

GenAI³⁶⁰
Platform

메가존클라우드 GenAI360 Platform

Winter 2024
AI & 데이터분석센터, 메가존클라우드

메가존클라우드 GenAI360 v2

엔터프라이즈를 위한 생성형 AI 구축/운영 서비스

기업의 고유 데이터를 기반으로 즉각적인 생성형 AI 활용이 가능하도록
대상 업무 영역 컨설팅부터 구축 및 운영까지, 기업을 위한 엔드 투 엔드 서비스 제공



컨설팅

GenAI360 디지털 스튜디오 워크샵

- 기업의 생성형 AI 활용 전략 수립
- 기업 데이터 기반 모델 학습 및 검증



생성형 AI 플랫폼

GenAI360 플랫폼

- 하나의 플랫폼에서 통합 관리
- 기업 맞춤형 생성형 AI 솔루션



적용 로드맵

GenAI360 적용 로드맵

- 4주 파일럿 프로젝트
- 단계별 적용 업무 영역 확대



전문 트레이닝

GenAI360 트레이닝

- 생성형 AI 도입·운영 전략 등
- IT 관리자 전문가 과정



운영 서비스

GenAI360 운영 서비스

- 기업의 생성형 AI 운영 전략 수립
- 전문 조직을 통한 생성형 AI 운영

GenAI360 Platform

QIQO! (Quality In, Quality Out)

기업 데이터 기반의 신뢰할 수 있는
생성형 AI 구축을 위한 **엔터프라이즈 생성형 AI 플랫폼**



하나의 플랫폼에서 통합 관리

멀티 모달 문서 업로드,
멀티 소스 RAG 연계 및 챗봇까지
하나의 플랫폼에서 사용 및 통합 관리

혁신은 빠르게, 성과는 확실하게

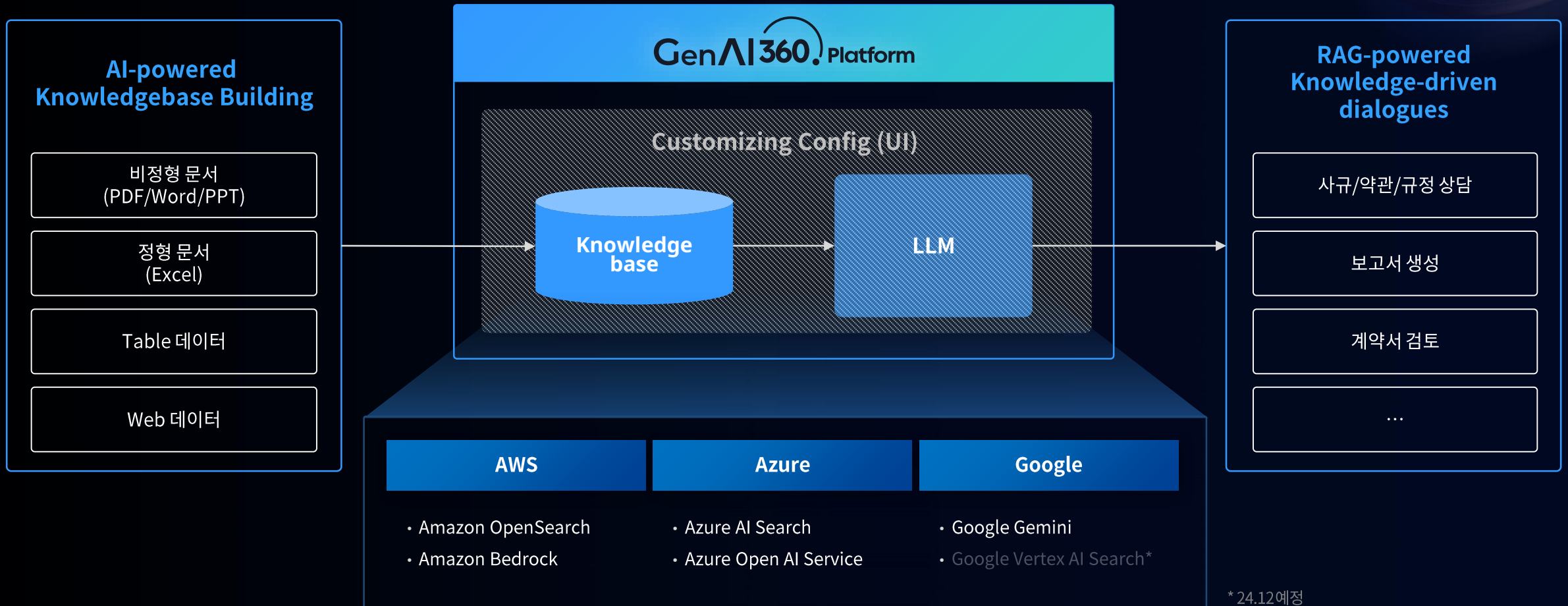
5일 만에 테스트 환경 구축,
30일 이내 답변 정확도 90%+ 달성

기업을 위한 최적화 생성형 AI

멀티 소스 RAG 최적화를 통한 분석
: 비정형, 정형 테이블, 웹 검색 데이터 연계 분석
최적의 LLM 선택, 비용 최적화

GenAI360 Platform

다양한 비즈니스 규모에 적합한 RAG 워크플로 간소화, 복잡한 비정형 데이터에서 정확한 정보 추출, 근거 있는 인용을 바탕으로 신뢰성 있는 답변 제공 등 **하나의 플랫폼**에서 서비스 사용 및 통합 관리 가능



* 24.12예정

GenAI360 Platform > Main Function

다양한 데이터 기반 답변, RAG 관리, LLM Ops 관리 및 플랫폼 거버넌스 관리자 기능 제공

The screenshot shows the GenAI360 Platform interface. At the top, there are navigation tabs for GenAI360 CHAT, RAG MANAGER, LLM Ops, and ADMIN. Below the navigation is a header for GenAI360 Platform. The main content area features a large banner with the GenAI360 Platform logo and a description: "GenAI360 Platform은 하이브리드 검색 기술을 통해 원문과 요약문을 포함한 다양한 문서에서 높은 정확도로 정보를 검색 멀티 모달 문서 적재 및 대용량 파일 지원을 통해 복잡한 데이터도 효과적으로 처리합니다." Below the banner are three key features: "# 비용 효율적인 구현", "# 높은 정확성 및 일관된 답변 생성", and "# 향상된 사용자 경험". Below the banner are four main function cards, each with a numbered icon (1-4) in the top left corner:

- 1 GenAI360 CHAT**: 비정형문서, 정형데이터, Web 검색 정보를 기반으로 답변 제공
- 2 RAG MANAGER**: RAG의 모든 설정 관리 & 제어
- 3 LLM Ops**: LLM Ops 배포 & 변경관리 (TBD)
- 4 Admin**: GenAI360 Platform System Manager

- 1 다양한 데이터를 기반으로 질의에 답변
 - Document Base RAG
 - PDF 문서를 기반으로 답변
 - Web Base RAG
 - Web 검색 기반으로 답변
 - Table Base RAG
 - DB Table을 기반으로 답변

- 2 RAG 관리자 기능
 - Knowledge Manager (인덱스 설정)
 - Finder Manager (검색 설정)
 - AI Master (답변 설정)
 - 답변 품질 테스트를 통한 RAG 설정 최적화 및 관리 기능

- 3 LLM 파인튜닝 및 서빙 관리 기능

- 4 메뉴 및 사용자 관리 기능
 - 시스템 환경 설정 관리 기능

GenAI360 CHAT > 비정형데이터

기업 보유 문서 기반으로 답변해 신뢰성이 높으며, 사용자가 답변의 출처를 직접 확인할 수 있도록 참고 문서 및 위치 정보 제공

The screenshot shows the GenAI360 CHAT interface. On the left, there is a 'Knowledge Base' sidebar with a table of documents:

No	저장소명
28	자동차보험 일반
29	메가존클라우드
30	메가존클라우드

Below the table is a 'Chat History' section with a list of previous chat topics: 보험금, 보험금 청구, 보험금 청구, 보험.

The main chat area shows a question: "자동차 보험금 청구를 위해 제출해야 하는 서류" (Documents to be submitted for car insurance claim) dated 2024-10-07 19:53:24. The AI response (AI 답변) states: "보험금 청구 절차에 따르면, 보험금 청구를 위해서는 보험금 청구 서류를 작성해야 합니다. 구체적으로 어떤 서류를 제출해야 하는지는 명시되어 있지 않지만, 일반적으로 보험금 청구서, 사고 증명 서류, 진료비 영수증 등이 필요할 것으로 보입니다. 보험회사에 따라 요구하는 서류가 다를 수 있으므로, 실제 보험금 청구 시 보험회사에 문의하여 필요한 서류를 확인해야 할 것 같습니다."

Below the answer is a '참조자료' (Reference Material) section with a flowchart titled '참조 문서' (Reference Document). The flowchart shows the process: 보험금 청구문의 (서류안내) → 보험금 청구 (서류접수) → 보험금 지급심사 (필요시 손해사정 또는 조사) → 보험금 지급 (심사결과 안내). A note below the flowchart states: "청구 접수일부부터 지급일까지 3영업일 이내 (조사 등이 필요한 경우 최대 30영업일)".

At the bottom, there is a '질문 창' (Question Input) field with a placeholder text: "자동차보험 일반 챗봇에 궁금한 점을 물어보세요".

1. 답변에 활용할 다양한 Knowledge Base를 지정할 수 있음
2. 사용자 질의에 적합한 문서를 검색해 최적의 답변 제공
3. 답변에 활용된 참조 문서와 페이지 정보 제공 - 답변 신뢰성 향상
 • 답변에 사용된 문서 Viewer 제공 (표/이미지 포함)

GenAI360 CHAT > Web 데이터

방대한 양의 Web 검색 데이터를 기반으로 질문에 대한 요약 답변 가능, 참조 문서 선택 시 해당 원문 검색 결과 확인 가능

The screenshot displays the GenAI360 CHAT interface. On the left, there is a sidebar with a table of saved questions and a chat history section. The main chat area shows a question about GenAI360 and a detailed response. Below the response, a '출처' (Source) section lists six search results with their respective URLs. The interface includes navigation tabs like 'RAG MANAGER', 'LLM Ops', and 'ADMIN' at the top.

No	저장소명
23	메가존클라우드
24	POCTest
25	메가존소프트
26	HK-TEST
27	회계

대화내역

질문을 검색하세요. x 편집

오늘

Genai360이 뭔가요?
사용자별 사용현황을 알려줘

지난 대화

GenAI360 Platform / GenAI360 CHAT / RAG MANAGER / LLM Ops / ADMIN

GenAI360 CHAT 관리자

1 Web

2 Web 기반 답변

Web - [MG_인덱스(SG)] 챗봇의 답변

GenAI360은 기업의 생성형 AI 도입을 지원하는 엔드투엔드 서비스입니다. 주요 기능은 다음과 같습니다:

- 생성형 AI 활용 전략 수립 및 파일럿 과제 수행 등 컨설팅 제공
- 기업 환경에 맞는 최적의 AI 플랫폼 선정, 데이터 학습 및 검증 지원
- 기업 내 활용 대상 서비스 개발 및 가이드 제공
- 생성형 AI 운영 전략 수립 및 서비스 운영 지원

20.4 cm

메가존클라우드는 GenAI360을 통해 고객분들의 10년간 축적된 영업일지에서 유용한 인사이트를 추출하는 등 기업의 생성형 AI 도입을 지원하고 있습니다.

3 Web 검색 결과

출처

- 메가존클라우드, 한솔제지에 'GenAI360' 적용 AI 영업일지 ...
www.etnews.com
- GenAI360
genai360.eclerx.com
- 메가존클라우드, 기업 맞춤형 생성 AI 설계·구축·운영 서비스 ...
www.newswire.co.kr
- 기업 맞춤형 생성AI 설계·구축·운영 서비스 'GenAI360'
www.gttkorea.com
- 메가존클라우드, GenAI360 적용한 한솔제지 AI 영업일지 ...
www.itworld.co.kr
- 메가존클라우드, 생성형 AI 구축 위한 GenAI360 오픈링 발표
www.hellot.net

+ 새로운 대화

? POCTest 챗봇에 궁금한 점을 물어보세요

MegazoneCloud Corp © 2024

- 1 Web 기반질의 챗봇 설정
- 2 사용자 질의를 Web 검색 결과를 기반으로 최적의 답변 제공
- 3 답변에 활용된 Web Page 표시 - 답변 신뢰성 향상
참조 문서 선택 시 해당 페이지로 이동

GenAI360 CHAT > 정형 데이터

기업 내에서 사용하는 ERP, DW 등 테이블 기반의 정형 데이터를 활용해 사용자 질의를 SQL로 변환 후 조회 및 답변 제공

The screenshot shows the GenAI360 CHAT interface. On the left, there is a table with columns 'No' and '저장소명'. The table contains the following data:

No	저장소명
23	메가존클라우드
24	POCTest
25	메가존소프트
26	HK-TEST
27	회계

Below the table, there is a chat interface. The chat history shows a user asking for user usage statistics. The AI response provides the following information:

- 1. Honggildong@mz.co.kr
 - 채팅 횟수: 76회
 - 총 입력 토큰: 311,985
 - 총 출력 토큰: 15,643
 - 평균 평가 점수: 0
- 2. Leesunshin@mz.co.kr
 - 채팅 횟수: 43회
 - 총 입력 토큰: 166,541
 - 총 출력 토큰: 12,287
 - 평균 평가 점수: 0
- 3. Leemongyong@mz.co.kr
 - 채팅 횟수: 31회
 - 총 입력 토큰: 66,883
 - 총 출력 토큰: 5,094

The AI response also includes a SQL query to generate the data:

```
SELECT USER_ID, COUNT(*) AS chat_count, MAX(REG_DTTM) AS last_chat_time FROM TB_USER_CHAT_HIS WHERE DEL_YN = 'N' GROUP BY USER_ID ORDER BY chat_count DESC
```

The SQL query result is shown as a JSON array of objects, each representing a user's chat statistics.

1. Table 기반 질의 챗봇 설정
2. Table 검색 결과 기반으로 사용자 질의에 대한 최적의 답변 제공
3. 답변을 위해 생성된 SQL 문 표시
SQL 결과 데이터 제공

RAG MANAGER > Knowledge Manager > File Manager

전체 Knowledge Base 목록과 Knowledge Base별 등록된 파일명 크기 및 등록 상태 정보 확인 가능, 멀티 모달 문서를 AI-Ready 데이터로 즉시 변환해 필요에 따라 등록 및 삭제 가능

The screenshot shows the GenAI360 Platform interface. The top navigation bar includes 'GenAI360 CHAT', 'RAG MANAGER', 'LLM Ops', and 'ADMIN'. The main content area is titled 'Knowledge Manager' and contains a 'Knowledge List' table on the left and a 'File Manager' view on the right. The 'File Manager' view shows a table of files registered to the selected Knowledge Base '손보시험'.

No	Index Name	Index ID
10	GCP Test 001	gcp-test-001
9	손보시험	sonbo-exam-test
8	메가존테스트-001	MZC-test-001
7	POCTest	test-001
6	메가존_sample	MZC_sample
5	HK-TEST	sonbo_sum_1
4	회계	complex-06-account-012
3	자동차보험 일반	complex-05-car4001
2	총무	complex test 1
1	인사	complex test2

File Name	File Size(Byte)	Update Date	Status	Download	Delete
account_002.pdf	320,526	2024-08-29 16:06:39	SUCCESS	Download icon	Delete icon
2024-메가존보험	2,245,903	2024-08-09 10:16:00	SUCCESS	Download icon	Delete icon

1. 답변에 활용할 다양한 Knowledge Base 목록

2. Knowledge Base 설정을 위한 기능 탭

3. 여러 개의 파일을 등록하고 삭제 가능
등록된 파일 다운로드 & 뷰어 제공

RAG MANAGER > Knowledge Manager > Knowledge Builder

비정형 문서의 텍스트/표/이미지를 AI에서 즉시 활용할 수 있는 형태로 변환하는 전처리 과정을 자동으로 수행하고, 문서 유형별로 최적화된 옵션을 지정해 신뢰성 있는 검색 결과 생성

The screenshot shows the GenAI360 Knowledge Builder interface. On the left is a 'Knowledge List' table with columns 'No', 'Index Name', and 'Index ID'. The table contains 10 rows of test data. The right side is the 'Knowledge Builder' configuration panel for the selected index 'sonbo-exam-test'. It has three main sections: 'Embedding', 'Partition', and 'Chunking'. Three callout boxes with numbers 1, 2, and 3 point to specific configuration options:

- 1. Embedding Model: AWS-titan-embed-text-v2 (적재 임베딩 모델 선택)
- 2. Partition Strategy: hi_res (문서 레이아웃 인식 지정)
- 3. Chunking Strategy: by_title, Chunking Mode: elements (문서 분할 옵션 지정)

1

- 문서 임베딩 시 적용될 모델 지정
- 모든 CSP의 임베딩 모델 선택 가능

2

- 비정형 문서의 레이아웃을 인식하는 알고리즘 및 옵션 지정
- 이미지 추출 및 표 인식 방법 지정

3

- 문서 내 Text 분할(청킹) 방법 및 크기 지정
- 청킹 방법: 목차별 / 페이지별 / 유사성별 등 문서 특성에 맞게 지정

RAG MANAGER > Knowledge Manager > Knowledge Finder

입력된 질문과 가장 관련성이 높은 문서를 선택하는 키워드/시맨틱 검색, RAG-Fusion, HyDE 등 검색 정확도 향상을 위한 다양한 알고리즘 및 설정값을 제공해 신뢰성 있는 답변 관리

The screenshot displays the 'Knowledge Manager' interface. On the left, a 'Knowledge List' table contains the following data:

No	Index Name	Index ID
10	GCP Test 001	gcp-test-001
9	손보시험	sonbo-exam-test
8	메가존테스트-001	MZC-test-001
7	POCTest	test-001
6	메가존_sample	MZC_sample
5	HK-TEST	sonbo_sum_1
4	회계	complex-06-account-012
3	자동차보험 일반	complex-05-car4001
2	총무	complex test 1
1	인사	complex test2

On the right, the 'Knowledge Finder' configuration panel includes:

- Rank Fusion**: Fusion Algorithm set to RRF.
- RAG-Fusion**: Rag Fusion toggle is off, Query Augmentation Size is 2.
- HyDE**: Hyde toggle is off.

At the bottom left, the 'Hybrid Search Debugger' shows settings for Filter, Ensemble Weight, Minimum Similarity Match, Return Doc. Count (K), Parent Document, Complex Doc., Async Mode, and Verbose.

Four callout boxes highlight key features: 1. 문서 리랭킹 알고리즘 (Document Re-ranking Algorithm), 2. 대안 질문 기반 답변 (Alternative Question-based Answer), 3. 검색 성능 향상 (Search Performance Improvement), and 4. 키워드/시맨틱 검색 비율 조정 (Keyword/Semantic Search Ratio Adjustment).

1. 여러가지 방법으로 검색된 문서의 순위를 부여하는 방법 지정
기본값: RRF(Reciprocal Rank Fusion)

2. 여러 개의 가상 질문을 생성해 검색하는 방법

3. HyDE (Hypothetical Document Expansion): 사용자의 질문에 대한 가상의 문서를 생성해 검색 성능을 향상시키는 검색 기법

4. 키워드: 시맨틱 비율 지정 등 기본 옵션 설정

RAG MANAGER > Knowledge Manager > AI Master

업무별로 최적화된 LLM 모델 및 Fine-Tune 된 SLM 지정 가능, Top-k, Top-p, Temperature 등의 LLM 옵션을 조정해 답변 스타일 및 형태 최적화

GenAI360 Platform / GenAI360 CHAT / RAG MANAGER / LLM Ops / ADMIN

Knowledge Manager

Knowledge List

No	Index Name	Index ID
10	GCP Test 001	gcp-test-001
9	손보시험	sonbo-exam-test
8	메가존테스트-001	MZC-test-001
7	POCTest	test-001
6	메가존_sample	MZC_sample
5	HK-TEST	sonbo_sum_1
4	회계	complex-06-account-012
3	자동차보험 일반	complex-05-car4001
2	총무	complex test 1
1	인사	complex test2

File Manager | Knowledge Builder | Knowledge Finder | AI Master

1 손보시험 Save

LLM Model ID: anthropic.claude-3-haiku
Max Tokens: 4092
Stop Sequences: Human
Temperature: 0
Top K: 250
Top P: 0.99

LLM 옵션 설정

2 anthropic.claude-3-sonnet
anthropic.claude-v2
anthropic.claude-3-5-sonnet
gemini-pro
gemini-1.5-pro
gemini-1.5-flash
gpt-4o
meta.llama3-8b

AWS/Azure/GCP LLM 활용 가능

1

- LLM 모델 및 LLM 모델 설정 값
- 답변의 스타일 및 형태 달라짐

2

- LLM 모델 지정
- 3개 CSP(Amazon Bedrock, Azure AI Studio, Google Gemini)에서 서비스하는 모든 모델 지정 가능
- Fine-Tuning한 모델도 등록하여 지정 가능

RAG MANAGER > RAG Lab > RAG Playground

다양한 Knowledge Manager 옵션을 적용한 테스트 진행, RAG Playground를 통해 사용자는 프로그래밍 지식 없이도 간편하게 설정 변경 및 최상의 결과를 도출할 수 있는 환경 제공

The screenshot displays the GenAI360 RAG Playground interface. The main chat area shows a user query in Korean about insurance claim procedures. A response is provided, and a '답변 확인' (Check Answer) button is visible. Below the chat, a '토큰/속도 등 Metric 확인' (Check Metrics) button is present, with a callout box showing token usage: 'input_tokens : 3,642, output_tokens : 288, total_tokens : 3,930, taken : 4.7994852066'. On the right, the 'Knowledge Mgr 설정' (Knowledge Manager Settings) panel is open, showing various configuration options for the 'POCTest (test-001)' knowledge base, such as embedding model, search mode, and search ratio.

1. 지정된 옵션으로 생성된 답변 관련 지표 제공
2. Knowledge Manager에서 설정할 수 있는 옵션을 조정해 답변 품질에 대한 테스트 진행

RAG MANAGER > RAG Lab > 평가 데이터셋 관리

평가 실행을 위한 예상 질문과 답변 데이터셋을 여러가지 조건으로 자동 생성

1 DataSet 생성 조건

데이터셋명: testtest DATASET 사이즈: 0

Knowledgebase ID: 메가존테스트 DATASET 상태: SAVE

대상파일: ×

질문 비율: simple 0.21 multi_context 0.27 reasoning 0.24 conditional 0.25

데이터셋생성시작일시: 데이터셋생성종료일시: 등록일시: 2024-10-04 16:34:26 등록사용자ID: admin

Dataset 생성 Config: [{"rag_config":{"query_augmentation_size":2,"async_mode":true,"parent_document":true,"reranker_endpoint_name":"","complex_doc":true,"index_name":"mg-kfcc-022","hyde_query":"web_search","embed_model_id":"amazon.titan-embed-text-v2:0","reranker":false,"hyde":false,"minimum_should_match":0,"latest_yn":"Y","rag_fusion":false,"k":3,"config_version":"1","verbose":true,"filter":"","fusion_algorithm":"RRF","ensemble_weights":[".51|.49"],"hybrid_search_debugger":"None"},"chat_config":{"query_augmentation_size":2,"async_mode":true,"parent_document":true,"reranker_endpoint_name":"","complex_doc":true,"index_name":"mg-kfcc-022","hyde_query":"web_search","embed_model_id":"amazon.titan-embed-text-v2:0","reranker":false,"hyde":false,"minimum_should_match":0,"latest_yn":"Y","rag_fusion":false,"k":3,"config_version":"1","verbose":true,"filter":"","fusion_algorithm":"RRF","ensemble_weights":[".51|.49"],"hybrid_search_debugger":"None"}}]

2 질문/답변 DataSet

No	질문	답변	질문타입	등록일시	등록사용자 ID	내용	Metadal
----	----	----	------	------	----------	----	---------

1

- 다양한 조건으로 등록된 문서를 기반으로 품질 평가 질문 및 모범 답변 생성
- 파일 지정, 페이지 지정, 질문 유형, 데이터 유형 지정 가능
- 사용자가 작성한 데이터셋 업로드 가능

2

- 자동으로 생성된 질문 및 답변 확인 후 확정 또는 수정

RAG MANAGER > RAG Lab > 일괄 평가 관리

평가 데이터셋을 이용해 검색(Retrieval) 관련 지표와 생성(Generation) 관련 지표를 자동으로 계산, RAG 시스템의 성능을 빠르고 체계적으로 분석 가능

The screenshot shows the RAG Manager interface with a modal window titled '평가 결과 상세(자동 평가)'. The modal contains summary statistics and a table of evaluation results.

평가항목	지표명	결과
answer_relevancy	context_precision	context_precision
평균 90.4%	평균 90.4%	평균 90.4%
표준편차 10.1%	표준편차 10.1%	표준편차 10.1%
Answer Correctness	faithfulness	항목수: 60개 실행일시: 2025.09.25 34:31 소요 시간: 23m 50s 항목별 평균 소요시간: 8초 항목별 최대 실행 시간: 15초 항목별 최소 실행시간: 6초 실행자: 홍길동
평균 90.4%	평균 90.4%	
표준편차 10.1%	표준편차 10.1%	

평가문항 찾기 [Download](#)

No	input	예상 답변	Output	AR	FN	CP	CR
3	배상책임보험에서 보상하지 않는 ...	배상책임보험에서 보상하지 않는 ...	배상책임보험...	0.66419	1	1	1
2	보험계약에서 선의의 원칙이 중요...	보험계약에서 선의의 원칙이 중요...	보험계약에서 ...	0	0.5	0.6	0.6
1	하나의 상해로 인해 동일한 의료기...	하나의 상해로 인해 동일한 의료기...	하나의 상해로 ...	0	0.625	1	1

1

- RAGAS 지표의 요약값 및 평가실행 시간 제공
- 검색 관련 지표
 - Context Precision, Context Recall
- 생성 관련 지표
 - Answer Relevancy, Faithfulness

2

- 문항별 예상 답변과 실제 답변 및 답변의 평가 결과 제공

ADMIN > 시스템 관리 > 저장소 권한 관리

데이터 접근을 효율적으로 관리하고 보안을 강화할 수 있도록 사용자 그룹별로 Knowledge Base 접근 권한을 설정하고 관리할 수 있는 기능 제공

1 Knowledge Base 접근 역할

No.	저장소권한 ID	저장소권한명	사용여부	삭제
1	ADMIN-GRC	Admin 권한	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	TEST-006	테스트그룹6	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	HK-001	HK Group	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	TEST-005	테스트그룹5	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	TEST-004	테스트그룹4	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	TEST-003	테스트그룹3	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	TEST-002	테스트그룹2	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	TEST-001	테스트그룹	<input checked="" type="checkbox"/>	

2 역할별 접근 가능 지식저장소

- 메가존테스트-001
- 메가존테스트-002
- 메가존테스트-003
- 메가존테스트-004
- 메가존테스트-005
- 메가존테스트-006
- 메가존테스트-007
- 메가존테스트-008
- 메가존테스트-009
- 메가존테스트-010
- 메가존테스트-011
- 메가존테스트-012
- 메가존테스트-013
- 메가존테스트-014
- 메가존테스트-015
- 메가존테스트-016
- 메가존테스트-017
- 메가존테스트-018

3 역할별 사용자 지정

부서/사원명을 입력하세요

- 메가존클라우드주식회사
- ...

- 저장소를 사용하는 권한(역할) 목록
 - 역할별 관리로 접근 관리를 효율적으로 관리 가능
- 역할별로 접근 가능 저장소 지정 및 해지
- 역할별 사용자 지정 및 지정 해지

ADMIN > 시스템 관리 > 사용자 관리

사용자 관리 기능을 이용해 GenAI360 사용자를 효과적으로 관리 및 제어



1 사용자 목록

No	사용자ID	사용자명	관계사	부서	직책	관리자구분	메뉴권한	사용여부
1	hyuser_001	HY User	회사없음			GENERAL	POC 권한	사용
2	it_test1998@megazone.com	IT지원팀_임시...	메가존클라우드 주...	총무그룹 > IT지원팀				사용
3								사용
4								사용
5								사용
6								사용
7								사용
8								사용
9								사용
10								사용
11								사용

2 사용자 정보 변경

사용자 ID: hyunhopart@mz.co.kr
사용자명: 박현호
비밀번호: Password **비밀번호변경**
관리자구분: GENERAL
메뉴권한: 관리자 개발자테스트 마스터 POC 권한 테스트
 재무회계 사용자
등록일시: 2024-05-24 02:27:41
등록사용자: system
최종수정일시: 2024-08-26 13:01:08
최종수정자: 권재명

Save Delete Close

- 1**
- 사용자 목록
 - 사용자ID/ 사용자명 / 소속 부서/ 역할
 - 인사 시스템과 연계한 사용자 관리 기능

- 2**
- 사용자 상세 정보 및 비밀번호 변경 기능

ADMIN > 시스템 관리 > 메뉴 관리

GenAI360의 다양한 메뉴를 효과적으로 관리할 수 있는 기능으로, 계층 구조 메뉴를 통해 사용자 경험 향상 및 효율적인 시스템 관리 가능

GenAI360 Platform / GenAI360 CHAT / RAG MANAGER / LLM Ops / ADMIN ADMIN 관리자

계층 구조 메뉴 설정

1 메뉴 선택

메뉴 이름을 검색하세요.

- 시스템 프롬프트
 - 시스템 프롬프트
- 저장소 관리
 - 설정
- 대시보드
 - 대시보드
- 사용자
 - 회계메인
- RAG Manager
 - RAG Manager
 - Knowledge Manager
 - 인덱스 문서 관리
 - PDF 관리
 - RAG Lab
 - RAG Playground
 - Template 로드
 - RAG Studio

메뉴 상세 정보

2 메뉴 설정

Save Delete

상위 메뉴	저장소관리	정렬순서	1
메뉴 순번	2373	메뉴 명	설정
메뉴 유형	메뉴	메뉴 구분	URL링크
메뉴 URL	/admin/repo/setting		
메뉴 설명	메뉴 설명을 입력하세요.	메뉴 종류	admin
		생성일	2024-09-05
		수정일	2024-09-13
사용여부	<input checked="" type="checkbox"/> 사용		

1

- 전체 메뉴 구조
- 효율적인 메뉴 관리를 위한 계층형 메뉴 구조
- 메뉴의 추가 및 삭제가 편리함

2

- 메뉴 상세 정보
- 상위 메뉴와 메뉴 명 및 URL 지정



Talk to DATA CREW!

상세한 내용 또는 궁금하신 점이 있으세요?
데이터 크루에게 문의 주십시오!

AskData@megazone.com

<https://AIDATA.megazone.com>

Thank you

AIDATA.megazone.com
AskData@megazone.com