

프로젝트형 일경험 프로젝트 제안서

제안기업 명	(주)코인트컴퍼니		
사업장 주소	서울특별시 금천구 가산디지털1로 205-37, 804호 (가산동, A1타워)		
담당자명	김병복	직급	대표
담당자 연락처	070-8810-1170	담당자 이메일	cointcompany @cointcompany.com
프로젝트명	[코인트컴퍼니]IT 일 경험 프로그램_노코드 기반 업무관리 솔루션 개발_07_01		
직무 분야	직무 분야 <input type="checkbox"/> 광고·마케팅 <input type="checkbox"/> 생산·제조	<input type="checkbox"/> 경영·사무 <input checked="" type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> 공공행정	<input type="checkbox"/> 금융·회계 <input type="checkbox"/> 연구·R&D <input type="checkbox"/> 기타 ()

■ 프로젝트 개요

프로젝트 소개 제안배경 및 제안내용 * * 프로젝트 결과물을 예측할 수 있는 내용으로 상세히 작성	- 참여기업 소개 코인트컴퍼니는 핵심, 영감, 팀워크를 핵심가치로 하여 반도체분야 3D 설계방법론, 공정도면 표준화 관련 컨설팅 업무를 주로 수행하였습니다. 현재 스마트공장관련 솔루션을 활용하여 컨설팅 및 구축서비스를 진행하고 있으며 보유중인 솔루션을 No-Code화 및 AI를 접목하기 위한 프로젝트를 진행하고 있습니다.		
	- 제안 배경 최근 LLM의 적용으로 시스템개발방식이 업체에 의뢰하는 방식이 아닌, 사용자가 직접 구현하는 방식으로 변모하고 있습니다. 따라서, SI(시스템개발) 업체의 생존을 위해서라도 No-Code 기반의 솔루션으로의 변화가 시급한 상황입니다.		
	- 제안 내용 당사에서 보유한 No-Code기반 대시보드 구현시스템을 활용하여 업무관리에 적합한 No-Code기반의 솔루션을 개발하고자 합니다. 기존에 구현된 코딩기반의 솔루션의 업무절차를 반영하여 대부분의 기업에서 많이 활용되는 3가지 테마를 선정하여 추진하고자 합니다.	<ol style="list-style-type: none">1. 문서공유 : 문서관리체계(권한관리), 등록/조회 및 관련자 조회기능2. Workflow 설정 : Workflow 설정, Template 기반 (이력 활용)3. Workflow 활용 : 결재/통보기능, 알람기능, 이력관리기능	
수행기간(예정)	2025.07.30. ~ 2025.09.24. (8주)		
수행팀(수)	3팀	1팀당 팀원(수)	4명

코칭계획 (2회 이상)	총 6회 진행 <ul style="list-style-type: none"> - 1 주차 : 개요, 당사솔루션 소개, No-Code 기반기술 설명 - 2 주차 : 시스템 설계/리뷰 및 보완사항 - 3~4주차 : 개발 진행사항, 특이사항 협의 및 제언 - 5~6주차 : 개발 경과 점검, 과업범위 협의/조정 - 7 주차 : 목표 및 실적확인, 보완사항 최종 피드백 - 8 주차 : 과업마무리, 최종산출물 정리, 발표
------------------------	---

■ 프로젝트 결과 및 예상 결과물

주요 결과	노코드 기반의 솔루션 기능
예상 결과물	

■ 참여청년 필요 역량

필요역량	<ol style="list-style-type: none"> 1. S/W 설계 및 개발역량 보유자 2. node.js 및 React 경험자 우대 3. 분석 및 문서/정리 역량 보유자 <ul style="list-style-type: none"> - 커뮤니케이션 역량 (문서화 Skill) - 프로젝트 관리 Tool 사용경험자 우대 (ex, Notion)
-------------	--

■ 기대 효과 및 활용 분야

기대 효과	<ol style="list-style-type: none"> 1) No-Code 솔루션의 확장범위 확인 : 현재 개념수준 및 대시보드 설정 <ul style="list-style-type: none"> - 업무에 많이 쓰이는 항목에 대해 사용자 중심형 설계/구현 2) LLM을 활용한 난개발 대응 가능 : 고객이 있는 형태의 프로젝트가 아닌 연구개발형 프로젝트로 성과창출 가능
참여기업 결과물 활용 계획	<ol style="list-style-type: none"> 1) 당사 프로젝트에 반영 <ul style="list-style-type: none"> - 성과물의 완성도에 따라 개념/설계/code 반영 수준을 다르게 적용 2) 성취도에 따라 개발 프로세스 변경 <ul style="list-style-type: none"> - 설계/리뷰/보완 등 일련의 과정을 통해 개발프로세스 확립하여 성과에 따라 당사 프로세스에 반영할 계획임

■ 사전직무교육

사전직무교육	<ul style="list-style-type: none">- 일시 : 2025. 07. 28 ~ 29 (2일간, 15H)- 장소 : 서울특별시 영등포구 경인로 775, 1동 202호 한국경영인증원 제2교육장- 주요 내용 : 애자일 프로젝트 관리 방법, No-Code 기반의 웹솔루션, 엣지 솔루션의 특징 및 이해- 기타 : 오프라인 교육 양일 모두 참석 필수
--------	--

■ 기타 사항

참여청년에게	IT 개발자로서의 최신의 IT기술을 적용한 미니프로젝트에 참여할 인원과 함께 8주간의 동행을 통해 작은 성취를 함께 하고 싶습니다.
별첨파일	<ul style="list-style-type: none">- 사전직무교육 운영계획서

상기 내용과 같이 프로젝트형 청년 일경험 지원사업에 프로젝트를 제안합니다.

(주)한국경영인증원 대표이사 귀하

사전직무교육 운영계획서

일경험 유형	<input checked="" type="checkbox"/> 프로젝트형 <input type="checkbox"/> 인턴형
매칭-프로그램명	[코인트컴퍼니]IT 일 경험 프로그램 _노코드 기반 업무관리 솔루션 개발_07_01, [코인트컴퍼니]IT 일 경험 프로그램_경량화된 데이터취득 및 AI 장치 개발_07_01
매칭-운영기관명	(주)한국경영인증원
직무교육기관명	(주)한국경영인증원
교육 장소	 기관명 (주)한국경영인증원 주 소 서울특별시 영등포구 경인로 775, 1동 202호 한국경영인증원 제2교육장
직무분야	IT

담당자 소속	커리어지원센터	이름	김형준
전화번호	02-6309-9005	이메일	career@ikmr.co.kr

교육기간 및 총시수	2025년 7월 28일 ~ 7월 29일(총 15시간)
교육정원	20명
교육목적	IT 직무 프로젝트형 일경험 진행을 위한 사전직무교육

주차	구분	7/28(월)	7/29(화)
1주차 (15H)	시간	10:00~18:00 (7H)	09:00~18:00 (8H)
	내용	<ul style="list-style-type: none"> - 일경험 프로젝트 개요 - 애자일 프로젝트 관리 방법 - 프로그래밍 기초 및 실무 - 인공지능 기초 및 실무 	<ul style="list-style-type: none"> - 산업 소프트웨어의 특징 및 이해 <ul style="list-style-type: none"> • 스마트공장 솔루션의 특징 - No-Code 기반의 웹솔루션의 특징 및 이해 <ul style="list-style-type: none"> • 인공지능과 No-Code 솔루션 • 솔루션 발전방향 - 엣지 솔루션의 특징 및 이해 <ul style="list-style-type: none"> • 데이터 취득/전처리 이해 • 하드웨어와 접목된 인공지능 솔루션
	장소	한국경영인증원 제2교육장	한국경영인증원 제2교육장
	강사	김형준, 최평민	김병복

미래내일 일경험 프로젝트 프로그램 사전직무연수

DAY 1 (7월 28일 (목) 10:00 ~ 18:00)	김형준, 최평민 강사
<ul style="list-style-type: none">● 일경험 프로젝트 개요<ul style="list-style-type: none">- 일경험 프로젝트 이해<ol style="list-style-type: none">1. 미래내일 일경험 프로젝트 구성 및 일정2. 중간 점검, 멘토링, 최종 결과 발표회 일정 및 유의사항3. 지원금 집행 기준 및 사용 증빙 방법● 애자일 프로젝트 관리 방법<ul style="list-style-type: none">- 애자일 프로젝트 이해 및 실무- 프로젝트 관리 및 ALM 실무● 프로그래밍 기초 및 실무<ul style="list-style-type: none">- 프로그래밍 이해 및 실무 활용- 소프트웨어 분석 및 설계● 인공지능 기초 및 실무<ul style="list-style-type: none">- 인공지능 기초 및 실무- 딥러닝 기초 및 실무	
DAY 2 (7월 29일 (금) 09:00 ~ 18:00)	김병복 강사
<ul style="list-style-type: none">● 스마트공장 솔루션의 특징 및 이해<ul style="list-style-type: none">- 스마트공장의 이해- 주요 솔루션의 특징 및 이해● No-Code 기반 솔루션의 소개 및 추진 프로젝트 방향성 소개<ul style="list-style-type: none">- Web 솔루션의 이해- Web 솔루션의 발전방향- 인공지능과 접목한 시스템의 방향- No-Code 솔루션의 특징- No-Code 솔루션 소개- 문서공유, Workflow 기반 솔루션의 요구사항 및 특징● 엣지 솔루션 소개 및 프로젝트 방향 소개<ul style="list-style-type: none">- 데이터 취득/전처리 과정의 이해- 엣지 디바이스의 발전방향- 인공지능이 결합된 엣지 디바이스의 특징- 사례 연구- 엣지 카메라 및 전처리 요구사항 및 특징	

* 실습을 위한 개인별 노트북 지참 필요