

2024 Company Introduction

# All about **spreading AI Loudly**

생성형 **AI** 어플리케이션 개발 전문기업 라우드아이아이

생성형 AI 어플리케이션 개발 전문기업 라우드 에이아이

# CONTENTS

CHAPTER

## 1 Company Overview

---

CHAPTER

## 2 Loud AI Solutions

---

CHAPTER

## 3 Market and Clients

---

CHAPTER

## 4 Technology

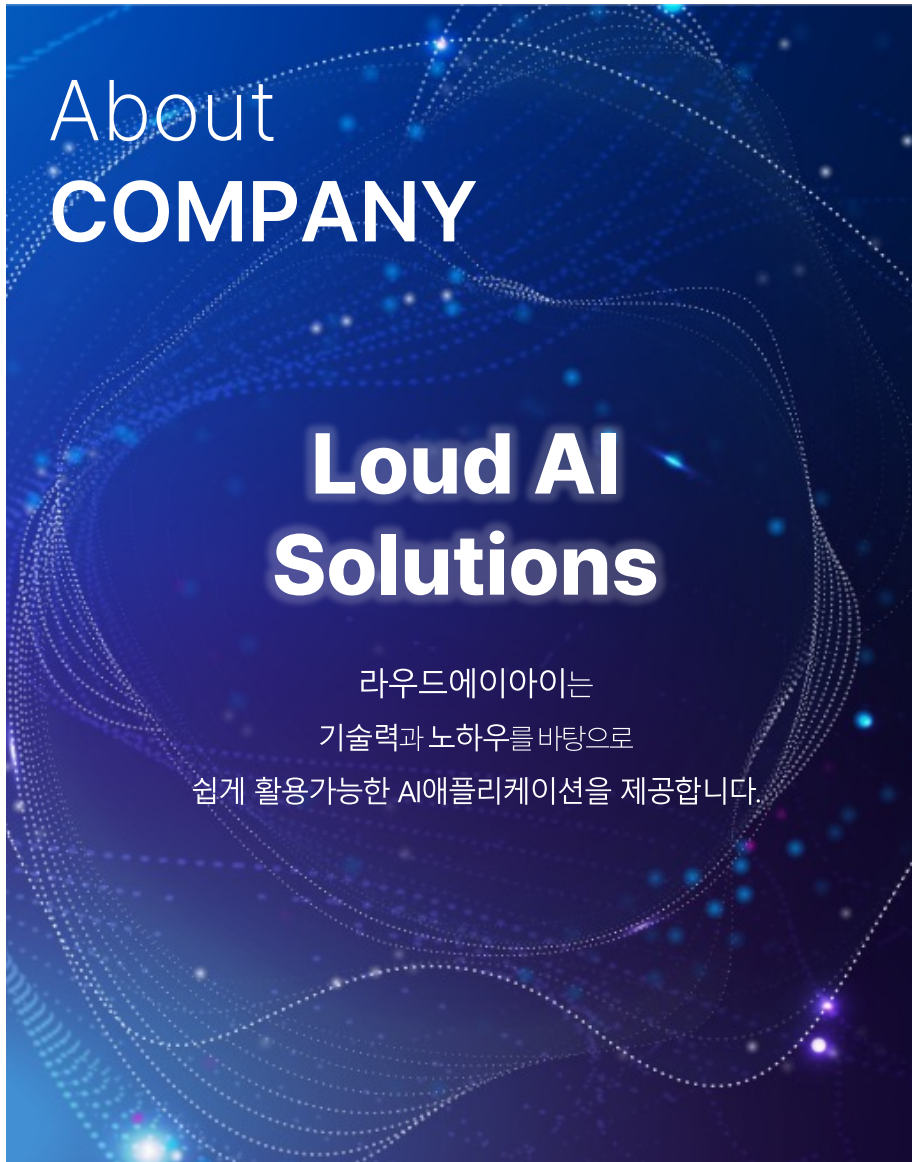
---

CHAPTER

## 5 Vision

CHAPTER.1

# Company Overview



누구나 AI를 쉽게 사용할 수 있는 세상을 만들기 위한 Loud AI의 변화와 도전은 계속됩니다.  
세상에 AI를 퍼뜨려 당신의 생각을 AI로 실현시켜드립니다.  
다양한 문제를 해결할 수 있도록 ML, DL, LLM을 활용한 **AI 애플리케이션**을 제공합니다.

기업명	주식회사라우드에이아이
대표자	고우주
설립일	2019년 5월 1일
본사	서울시 강남구 테헤란로 142 아크플레이스 5층 117호
홈페이지	www.loudai.net
제품	kubChain, LoudGen, Loud AI Appliance

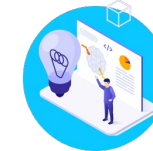
사업분야



On-premise  
생성형AI



에너지/환경



컨설팅

# 2024 in Highlight

Loud AI가 이룩한 기술과 비즈니스 성과

**273%**

3 YEAR CAGR

**50+**

PROJECT  
CREATED

**3 기술특허**

INTELLECTUAL  
PROPERTIES

**1000+**

SUBSCRIPTION  
TOTAL

CHAPTER.2

# Loud AI Solutions

# Loud AI Solutions

생성형 **AI 어플리케이션 개발** 서비스 전문기업 으로 다양한 연구 개발을 진행하고 있습니다.

## LoudChain

Drag & Drop으로 손쉽게 **LangChain**을  
경험하는 플랫폼

## LoudGEN, DOC

고객사 요구사항에 따른 LLM기반  
**생성형AI 어플리케이션**

# Loud AI Appliance

On-demand **생성 AI 솔루션**

## LoudSQL

Loud AI에서 연구한 **SQL특화 경량 언어모델**

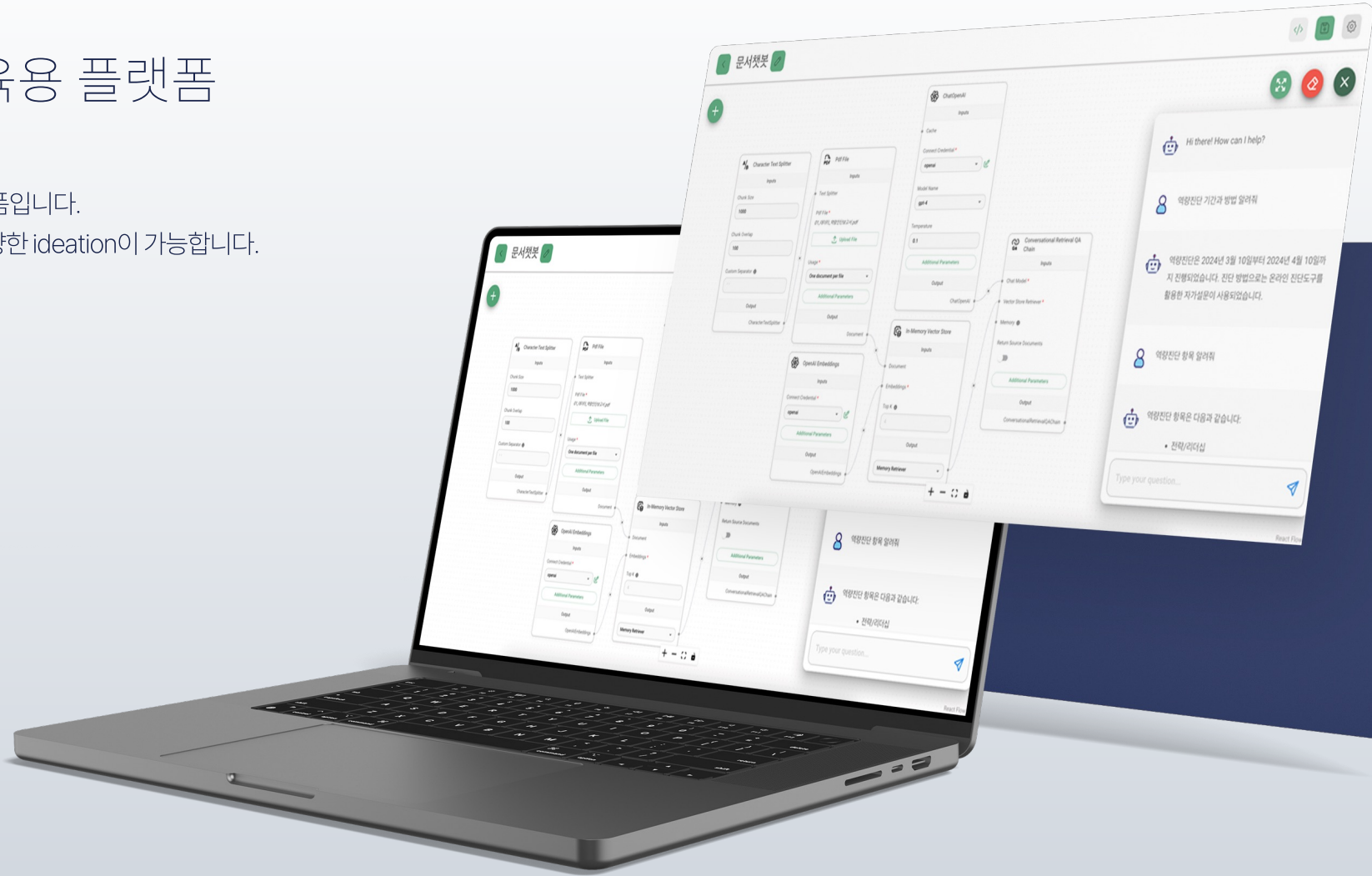
## Loud AI Appliance

사용 환경에 맞는 데이터, 파인튜닝, **모델평가 및  
모델배포 관리**

# LoudChain

## 챗봇 기획 및 LangChain 교육용 플랫폼

IT분야 기획자와 컨설턴트를 포함한 비전문가들이  
코딩 없이도 AI와 LLM기능을 활용할 수 있게 하는 노코드 플랫폼입니다.  
Drag & Drop으로 손쉽게 사용할 노드들을 연결하고 저장해 다양한 ideation이 가능합니다.





# LoudGen

## 전문 보고서 생성을 위한 RAG 챗봇

- 도메인 전문 분야 프롬프트에 의한 다양한 보고서 생성
- OCR을 이용한 Document RAG
- 로컬모델 사용으로 폐쇄망에서 LoudGen 구축
- LoudSQL 연결하여 사내 DB 데이터 활용



채팅홈

채팅목록 최신순

의료관련 개정법... 7월10일

최신 의료법 관련 개정 사항 알려줘



사이트 6개 검색함

최근 대한민국의 의료법 개정 사항은 다음과 같습니다:

- 디지털 의료 제품법 제정:** 2024년 1월 23일에 공포된 이 법은 디지털 융합 의약품과 디지털 의료 및 건강 지원 기기의 안전성과 효과성을 확보하기 위한 내용을 담고 있습니다. 이 법에 따르면, 디지털 융합 의약품을 제조하거나 수입하려는 사람은 식품의약품안전처(MFDS)의 허가를 받아야 하며, 관련 제품의 성능 인증도 받을 수 있습니다. 또한, 식품의약품안전처는 이러한 제품의 안전, 품질, 성능을 확인하기 위한 관리 계획을 수립하고, 심각한 공중보건 위해를 초래할 수 있는 경우 해당 제품의 회수, 교환, 처분 등을 명령할 수 있습니다 ([The Library of Congress](#)).
- 국민건강보험법 개정:** 외국인 피부양자에 대한 거주 요건이 추가되었습니다. 이 개정안은 단기 체류 외국인이 건강보험 혜택을 남용하는 것을 방지하기 위한 목적으로, 외국인이 피부양자로 등록되기 위해 일정 기간 동안 대한민국에 거주해야 하는 요건을 강화했습니다 ([The Library of Congress](#)).

메시지를 입력해주세요

의료법(법률)(제19818호)(20240801).pdf 8 / 46 - 80% + [Icons]

제18조(의약품의 작성과 교부) ①의사나 치과의사는 환자에게 의약품을 투여할 필요가 있다고 인정하면 「약사법」에 따라 자신이 직접 의약품을 조제할 수 있는 경우가 아니면 보건복지부령으로 정하는 바에 따라 처방전을 작성하여 환자에게 내주거나 발송(전자처방전만 해당한다)하여야 한다.

<개정 2008. 2. 29, 2016. 1. 18.>

②제1항에 따른 처방전의 서식, 기재사항, 보존, 그 밖에 필요한 사항은 보건복지부령으로 정한다.

<개정 2008. 2. 29, 2016. 1. 18.>

③누구든지 정당한 사유 없이 전자처방전에 저장된 개인정보를 탈취하거나 누출·변조 또는 훼손하려는 자는 벌금 1천만원 이하의 벌금에 처한다.

④제1항에 따라 처방전을 발행한 의사 또는 치과의사(이하 "발행한 의사"라 함)는 발행한 처방전에 따라 의약품을 조제하는 약사 또는 한약사가 「약사법」 제26조제2항에 따라 문외의 환자 이외에 송달하여 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사유로 약사 또는 한약사의 문외에 송달할 수 없는 경우 사유가 종료된 때 즉시 이에 송달하여야 한다. <개정 2007. 7. 27.>

1. 「응급의료에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 응급환자를 진료 중인 경우
2. 환자를 수술 또는 처치 중인 경우
3. 그 밖에 약사의 문외에 송달할 수 없는 정당한 사유가 있는 경우

⑤의사, 치과의사 또는 한약사가 「약사법」에 따라 처방한 의약품의 안전성을 확보하여 환자에게 그 의약품을 내어주는 경우에는 그 약제의 용기 또는 포장에 환자의 이름, 용법 및 용량, 그 밖의 보건복지부령으로 정하는 사항을 적어야 한다. 다만, 급박한 응급의료상황 등 환자의 진료 상황이거나 의약품의 성질상 그 약제의 용기 또는 포장에 적는 것이 어려운 경우로서 보건복지부령으로 정하는 경우에는 그러하지 아니하다. <신설 2016. 5. 29.>

제18조(의약품정보의 확인) ①의사 및 치과의사는 제18조에 따른 처방전을 작성하거나 「약사법」 제23조제4항에 따라 의약품을 자신이 직접 조제하는 경우에는 다음 각 호의 정보(이하 "의약품정보"라 함)를 미리 확인하여야 한다.

1. 환자에게 처방 또는 투여되고 있는 의약품과 동일한 성분의 의약품인지 여부
2. 식품의약품안전처장이 행정규칙, 특정연명대 급기 또는 임부규칙 등으로 고시한 성분이 포함되는지 여부
3. 그 밖에 보건복지부령으로 정하는 정보

②제1항에도 불구하고 의사 및 치과의사는 급박한 응급의료상황 등 의약품정보를 확인할 수 없는 정당한 사유가 있을 때에는 이를 확인하지 아니할 수 있다.

③제1항에 따른 의약품정보의 확인방법·절차, 제2항에 따른 의약품정보를 확인할 수 있는 정당한 사유 등은 보건복지부령으로 정한다.

법제처 8 국가법령정보센터

의료법

[본조신설 2015. 12. 29]

제19조(정보 누설 금지) ①의료인이나 의료기관 종사자는 이 법이나 다른 법령에 특정한 규정된 경우 외에는 의료·조산 또는 간호업무나 제17조에 따른 진단서·검안서·응급서 작성·교부 업무, 제15조에 따른 처방전 작성·교부 업무, 제12조에 따른 진료기록 작성·사본 교부 업무, 제22조제2항에 따른 진료기록부를 보존 업무 및 제23조에 따른 전자처방전 작성·보존·관리 업무를 하면서 알게 된 다른 사람의 정보를 누설하거나 발표하지 못한다. <개정 2016. 5. 29.>

②제58조제2항에 따라 의료기관 인증에 관한 업무에 종사하는 자 또는 종사하였던 자는 그 업무를 하면서 알게 된 정보를 다른 사람에게 누설하거나 부당한 목적으로 사용해서는 아니 된다.

Loud AI - GPT-4o

안녕하세요, 의료법 AI 비서입니다.

최신 업데이트된 의료법 검토를 완료했습니다.

궁금한 점이 있으면 무엇이든 보여주세요.

처방전의 작성과 교부는 누가할 수 있는지, 예외적인 사항이 있는지 알려주세요.

1. 처방전의 작성과 교부 권한

•의사, 치과의사, 한의사: 의료법에 종사하고 직접 진찰한 의사, 치과의사 또는 한의사만이 처방전을 작성하여 환자에게 교부하거나 발송할 수 있습니다.

2. 예외적인 사항

•대리수령자: 아래의 조건에 해당하고 의약품의 안전성이 인정되는 경우, 환자의 직계존속·비속, 배우자 및 배우자의 직계존속, 형제자매 또는 노인의료복지시설에서 근무하는 사람 등 대통령령으로 정하는 사람에게 처방전을 교부하거나 발송할 수 있습니다.

참조:

p.7 제 17조2(처방전)

p.8 제 18조2(처방전 작성과 교부)

대리인 수령 조건

# LoudSQL

## SQL 전용 경량 언어모델 SQLLM

...

LoudSQL은 데이터베이스에 특화된 SQL 모델로 DB에 직접 연결하여 생성 AI 솔루션을 사용할 있게 합니다.

고객의 데이터 접근에 있어 다양한 데이터베이스 시스템과의 연결을 용이하게 하여, LLM 솔루션으로 데이터 통합 및 관리의 효율성을 증대 시킵니다.



# LoudML

## 대화형 센서 데이터 분석을 위한 ML 자동화 솔루션

Loud AI는 에너지/환경/제조 분야에서 센서 데이터 분석과 이상치 탐지, 시계열, 머신러닝 등의 솔루션을 제공해왔습니다. 이러한 기술을 기반으로 LLM 기반의 대화형 LoudML을 제공합니다.

프롬프트 질의로 전처리/EDA/시각화/예측 모델 생성을 순차적으로 누구나 쉽게 센서 데이터를 분석할 수 있습니다.

The screenshot displays the Loud AI web interface. On the left, there is a data table with columns: Survived, Gender, Age, and Class. The table contains 20 rows of data. In the center, a 'Select Task' menu is visible with 'Data Preprocessing' selected. Below the menu is a 'Data Download' button with a downward arrow. On the right, a line chart titled 'custom tick labels' shows the 'value' of various stock variables (GOOG, AAPL, AMZN, FB, NFLX, MSFT) over time from January 2018 to December 2019. A notification at the bottom right indicates that columns 'Survived', 'Gender', 'Age', and 'Class' have been removed from the data, reducing the row count from 200 to 156.

Survived	Gender	Age	Class
1	Female	23	A
0	Male	54	C
0	Male	15	C
1	Female	7	S
0	Female	46	B
1	Female	43	A
1	Male	55	S
0	Female	57	B
0	Female	21	V
0	Male	30	C
1	Female	19	S
0	Male	28	S
1	Female	76	A
1	Male	5	A
0	Female	66	C
0	Male	59	B
0	Male	47	B

# Loud AI Appliance

## 지속적인 Generative AI를 위한 통합 솔루션

On-Premise, Cloud, Edge등 다양한 인프라 환경에서 AI 모델 개발 및 운영을 지속할 수 있는 서비스입니다.



### Loud AI Appliance



Power Store



GPU Server



Industrial Edge Computer

# Loud AI Appliance

AI와 인프라를 한번에,  
On-demand 생성 AI Appliance

<p><b>Solution</b></p>		<p><b>kubChain</b> No Code LLM</p>	<p><b>LoudGen</b> AI Chatbot</p>	<p><b>LoudDoc</b> OCR Service</p>	<p><b>LoudSQL</b> SLM on DB</p>
<p><b>LoudOps</b></p>		<p>LLM on DB</p>	<p>Prompt Engineering</p>	<p>LLM Fine-Tuning</p>	<p>LLM Deployment</p>
<p><b>System Architectures</b></p>					

# ESG Solution

공시 / 실무 대시보드 / AIoT를 한번에,  
데이터 기반의 ESG 플랫폼

<p><b>Solution</b></p>		<p><b>kubChain</b> No Code LLM</p>	<p><b>LoudGen</b> AI Chatbot</p>	<p><b>LoudDoc</b> OCR Service</p>	<p><b>LoudSQL</b> SLM on DB</p>
<p><b>LoudOps</b></p>		<p>LLM on DB</p>	<p>Prompt Engineering</p>	<p>LLM Fine-Tuning</p>	<p>LLM Deployment</p>
<p><b>System Architectures</b></p>					

# Loud AI Strength

AI와 인프라를 한번에,  
On-demand 생성 AI Appliance

로컬모델을 활용한  
On-Premise 애플리케이션 구축

사내에서 챗GPT 사용 시 데이터 유출이 걱정된다면, 회사 내부에서 사용할 수 있는 On-Premise 로컬 LLM으로 데이터 유출 걱정 없이 생성형 AI 애플리케이션 사용



생성형 AI  
애플리케이션

LLM  
최적화 및 양자화로  
GPU 비용 감소

대형 언어 모델(LLM) 사용 시 하드웨어 비용이 부담된다면, LLM 최적화, 양자화 기술로 GPU 사용량 및 하드웨어 비용 감소



하드웨어  
비용 감소

데이터베이스와  
연결하여 사용하는  
SQLLM

문서 데이터를 업로드하지 않고 사내 DB에 있는 데이터를 활용하여 ERP, CRM, IoT 등 DB 기반 생성형 AI 애플리케이션 사용



사내 DB  
데이터 활용

CHAPTER.3

# Market and Clients

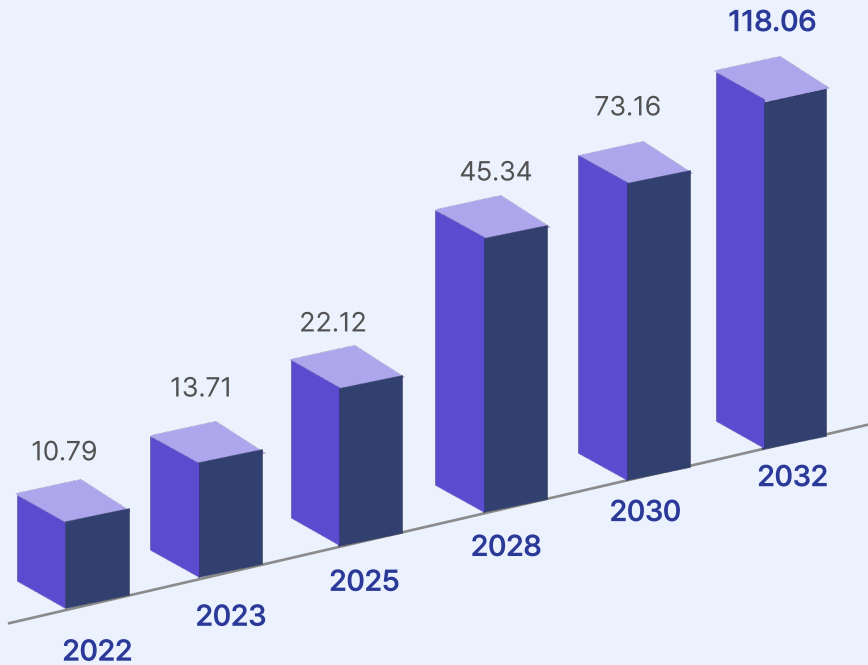


# 글로벌 생성형 AI 시장 규모

## AI와 인프라를 한번에, On-demand 생성 AI Appliance

### 빠르게 성장하는 글로벌 생성 AI 시장

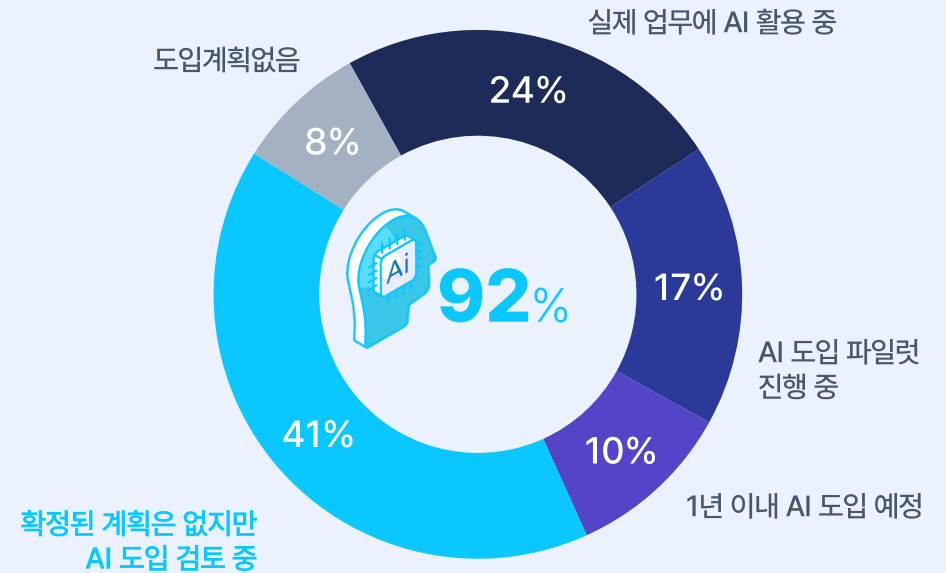
단위: USD Billion



Source: Precedence Research, 2023

### 대부분이 도입하고 싶어하는 AI

단위: %



Source: IDG, 2023 Korean AI Implementation & Utilization Survey

# APEC 생성형 AI 시장 규모 및 산업



- 01 소프트웨어 및 IT

소프트웨어 및 IT

» 마케팅: 콘텐츠 제작  
데이터분석: 데이터선별 소프트웨어 개발 코딩
- 02 금융

금융

» 사내 운영 효율성 증진  
반복 작업 자동화

사기 탐지  
복잡한 문서 작성
- 03 정부

정부

» 생성형 AI 교육  
기술 혁신 허브 성장
- 04 리테일

리테일

» 개인 맞춤화 경험  
제품 디자인

고객 참여도 개선

# 비즈니스 모델

## AI 기획 교육 & 컨설팅

Low-code로 빠르게  
LLM 시나리오  
기획 및 컨설팅 제공



# 20%

## On-demand 통합 시스템

하드웨어, 미들웨어, 소프트웨어 통합  
On-demand Appliance 시스템 구축



# 30%

## 솔루션 공급

고객사 니즈에 맞는  
생성 AI 애플리케이션 서비스 개발

The screenshot shows the Loud AI dashboard. On the left, there's a table with columns: Survived, Gender, Age, Class. Below it, a line chart displays 'cutpoint tick labels' over time (2011-2013). The chart has multiple colored lines representing different variables like 'surv', 'age', 'sex', 'class', 'emb', and 'nupt'. A legend on the right identifies these variables. Below the chart, there's a 'Data Download' button and a note: 'Survived, Gender, Age, Class 컬럼에 있는 결측값을 제거했습니다. Before 4 columns x 200 rows After 4 columns x 156 rows'.

The screenshot shows a document viewer displaying a PDF file. The document contains text in Korean, likely a report or analysis. The interface includes a search bar at the top and a list of pages on the left side.

The screenshot shows a chat interface with a GPT-4o model. The chat history includes a user message: '안녕하세요, 의료법 시 시시입니다. 최신 업데이트된 의료법 정보를 알려주세요. 중급한 정보가 있으면 후킹이든 보여주세요.' and a system message: '사용자의 의성과 교류는 누릴 수 있는지, 예외적인 사람이 있는지 알려줘.' Below the chat, there are sections for '1. 처방전의 적성과 교부 권한' and '2. 예외적인 사항'. At the bottom, there are input fields for '참조' (7개 17초(2기생전)) and '요구' (8초(2기생전 적성과 교부)).



# 50%

# Our Channels

## Loud AI 채널 및 다양한 온라인 채널 운영

...

LoudChain은 코딩 없이도 AI와 LLM기능을 활용할 수 있게 하는 노코드 플랫폼입니다

생성 AI를 쉽게 사용하는

LoudChain 온라인 채널 운영

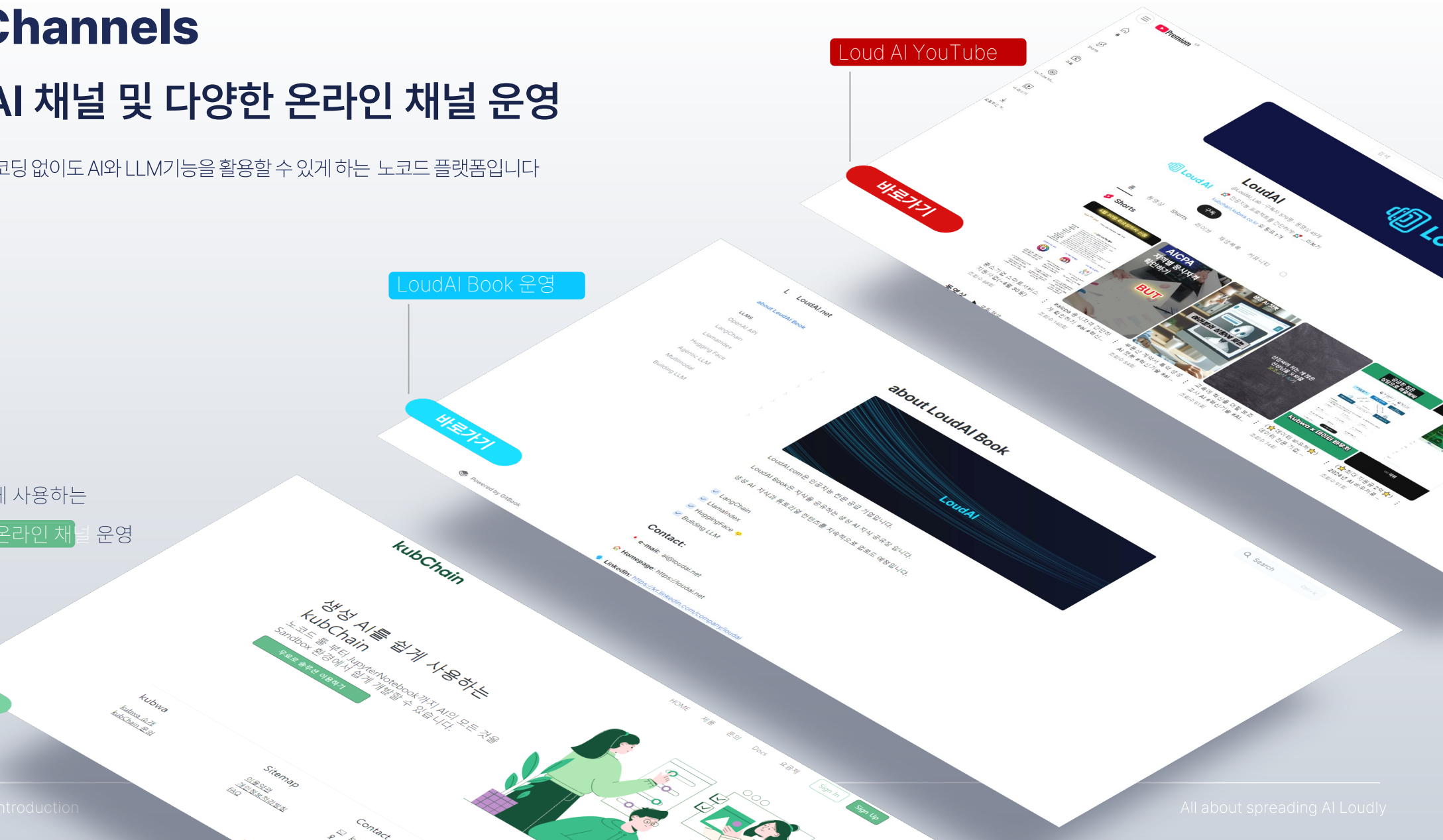
Loud AI YouTube

바로가기

LoudAI Book 운영

바로가기

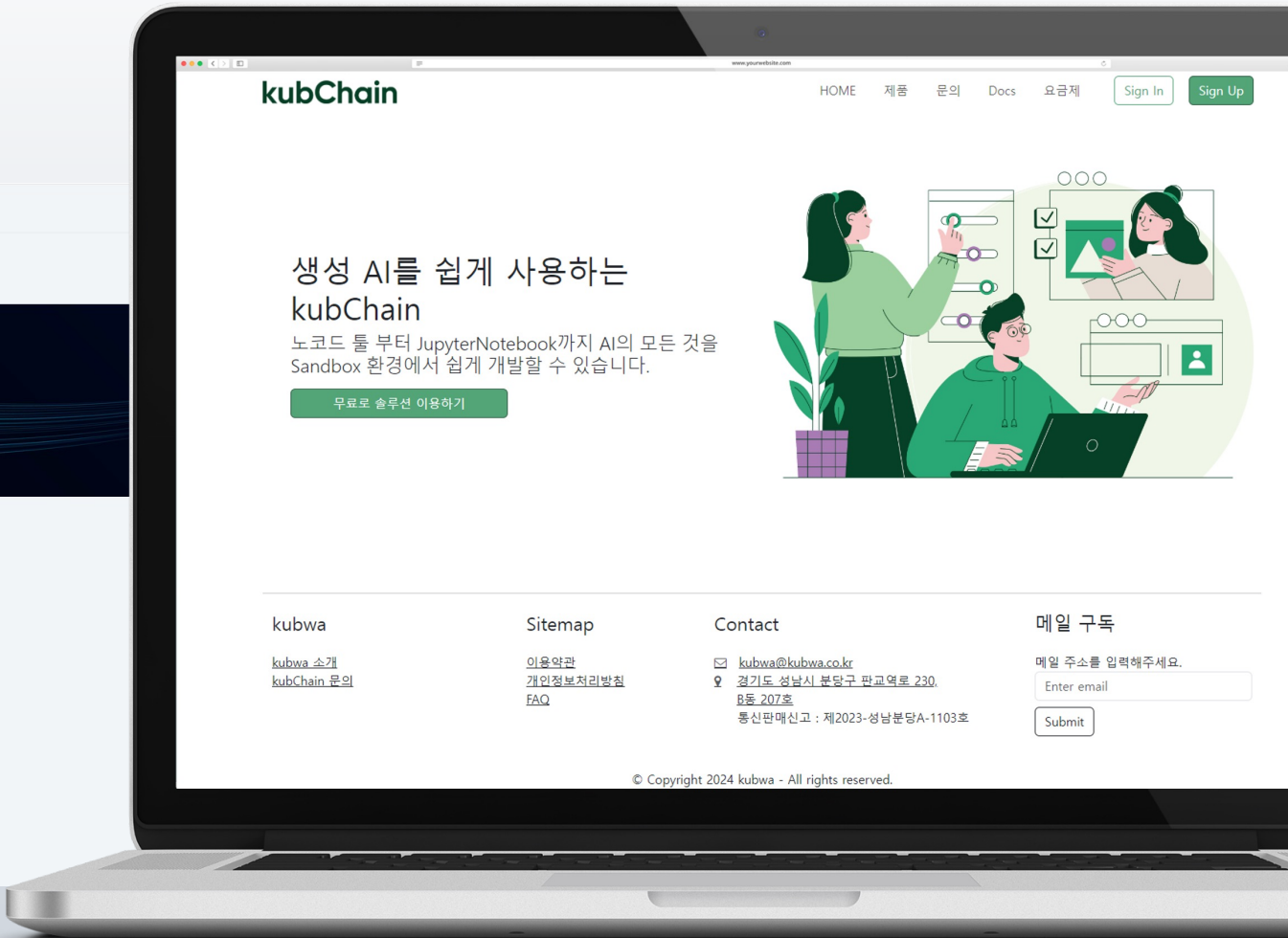
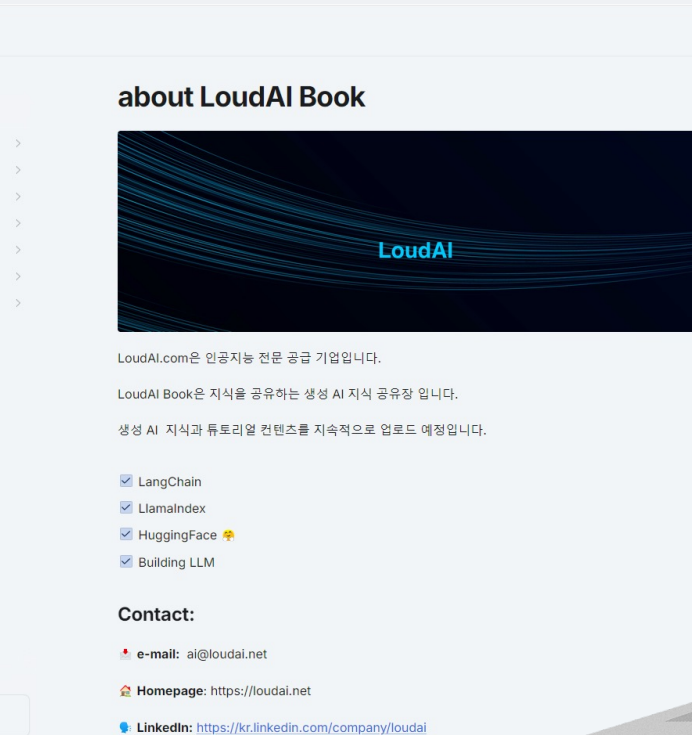
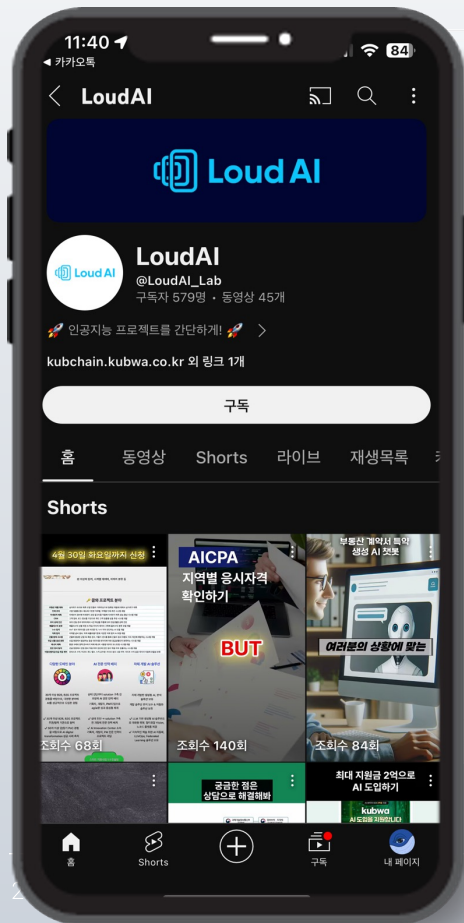
바로가기



# Our Channels

## Loud AI 채널 및 다양한 온라인 채널 운영

LoudChain은 코딩 없이도 AI와 LLM기능을 활용할 수 있게 하는 노코드 플랫폼입니다






CHAPTER . 4

# Technology





# Our Tech. Competencies

AIoT 부터 생성 AI까지 융합 기술로 전문 분야에 솔루션과 서비스를 공급하는 역량을 보유 중입니다.

	Core Competencies		Tech Goal	IP	Target Market
	<ul style="list-style-type: none"> <li>IoT Data pre-processing</li> <li>Computer Vision</li> <li>MLOps</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anomaly &amp; Time Series</li> <li>Optimization-Acceleration</li> </ul>	MLOps based Energy/ECO/System	10-2022-0127505 other 2 cases	Machine & Equipment
	<ul style="list-style-type: none"> <li>On-Premise SLM</li> <li>On-device SLM</li> <li>LLM Quantized-Optimization</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Heterogeneous LLM Merge</li> <li>LLMOps</li> </ul>	On-demand LLM Building Solution	Hugging Face Hub	Energy, ECO, AI Appliance
	<ul style="list-style-type: none"> <li>DB Connect LLM Library</li> <li>SQL SLM</li> <li>Agentic RAG Pipeline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instruct SQL Model</li> </ul>	Flexible SQL on DB Connectivity	Flexible SQL on DB Connectivity	ERP, CRM, IoT / Data Management

# Our Biz. Application

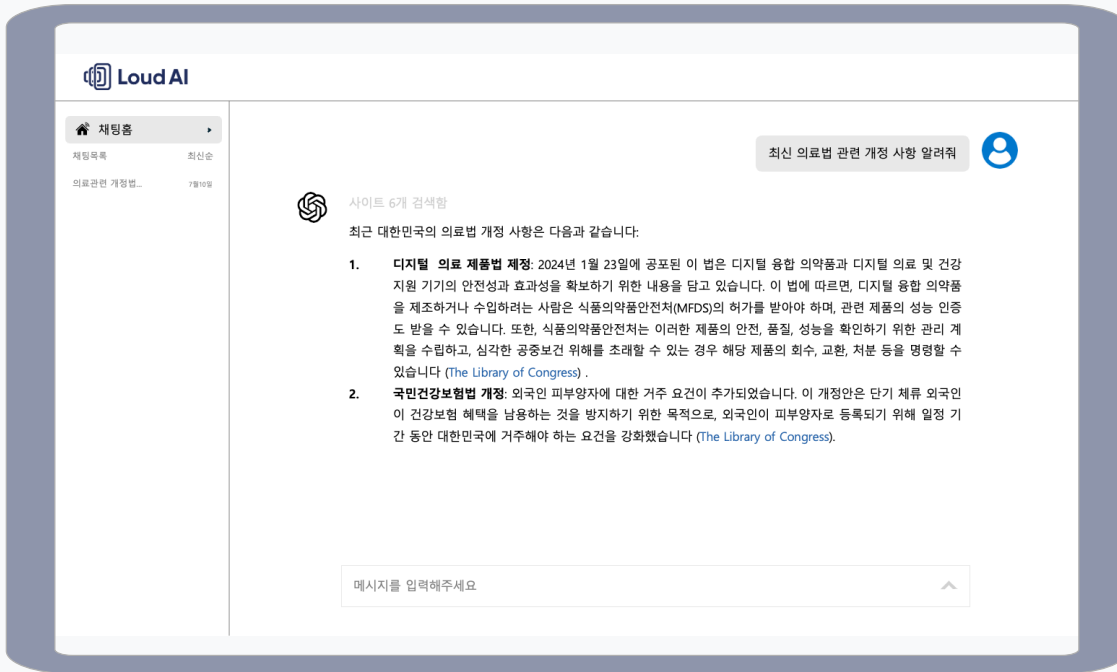
인공지능 Appliance, 데이터베이스 연동, AIoT 데이터 분석에서 기술 리더로 응용 분야를 확대 중입니다..

Appliance	CRM/ERP/IoT	Energy/ECO/Manufacturing	Robotics
On-Premise / Cloud	LLM on DB	Sensing & Control	Neuro-symbolic AI
On-demand LLM	Data Management	Time Series Anomaly Detection	Knowledge Ontology
LLMOps	Agent AI	Computer Vision	Autonomous Agent
			



# Use Case – 자사몰 R&D

건강기능 식품의 외부 데이터를 RPA로 수집하여 R&D 데이터베이스 구축하고 내부의 데이터와 융합하여 생성 AI 챗봇을 구축



- #건강기능
- #문서챗봇
- #LoudSQL
- #로컬모델

- 1 건강기능 쇼핑, 성분, 연구 외부 데이터 RPA로 DB에 저장
- 2 LoudSQL로 연결하여 SQL 챗봇 구성
- 3 Prompt Engineering & SLM Fine-tuning
- 4 건강기능 정보 생성 및 웹서치 Agent 구축



Loud AI Appliance 선택 시 제공 사항	
소프트웨어	Loud Gen 챗봇, DB 연동, 웹서치 Agent
미들웨어	LoudSQL SLM 파인튜닝
하드웨어	고객사 하드웨어 이용 또는 L40S, A40

# Use Case – 교과서 생성

## 숙제 생성

- 숙제는 단답형과 O/X 위주로 생성됩니다.

숙제 생성 시 사용할 교재를 넣어주세요.

Drag and drop file here  
Limit 200MB per file • PDF

Browse files

태양계와 별.pdf 125.5KB

숙제 생성 시 사용할 부교재를 넣어주세요.

Drag and drop file here  
Limit 200MB per file • PDF

Browse files

숙제 생성 개수를 골라주세요

1 20

숙제 난이도를 골라주세요

쉬움 어려움

문제 바로풀기

숙제 생성하기

---

## 숙제

문제 : 태양은 지구에서 가장 가까운 별이다. O/X 정답 : O 해설 : 태양은 지구에서 가장 가까운 별로, 태양계의 중심에 위치하고 있습니다.

문제 : 태양계에는 8개의 행성이 있다. O/X 정답 : O 해설 : 태양계는 수성, 금성, 지구, 화성, 목성, 토성, 천왕성, 해왕성 총 8개의 행성으로 구성되어 있습니다.

문제집 데이터 및 교과서 데이터로 구성되며, 사용자 별 개인 특성을 고려한 원하는 수준의 문제 생성 기능을 제공합니다.

#에듀테크

#문서챗봇

#LoudGen

#로컬모델

- 1 문제집 데이터, 교과서 데이터 RAG
- 2 원하는 문제 수준 설정
- 3 Prompt Engineering & Generative AI
- 4 원하는 수준의 문제 생성



### Loud AI Appliance 선택 시 제공 사항


소프트웨어	Loud AI Chatbot, 문서RAG, 로컬모델
미들웨어	Model Optimization, LoudOps
하드웨어	고객사 하드웨어 이용 또는 L40S, A40

# Use Case - 누수탐지

에너지 환경 분야에서 상수관의 누수와 하수관 막힘 감지는 중요합니다. AIoT 기반의 진동센서를 활용하여 센서 데이터를 분석하고 탐지 예측 모델을 MLOps 적용

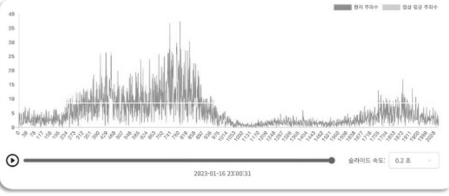
**IoT 디바이스 상태를 한 눈에 볼 수 있습니다.**

대시보드 기능을 통해 관리하고 있는 IoT 디바이스의 전체 상태를 빠르게 파악하고 대처할 수 있습니다.



**IoT 디바이스에 대한 다양한 그래프를 지원합니다.**

IoT 디바이스에 대한 다각화된 정보를 간편하게 비교 분석할 수 있습니다.



- #에너지/환경
- #AIoT
- #누수탐지
- #막힘탐지

- 1 IoT 진동센서 신호 데이터를 주파수로 전처리 변환
- 2 전처리 변환 데이터를 분석 및 탐색
- 3 이상치 탐지 패턴과 ML 모델링
- 4 누수 탐지, 하수 막힘 모니터링 시스템 구축



Loud AI 선택 시 제공 사항	
소프트웨어	Loud Gen 챗봇, AIoT DB 연동
미들웨어	LoudSQL ML 모델링
하드웨어	고객사 하드웨어 이용 또는 L40S, A40

# Use Case – 악취감지

환경 분야에서 공장, 농장, 생활 악취의 감지와 모니터링을 AIoT 기반으로 데이터를 수집합니다. LoudAI 가 보유 중인 일반 악취와 복합 악취의 이상치와 시계열 패턴 기술을 활용하여 악취를 감지하고 모니터링 시스템을 구축합니다.

#에너지/환경

#AIoT

#악취탐지

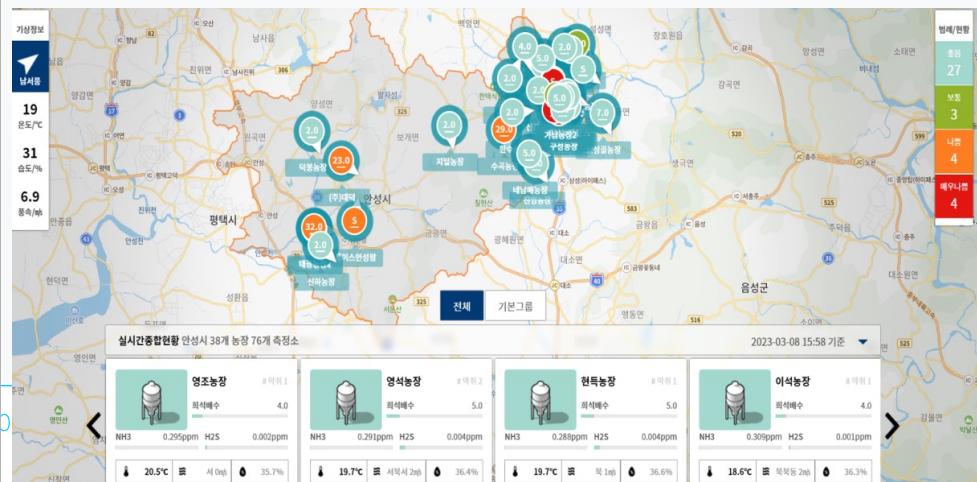
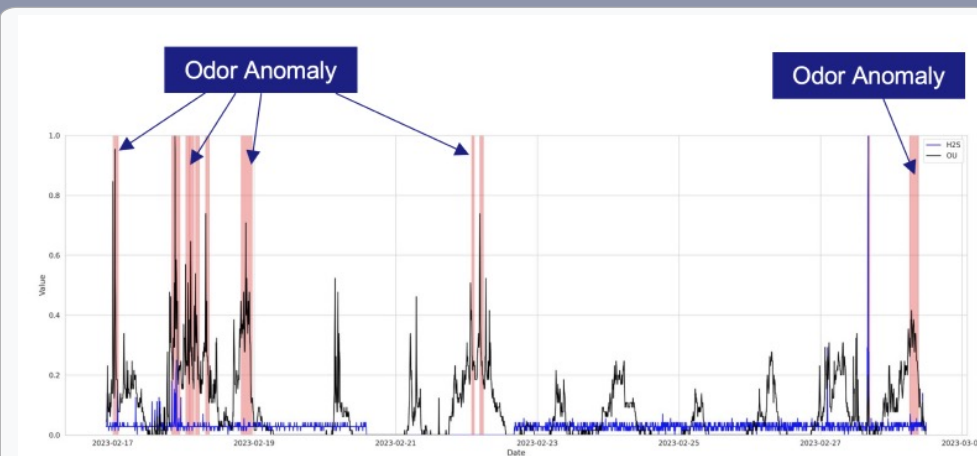
#Odor

- 1 IoT 악취센서로 일반악취와 복합악취 데이터수집
- 2 전처리 변환 데이터를 분석 및 탐색
- 3 이상치 탐지 패턴과 악취 ML 모델링
- 4 악취 감지 모니터링 시스템 구축



### Loud AI 선택 시 제공 사항

소프트웨어	Loud Gen 챗봇, AIoT DB 연동
미들웨어	LoudSQL ML 모델링
하드웨어	고객사 하드웨어 이용 또는 L40S, A40



CHAPTER.5

# Vision

# Our Vision

꿈임없는 AI 기술 연구 개발을 통해

**세상에 AI를 퍼뜨려 모두의 생각을 AI로 실현**

추진 목적

추진 목표

세부 목표



# 3years Roadmap

기존 AIoT 데이터 분석과 MLOps 노하우를 가지고 LLM을 이용한 Generative AI 분야로 사업을 확장해 나가겠습니다.



## 2024

- 기존 AIoT 분야의 노하우를 가지고 LLM을 이용한 Generative AI 분야로 사업 확장



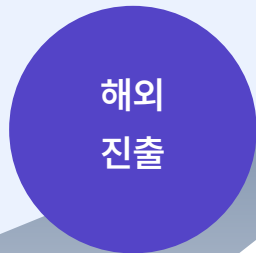
## 2025

- 솔루션 LoudGen, Loud Appliance, Loud 고도화
- 국내 대형 거래고객 3곳 이상 확보
- 국내 중소 거래처 100곳 이상 확보
- 인텔, 레드햇 등 글로벌 마켓플레이스 ISV 파트너 등록



## 2026

- 신기술 연구개발로 시장 선점 및 해외 진출
- 해외 파트너와 기술 개발 및 제품 업데이트
- 해외사업체 분야별 고객 10곳 확보



## 2027

- 국내 시장 점유율 10% 확보
- ML, DL, LLM 기술 개발에 접목시킬 수 있는 신기술 개발
- Autonomous Robot, 방산 분야
- 국내 거래처 안정화 및 해외 파트너 발굴



2026년 해외 진출과 목표를 달성하고 2027년 신기술 연구개발과 함께 시장 선점을 위하여 제품 업데이트에 매진하겠습니다.

# Thank You

누구라도 나의 데이터와 나의 아이디어를 손쉽게 **AI 사업화** 할 수 있도록 도와주는 **당신의 AI 파트너**