



AI 컨설턴트 컨과장 _ 사용자 매뉴얼 (v1.0)

생성형 AI 기반 제안 가이드 솔루션

제안 업무 효율화를 위한, 컨설팅 지원

목차

1 AI컨과장 개요 및 소개

2 홈 화면

3_1 제안 리소스
- BM강점 / 제안내용 / 레퍼런스

3_2 제안서 가이드 툴
- 가이드 PPT 생성 모드
- GPT 챗봇 모드

개요

AI 컨과장 개요 및 소개

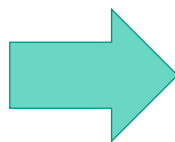


AI 컨설턴트 컨과장

- AX가 곧 조직의 경쟁력이 되는 시대.
- AI 기술을 활용하여 영업/컨설팅의 현안을 해결하고자 팀 구성 추진.

문제점 (본부 현안)

- ① 제안서 레퍼런스 미비 (DB 체계 미흡)
 - ② 초기 제안 전략 구상
 - ③ 제안 내용, 거버닝메시지 등 작성
- 영업/컨설팅 제안 업무 과중.



생성형 AI 기반 제안 가이드 솔루션

- ① 제안서 리소스 구축
 - ② GPT 챗봇 기반 제안 내용 추천
 - ③ 생성형 AI 기반 제안 보조 자료 추출
- 영업/컨설팅 제안 업무 효율화.

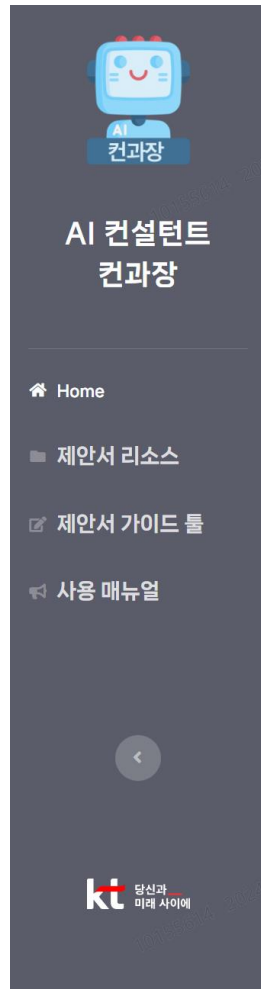
목차

1 AI컨과장 개요 및 소개

2 홈 화면

3_1 제안 리소스
- BM강점 / 제안내용 / 레퍼런스

3_2 제안서 가이드 툴
- 가이드 PPT 생성 모드
- GPT 챗봇 모드



AI 컨설턴트 컨과장에 오신 걸 환영합니다! 😊
해당 사이트는 생성형AI 기반의 제안 보조 솔루션입니다.



제안서 리소스

BM별 강점, RFP & 제안내용, 제안서 레퍼런스

제안서에 작성할 BM 강점이 필요할 때,
제안서 작성 중 필요한 자료가 생겼을 때,
제안서 리소스에서 필요한 데이터를 빠르게 찾아보세요!

[바로가기 →](#)



제안서 가이드 툴

제안서 가이드 PPT 생성 기능

제안서에 작성할 내용이 바로 떠오르지 않아 힘들시지 않나요?
마감기한 내에 한정된 인력으로 작업하기 어렵지 않으신가요?
특정 정보만 입력하면 제안서 가이드를 만들 수 있어요!

[바로가기 →](#)

[고객 제안 or 제안서 작성 중 사용]

- ① BM강점 : 다양한 **BM별** 특징점을 알고 싶을 때
- ② 제안내용 : 핵심요구사항 대비 **KT 제안 내용**을 구상할 때
- ③ 레퍼런스 : 입찰제안서, 사업계획서 등 참고할 **레퍼런스**가 필요할 때



AI 컨설턴트 컨과장에 오신 걸 환영합니다! 😊
해당 사이트는 생성형AI 기반의 제안 보조 솔루션입니다.



제안서 리소스

BM별 강점, RFP & 제안내용, 제안서 레퍼런스

제안서에 작성할 BM 강점이 필요할 때,
제안서 작성 중 필요한 자료가 생겼을 때,
제안서 리소스에서 필요한 데이터를 빠르게 찾아보세요!

[바로가기 →](#)



제안서 가이드 툴

제안서 가이드 PPT 생성 기능

제안서에 작성할 내용이 바로 떠오르지 않아 힘들시지 않나요?
마감기한 내에 한정된 인력으로 작업하기 어렵지 않으신가요?
특정 정보만 입력하면 제안서 가이드를 만들 수 있어요!

[바로가기 →](#)

[고객 제안 or 제안서 작성 중 사용]

- ① GPT 챗봇 기능 : **챗봇에게 빠르게** 질문하고 싶을 때
- ② 제안서 가이드 PPT : 제안서 목차, 고객요구사항 등을 입력하여
제안서 작성을 도와줄 보조 자료 생성

목차

1 AI컨과장 개요 및 소개

2 홈 화면

3_1 제안 리소스
- BM강점 / 제안내용 / 레퍼런스

3_2 제안서 가이드 툴
- 가이드 PPT 생성 모드
- GPT 챗봇 모드

제안 리소스

사용법/기능 설명 : BM별 강점 탭




AI 컨설턴트
킨과장

Home

제안 리소스

제안서 가이드 톨

사용 매뉴얼



당신과
미래 사이에

“고객에게 다양한 상품의 특징점을 설명할 수 있어요!”

제안 리소스 제안서 작성 시 참고 가능한 자료들입니다.

- ✓ **BM별 강점** > KT Enterprise 홈페이지의 BM별 정보를 참고하여 정리했습니다.
- ✓ **제안 내용** > RFP와 실제 KT 제안 내용입니다. 유출 되지 않도록 주의 부탁드립니다.
- ✓ **제안서 레퍼런스** > 입찰제안서, 사업계획서 등 실제 세부 제안수행부 자료입니다.

BM별 강점 제안 내용 제안서 레퍼런스

엑셀 파일 다운로드 가능

CSV 파일로 다운로드 CSV 다운로드 (전체 데이터)

10 개씩 보기 검색 : 내용을 입력하세요

순번	BM명	세부 BM명	강점
1	AI로봇	AI 로봇	고객의 사용환경을 고려한 컨설팅을 비롯하여, 최적의 로봇 운영환경과 실시간 관제 플랫폼으로 안정적이고 신속한 로봇 서비스를 제공
2	AI로봇	AI 로봇	[고객 컨설팅] 고객의 이용 환경과 사용목적에 최적화된 로봇을 제안하고, 설치부터 AS까지 지원
3	AI로봇	AI 로봇	[로봇 최적화] Network 등 최적의 운영 환경을 구축하고, OTA를 통해 로봇 성능을 지속 향상
4	AI로봇	AI 로봇	[사용 편의] 고객이 로봇을 직접 조작하지 않아도 폰/패드를 통해 로봇을 원격 조정 가능
5	AI로봇	AI 로봇	[AI 관제] 로봇 이상을 사전에 감지하여 해결하고 고객 불만을 원격에서 실시간으로 대응
6	AI로봇	AI 로봇	전국의 KT 엔지니어가 직접 기술지원 (전국 65곳에서 200명의 로봇 전담 엔지니어가 고객 곁으로 바로 출동)
7	AI로봇	AI 로봇	KT 로봇 관제센터로 문제가 생기기 전에 해결 (40년 관제 노하우와 AI관제 기술력이 24시간 원격으로 케어하며, 애프터서비스 보다 빠른 비포서비스로 더욱 안심하고 이용 가능)
8	AI로봇	AI 배송로봇(실외)	[안전한 실외 자율주행] 정밀한 로봇 센서를 통해 장애물을 스스로 피하고, 야간/눈길, 우천 시에도 안전하게 주행
9	AI로봇	AI 배송로봇(실외)	[물품 배송 최적화 설계] 최대 20kg까지 실을 수 있음, 1회 충전으로 최대 8시간 주행 가능
10	AI로봇	AI 배송로봇(실외)	[오더 플랫폼 연동] 주문/결제시스템 연동으로 간편하게 운영 가능

조회하고자 하는 BM(상품)을 클릭하여 특징점을 확인합니다.

제안 리소스

사용법/기능 설명 : 제안 내용

“요구사항 대비, kt가 어떤 제안을 해왔는지 파악하여 활용할 수 있어요!”

📁 제안 리소스 제안서 작성 시 참고 가능한 자료들입니다.

- ✅ BM별 강점 > KT Enterprise 홈페이지의 BM별 정보를 참고하여 정리했습니다.
- ✅ 제안 내용 > RFP와 실제 KT 제안 내용입니다. 유출 되지 않도록 주의 부탁드립니다.
- ✅ 제안서 레퍼런스 > 입찰제안서, 사업계획서 등 실제 세부 제안수행부 자료입니다.

BM별 강점

제안 내용

제안서 레퍼런스

10 개씩 보기

검색 : 내용을 입력하세요

대분류	소분류	요구사항명	KT 제안내용
제안 개요	시스템 장비 구성 요구사항(ECR)	제안서는 고객사의 전화사용 환경 분석을 통하여, 발주자의 전화사용 및 통화품질에 지장이 없도록 인터넷전화시스템 환경 구성 방안을 제시하고 이행하여야 함	<ul style="list-style-type: none">o 내외부 서비스 환경에 최적화된 정보통신망 고도화o 내부 환경 요인<ul style="list-style-type: none">- 직원 수 증가로 충분한 이용 대역폭 확보 필요- 지역대까지 전송량 확대를 통해 망 안정성 확보 필요- 네트워크 모니터링 및 관제 단말의 신속한 식별 부재o 외부 환경 요인<ul style="list-style-type: none">- 대국민 소통환경이 멀티미디어 기반으로 다양하게 변화됨에 따라 콘텐츠의 고품질/대용량화로 트래픽 증가- DDos, APT공격, 해킹 등 보안 침해사고 다변화/대형화- 미래 ICT (GiGA인터넷, New IT 등) 기술 확산으로 업무 환경 변화에 능동적 대처

1-1 (총 1개)

이전 1 다음

필요한 요구사항에 맞춰 제안내용을 확인합니다.

제안 리소스

사용법/기능 설명 : 레퍼런스 탭



AI 컨설턴트
키투

Home

제안 리소스

제안서 가이드 툴

사용 매뉴얼



달신과
미래 사이에

“입찰제안서, 사업계획서 등 참고할 레퍼런스를 다운받을 수 있어요!”

제안 리소스 제안서 작성 시 참고 가능한 자료들입니다.

- ✓ **BM별 강점** > KT Enterprise 홈페이지의 BM별 정보를 참고하여 정리했습니다.
- ✓ **제안 내용** > RFP와 실제 KT 제안 내용입니다. 유출 되지 않도록 주의 부탁드립니다.
- ✓ **제안서 레퍼런스** > 입찰제안서, 사업계획서 등 실제 세부 제안수행부 자료입니다.

BM별 강점	제안 내용	제안서 레퍼런스
--------	-------	----------

10 개씩 보기

검색 :

BM 분류	담당 팀	담당 자명	발주처	사업명	사업규모 (단위:억 원)	사업 기간	수주 여부	제안서	발표본	사업 계획서
통화 데이터	기업통신	남OO	인천OO본부	정보통신 서비스 제공사업자 선정	10	24.05	수주	다운로드	다운로드	-
통화 데이터	기업통신	최OO	OO시청	정보통신망 사업자 선정	5	24.06	수주	다운로드	다운로드	-
통화 데이터	기업통신	남OO	OO시청	C그룹 사업자 선정	7	24.03	수주	다운로드	다운로드	-
통화 데이터	기업통신	남OO	OO시청	C그룹 사업자 선정	4	24.03	수주	다운로드	다운로드	-
통화 데이터	기업통신	최OO	OO구청	C그룹 사업자 선정	3.2	24.05	실주	다운로드	다운로드	-
통화 데이터	기업통신	최OO	OO구청	정보통신서비스 사업자 선정	3.7	24.04	실주	다운로드	다운로드	-
공모	섹터1	신OO	OO안전기술원	드론실증도시 구축사업 (산불감시 대응 관련 솔루션)	10	24.01	실주	다운로드	-	다운로드
공모	섹터1	이OO	OO안전기술원	드론실증도시 구축사업	10	24.01	실주	다운로드	-	다운로드
공모	섹터1	신OO	국토부	OO시 산단환경조성사업	150	24.02	수주	다운로드	-	다운로드
공모	섹터1	신OO	과기부 / NIA	OO시 디지털 트윈(DT) 시범구역 조성사업	47	24.03	실주	다운로드	-	다운로드

1 - 10 (총 20 개)

이전 1 2 다음

사업별 필요한 자료는 링크를 클릭하여 다운 받을 수 있습니다.

목차

1	AI컨과장 개요 및 소개
---	---------------

2	홈 화면
---	------

3_1	제안 리소스
	- BM강점 / 제안내용 / 레퍼런스

3_2	제안서 가이드 툴
	- 가이드 PPT 생성 모드
	- GPT 챗봇 모드

제안서 가이드를 사용법/기능 설명 : 가이드 PPT 생성



AI 컨설턴트
킨과장

Home

제안 리소스

제안서 가이드를

사용 매뉴얼



당신과
미래 사이

develop****

제안서 가이드 툴

생성형 AI와 RPA를 통해 제안서 작성을 도와드려요!

Standard 모드

Quick 모드

1 BM 선택

작성하려는 제안서에 해당하는 BM을 선택해주세요.

BM명 선택하세요

2 목차 입력

작성하려는 제안서의 목차를 입력해주세요.

※ 아래 내용은 예시입니다. 적절한 목차로 꼭 수정해주세요!

1-1. 일반현황
제안사의 일반현황, 주요연혁 등 제시

1-2. 조직 및 인원
제안사의 조직 및 인원 현황을 등급별로 제시
※ 공통수급 및 하도급 포함

1-3. 경영실태
제안사의 최근 3년간 자본금 및 부문별 매출액 등
※ 재무구조, 신용평가등급확인서, 신용도 등

1-4. 주요/유사 사업실적
본 사업 관련, 3년 이내의 유사 사업실적을 제시

1-5. 기술 보유현황
본 사업 관련, 제안사의 기술보유현황을 제시

예시 보기

전체 삭제

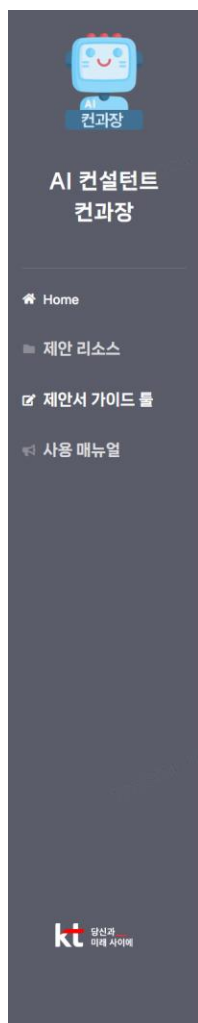
입력 완료

3 제안서 가이드 새서의 이하 피스 이하 이하

BM을 조회하고 목차를 입력합니다.

제안서 가이드틀

사용법/기능 설명 : 가이드 PPT 생성



1-1. 일반현황
제안사의 일반현황, 주요연혁 등 제시

1-2. 조직 및 인원
제안사의 조직 및 인원 현황을 등급별로 제시
※ 공동수급 및 하도급 포함

1-3. 경영실태
제안사의 최근 3년간 자본금 및 부문별 매출액 등
※ 재무구조, 신용평가등급확인서, 신용도 등

1-4. 주요/유사 사업실적
본 사업 관련, 3년 이내의 유사 사업실적을 제시

1-5. 기술 보유현황
본 사업 관련, 제안사의 기술보유현황을 제시

예시 보기
전체 삭제
입력 완료

3 제안서 가이드 생성을 위한 필수 입력 사항

제안서 가이드 생성을 위해 아래 과정이 필요합니다. 기재된 순서대로 진행해주세요.

① 입력 양식 다운로드

다운로드

② 양식 작성

* 작성 항목에 대한 추가 설명

항목	설명
요구사항	RFP의 요구사항명
강조하고 싶은 점	제안서에서 강조하고자 하는 내용
타사 정보	타사의 정보 or KT만의 차별점 or 추가제안

③ 작성한 양식 업로드

파일 선택 | 선택된 파일 없음

제출하기

※ CSV 파일만 가능합니다.
※ 파일 선택 후 제출하기 클릭!

4 제안서 가이드 생성

앞서 제출한 파일과 정보를 기반으로, 제안서 작성을 도와줄 가이드 PPT를 자동으로 생성해드려요.

제안서 가이드 생성하기 ※ 더블클릭 하세요.

제안서 가이드 다운로드 완성된 PPT를 다운로드하세요.

“핵심 요구사항과 강조점, 타사정보를 입력하여
추출되는 **가이드 PPT의 퀄리티와 정확도**를 높여줍니다.”

양식을 다운받아 요구사항 및 추가 정보를 업로드하고, PPT를 추출합니다.

제안서 가이드틀

사용 예시 : 가이드 PPT 생성

INPUT

- ① BM별 강점
- ② 필요 목차
- ③ 고객 요구사항 등 (기타 정보)



생성형AI

추출된 제안서 가이드 PPT

RFP 요구사항

본 사업에서 제안되는 모든 통신 장비는 이미 구축된 장비와 호환성 및 상호 운영성이 보장된 제품으로 제안하여야 한다.

RFP 주요 키워드

['장비', '호환성', '운영성'] → **요구사항에서 주요 키워드 추출**

4-2. 시스템 구축 전략

KT는 **현** 운용 사업자로서 동일 제조사 장비로 신규 구축하여 안정성과 신속한 전환을 보장합니다.

제안 내용

- KT는 동일 제조사의 통신 장비를 사용하여 통신 인프라를 구축함으로써 호환성과 상호 운영성을 보장합니다. 이미 구축된 통신 장비와 완벽하게 호환되어, 안정성과 신속한 전환을 경험할 수 있습니다.
- KT는 현재 운용 사업자로, 100% 정합 연동 가능한 통신 솔루션을 제공하여 김포시청의 안정적인 운영을 지원합니다. KT의 통신 솔루션은 신속하고 원활한 연동을 통해 업무 효율성을 극대화할 수 있습니다.
- KT의 전송/네트워크/인터넷전화 서비스는 안정성과 효율성을 동시에 제공하여 고객의 요구사항을 완벽히 충족시킵니다. 경쟁사와 달리, KT의 제품은 이미 구축된 통신 장비와 완벽한 호환성을 유지하여 무중단 전환에 용이합니다. 김포시청은 KT의 통신 서비스를 통해 안정적이고 효율적인 업무 환경을 구축할 수 있습니다..

관련 기사

제목	URL
KT, 5G 장비 호환성 높이는 '오픈랜' 테스트베드 구축	https://biz.chosun.com/it-science/ict/2022/01/06/FH6SR2MQLFHMROAZ5QJ8U9UE/
"제조사 달라도 호환" KT, 5G 기지국 장비 연동 시험 성공	https://www.mk.co.kr/news/r/10175147
SKT vs KT-LGU+로 양분된 IoT 네트워크... "상호 호환 필요"	https://www.newspine.co.kr/news/article?no=368220
KT, 보안성 뛰어난 양자암호 전용회선 서비스	https://www.ezyconomy.com/news/article?view.html?dno=119181
에티코스 "LTE-V2X 모델, 실험 모델 간 상호호환성 확보"	http://www.etnews.com/20240731000114

엑셀 파일에 작성한 '요구사항'

GPT가 추천한 목차, 거버닝 메시지, 제안 내용, 뉴스 기사

경을 경험할 수 있습니다.

2% 부족한 지중화사업으로 기술어진 신호등

<https://www.gaejeonews.co.kr/news/article?view.html?dno=61257>

※ 요구사항 갯수 만큼, PPT 슬라이드를 원클릭으로 제작

추출된 제안서 가이드 PPT를 통해 거버닝 메세지, 제안내용, 관련 기사를 추천 받을 수 있습니다.

목차

1	AI컨과장 개요 및 소개
---	---------------

2	홈 화면
---	------

3_1	제안 리소스
	- BM강점 / 제안내용 / 레퍼런스

3_2	제안서 가이드 툴
	- 가이드 PPT 생성 모드
	- GPT 챗봇 모드

제안서 가이드를 사용법/기능 설명 : GPT 챗봇



AI 컨설턴트
킨과장

Home

제안 리소스

제안서 가이드를

사용 매뉴얼



당신과
미래 사이에

develop****

제안서 가이드를 생성형 AI와 RPA를 통해 제안서 작성을 도와드려요!

Standard 모드 > 제안서 작성 시 참고할 수 있는 가이드를 제공하는 PPT 제작 모드예요.

Quick 모드 > 제안서 거버닝 메시지 등을 GPT에게 간단히 물어볼 수 있는 챗봇 모드예요.

Standard 모드

Quick 모드

1 BM 선택

작성하려는 제안서에 해당하는 BM을 선택해주세요.

BM명 선택하세요

2 질문 입력

GPT 챗봇에게 물어보고 싶은 질문을 입력하세요.

질문 예시 1

'공인 IP(IPv4)주소는 국내 대역폭 1Gbps 회선 64개, 국내 대역폭 100Mbps 회선 32개, 해외 대역폭 100Mbps 회선 32개를 제공하여야 한다' 라는 고객 요구 사항이 있으니 적절한 제안 내용 추천해 줘.

질문 예시 2

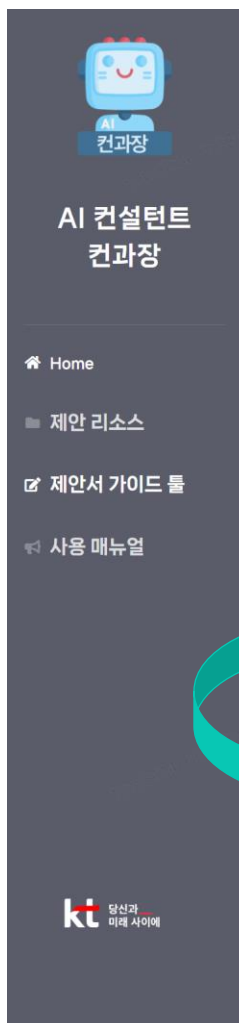
하기 내용을 참고하여 적절한 제안 내용을 추천해줘.

- 고객명:
- 고객업종:
- 상품:
- 고객니즈(요구사항):

상단의 질문 예시를 참고해 질문을 입력해 주세요.

입력 완료

BM을 조회한 후, 관련 질문을 할 수 있습니다.



작성하려는 제안서에 해당하는 BM을 선택해주세요.

BM명 선택하세요

2 질문 입력

GPT 챗봇에게 물어보고 싶은 질문을 입력하세요.

질문 예시 1

'공인 IP(IPv4)주소는 국내 대역폭 1Gbps 회선 64개, 국내 대역폭 100Mbps 회선 32개, 해외 대역폭 100Mbps 회선 32개를 제공하여야 한다' 라는 고객 요구 사항이 있으니 적절한 제안 내용 추천해줘.

질문 예시 2

하기 내용을 참고하여 적절한 제안 내용을 추천해줘.

- 고객명:
- 고객업종:
- 상품:
- 고객니즈(요구사항):

하기 내용 참고해서 제안서에 작성할 거버닝 메시지와 제안 내용 3가지를 추천해줘.

- 고객명: 김포시청
- 고객 업종: 공공기관
- 요구사항: 본 사업에 제안되는 모든 장비는 이미 구축된 장비와 호환성 및 상호 운영성이 보장된 제품이어야 함.
- 특이사항: KT는 현재 운용 사업자로 100% 정합 연동 가능

입력 완료

거버닝 메시지와 제안 내용 3가지를 추천드리겠습니다.

"고객명: 김포시청"님을 위한 거버닝 메시지: "KT는 김포시청의 요구에 부합하는 100% 정합 연동 가능한 장비를 제공하여, 호환성과 상호 운영성을 보장합니다."

제안 내용 1:

- KT에서 제안하는 모든 장비는 이미 구축된 장비와의 호환성을 고려하여 설계되었습니다. 김포시청의 기존 시스템과의 원활한 연동을 보장합니다.

제안 내용 2:

- KT는 김포시청의 요구사항을 충족하기 위해 100% 정합 연동 가능한 장비를 운용하고 있습니다. 기존 시스템과의 상호 운영성을 고려한 친환경적인 솔루션을 제시합니다.

제안 내용 3:

- 김포시청을 위한 KT의 솔루션은 효율적인 운영을 위해 기존 시스템과의 호환성을 최우선으로 고려하였습니다. 안정적이고 신속한 시스템 전환이 가능합니다.

작성한 프롬프트에 대응하여, GPT가 제안내용을 추천해 드립니다.