일럿을 통해 데이터 적합성, 검토 시간, 정정 유형과 Evidence Pack 활용도를 확인합니다. 이후 기관별 DomainPack 구성, 내부 배포와 운영 지원을 묶은 B2G/B2B형 제품으로 확장합니다.

제공 형태	내용
기관별 DomainPack 구축	기관 데이터 구조, 용어와 위험 규칙 구성
내부 검토 제품	위험 큐, Source Anchor, 정정과 Evidence Pack 기능 제공
운영·품질 지원	규칙 변경 관리, 데이터 갱신 점검, 감사·인계 가이드 제공
분야 확장	보건, 공공조달, 지역정책 등 근거 검토가 필요한 영역에 적용

6.4 발표 심사 전 개발 계획

제품·서비스 개발 부문의 요건에 맞춰 발표 심사 전까지 다음 시제품을 완성합니다.

1. 외교부_국가별 안전정보를 포함한 ODA DomainPack 샘플
2. 국가·사업·기관·기간이 의도적으로 잘못된 AI 설명 fixture
3. 위험 큐 → Source Anchor 확인 → 사람의 정정 → Evidence Pack 인계 데모
4. 같은 입력에 같은 결과가 나오는 재현 테스트와 데모 실행 안내

6.5 제품 비전

ClaimGate ODA는 AI가 생성한 문장을 무조건 믿거나 전면 배제하는 대신, 공식 공공데이터와 사람의 책임 있는 판단 사이에 검토 가능한 연결고리를 만듭니다. 장기적으로는 공공기관이 생성형 AI를 사용할 때 “무엇을 생성했는가”뿐 아니라 “어떤 근거를 확인했고 누가 책임졌는가”까지 관리하는 신뢰 인프라로 성장하는 것을 목표로 합니다.