

AI 플랫폼 데모 및 PoC 지원 기획서

공고 요구사항을 기준으로 고객 요구사항 입력, PoC 시나리오, Cloud/API/Data 흐름, 네트워크 체크리스트, evidence 패키징, 작업공간, Nelydo 강점을 한 문서에 정리했습니다.

AI Platform / Cloud

고객사 데모 시연

PoC 기술 검증

Nelydo 강점 포함

프로젝트 이해

기 구축된 AI 플랫폼을 고객사 요구사항에 맞춰 시연하고, PoC 과정에서 기능 가능 여부와 현장 제약을 빠르게 분리하는 것이 핵심입니다.

- 플랫폼 개발 완료 후 고객사 대상 PoC 진행 단계에 맞춘 데모 구성
- 일반 Cloud 환경에서 API, 데이터 흐름, 권한, 네트워크 이슈를 함께 점검
- 주 20시간 파트타임/재택 기반으로도 산출물이 남는 운영 방식 제안

기획 목표

- 말로 설명하는 자료가 아니라 실제 화면, PDF, readback 결과를 함께 제공
- 요구사항을 PoC 시나리오와 검증 체크리스트로 바꾸는 흐름을 시연

강점 요약 포함

- 별도 강점소개서 없이 기획서 안에 공고 기준 강점을 요약
- 고객이 한 문서에서 역할 이해, 실행 계획, 강점을 함께 확인

공고 내용 반영

모집 요건과 상세 업무를 공개 데모 구성요소로 직접 연결했습니다.

프로젝트	기 구축 AI 플랫폼 기반 고객사 데모 시연 및 PoC 지원
상태	플랫폼 개발 완료, 고객사 대상 기술 검증 단계
환경	일반 Cloud 환경, API·데이터·권한·네트워크 흐름 점검
기간/방식	1개월, 주 20시간 파트타임, 재택 중심 및 필요시 고객사 방문
필수 기술	AI Platform / Cloud 이해와 시연 대응
자격 요건	생성형 AI 플랫폼 기본 지식, 고객 사이트 네트워크 이해, 개인 장비 기반 유연 근무
우대 사항	AI 플랫폼 구축/PoC 경험, 영어 기술 문서 열람 및 커뮤니케이션

PoC 실행 흐름

고객 요구사항을 검증 가능한 시나리오로 바꾸고, Cloud/API/Data 흐름과 현장 체크리스트를 함께 남깁니다.

1

요구사항 입력

고객사의 기능
요구와 제약을 한
번에 수집

2

시나리오 생성

데모 단계, 성공
기준, 위험요소를
분리

3

흐름 점검

Cloud/API/Data/권
한/네트워크 경로
확인

4

evidence 패키징

summary, verdict,
issue, readback 결과
보존

현장 체크리스트

- VPN 접속 여부, 접속 정책, 고객사 보안 프로그램 충돌 여부
- 방화벽/프록시 정책으로 API 호출 또는 모델 연동이 막히는 지점
- 계정 권한, 역할 분리, 데이터 접근 범위, 승인 흐름
- 데모 전 사전 확인 항목과 데모 후 남길 evidence 항목

Nelydo 강점 요약

별도 강점소개서를 만들지 않고, 공고 기준 강점을 기획서 안에서 바로 확인할 수 있게 정리했습니다.

데모 구성력

고객 요구를 화면·기능·설명 흐름으로 바꾸어 시연 가능한 형태로 정리합니다.

PoC 검증 운영

무엇이 동작했는지, 어떤 조건이 필요한지, 추가 확인점은 무엇인지 evidence로 남깁니다.

기술 대응력

Cloud/API/Data 흐름과 VPN·방화벽·프록시·권한 이슈를 체크리스트로 분리합니다.

소통 연결

데모 후 질문과 개선안을 작업공간에 모아 다음 검증 항목으로 이어갑니다.

파트타임 운영 적합성

주 20시간 안에서도 PDF, readback, evidence ZIP으로 진행 상태가 남도록 운영합니다.

공개 데모 구성

시연 담당자가 고객에게 설명하기 쉬운 구조로 기능, 근거, 후속 소통을 분리했습니다.

고객 요구사항 입력 → PoC 시나리오 생성

- 입력값을 바탕으로 데모 목표, 성공 기준, 우선순위, 리스크를 한 화면에 정리
- 개발 완료 플랫폼을 고객 요구 언어로 바꾸어 보여주는 데 초점

Cloud/API/Data 흐름과 evidence 기반 판정

- API 호출, 데이터 흐름, 권한 체크, readback 결과를 데모 안에서 함께 설명
- summary, verdict, issues, warnings 구조로 결과를 남겨 후속 의사결정에 사용

작업공간 연결

- 데모를 본 뒤 질문, 요구사항, 개선안, 확인할 화면 위치를 한곳에 남김
- 흩어진 대화를 다음 PoC 작업명세로 이어가기 위한 별도 공간 제공

운영 원칙과 기대 산출물

공고에서 요구하는 기술 대응력과 PoC 경험을 실제 산출물로 확인할 수 있게 설계했습니다.

1개월 운영안

- 1주차: 요구사항 정리 및 데모 시나리오 확정
- 2주차: Cloud/API/Data 흐름 점검 및 현장 제약 분리
- 3주차: 고객 데모/질의 대응/evidence 정리
- 4주차: PoC 결과 정리와 장기 연장 판단 자료 제공

제출 산출물

- 공개 데모 URL과 기획서 PDF
- PoC 시나리오 및 네트워크/권한 체크리스트
- readback 결과와 evidence ZIP
- 작업공간 기반 후속 소통 기록

지원 메시지

Nelydo는 공고의 “고객사 요구사항에 맞춘 AI 플랫폼 기능 데모 시연 및 PoC 지원” 업무를 실제 공개 데모, 기획서 PDF, 작업공간, readback evidence로 보여주는 방식으로 준비했습니다.