

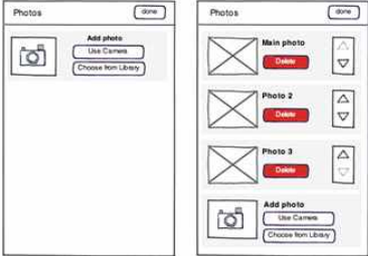
프로젝트형 일경험 프로젝트 제안서

제안기업 명	대한상공회의소		
사업장 주소	서울특별시 중구 세종로 39		
담당자명	홍길동(참여기업 담당자)	직급	과장
담당자 연락처	02-1234-1234(사내직통번호 또는 운영기관 직통번호)	담당자 이메일	abcde@naver.com
프로젝트명	당근마켓 앱 개선 프로젝트		
직무 분야	<input type="checkbox"/> 경영·사무 <input type="checkbox"/> 금융·회계 <input type="checkbox"/> 영업·해외영업 <input type="checkbox"/> 광고·마케팅 <input checked="" type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> 연구·R&D <input type="checkbox"/> 생산·제조 <input type="checkbox"/> 공공행정 <input type="checkbox"/> 기타 ()		

■ 프로젝트 개요

프로젝트 소개 제안배경 및 제안내용 * * 프로젝트 결과물을 예측할 수 있는 내용으로 상세히 작성	<ul style="list-style-type: none"> - 참여 기업소개 간략하게 참여기업 주요 사업 및 업종, 핵심 기술에 대해 간략하게 설명 - 제안 배경 해당 프로젝트를 제안하게 된 배경을 상세하게 작성, 참여 청년들이 내용을 읽고 알기 쉽게 작성 예)당근마켓 앱은 월간 이용자 수 1,800만명 이상이 사용하고 있는 앱으로, 지역기반 중고거래 앱입니다. 얼마 전 사용자 개선요청에 유사 판매 물품 숨김 처리에 관한 민원 요청이 많았습니다. - 제안 내용 구체적으로 어떤 내용의 프로젝트를 수행 할 것이며, 최종적으로 제안할 내용을 "제안합니다" 로 문장 종결하는 형식으로 작성 예)당근마켓에서는 유사 판매 물품 분류 AI시스템을 개편하여 사용자 불편사항을 해소하고자 프로젝트를 제안합니다.
수행기간(예정)	20XX.04.22.~20XX.06.14.(56일)/(8주)
수행팀(수)	2팀 1팀당 팀원(수) 4명(기준)
코칭계획 (2회 이상)	1회차 : 앱 활용 AI 코드 리뷰 및 관련 DB제공 2회차 : AI 학습 결과 피드백 3회차 : 앱 개선 상황 피드백

■ 프로젝트 결과 및 예상 결과물

주요 결과	결과물(소스 코드, 상품, 프로토타입 등) 예상되는 결과물에 대한 설명 또는 가상의 이미지
예상 결과물	

■ 참여청년 필요 역량

필요역량	파이썬, 인공지능 프로그래밍, DB관리 등
------	-------------------------

■ 기대 효과 및 활용 분야

기대 효과	<p>결과물 활용을 통해 참여기업이 얻게 되는 직접적인 효과 또는 파생 효과 기재</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당근마켓의 유사 판매 물품 분류 시스템으로 사용자의 불편 사항 해소
참여기업 결과물 활용 계획	<p>사업 결과물의 향후 고도화 가능성 및 실질적 활용 여부를 종합적으로 고려하여 기술</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당근마켓 유사 판매 물품 분류 AI시스템 개편에 활용

※ 프로젝트 승인 시 주요 확인사항으로 구체적으로 기술할 것

■ 사전직무교육

사전직무교육	<ul style="list-style-type: none"> - 일시 : 20XX.03.20. ~ 3.21 (15시간) - 장소 : 서울특별시 중구 세종로 39, 2층 교육장 - 주요 내용 : 파이썬 프로그래밍 기초, DB 기초 등 - 기타 : 자세한 사항은 붙임. 사전직무교육 운영계획서 참고
--------	---

■ 기타 사항

참여청년에게	<ul style="list-style-type: none"> - 프로그래밍 기초가 없는 청년도 지원 가능 - 열정을 가지고 성실히 참여할 청년들의 많은 지원 부탁드립니다.
별첨파일	<ul style="list-style-type: none"> - 별첨1. 당근마켓 앱 개선 프로젝트 상세 - 별첨2. 사전직무교육 운영 계획서

상기 내용과 같이 프로젝트형 청년 일경험 지원사업에 프로젝트를 제안합니다.

○○○○ 운영기관장 귀하