

제7회 PNU 창의융합AI해커톤 참가 신청서

(*)는 필수항목입니다.

트랙유형*	융합트랙 ☐		지정과제트랙 ☐		창업트랙(PAI+X) ☒			
팀명*	개인의창업							
대표 참가자*	구분	성명	소속	학년	연락처		메일	
	팀장	김성욱	정보컴퓨터공학부	3	010-2354-3543		sungwooki9@pusan.ac.kr	
공동 참가자*	구분	성명	소속(학년)	연락처	구분	성명	소속(학년)	연락처
	팀원1	김태균	정보컴퓨터공학부(4)	010-3232-7862	팀원2	권혜원	정보컴퓨터공학부(4)	010-6853-7737
	팀원3	이송	재료공학부(4)	010-9328-0977				
지도교수	학과(부) : 정보컴퓨터공학부				성명 : 박영진			
프로젝트명*	TeamClaw							
서비스형태*	앱 ☐		웹 ☐		기타 ☒ (에이전트 하네스)			
프로젝트 요약*	대학 연구실·소규모 조직을 넘어 일반 사용자용 '프리셋 AI 에이전트 하네스' 사용자 친화: 복잡한 설정을 제외하여 사용자는 결과물에 집중하는 에이전트 MSP 한국형 자동화: 해외 솔루션의 로컬 대응 한계 대응 리소스 인지: 컴퓨팅 자원과 예산을 반영한 환경 설정 초기 MVP는 Lab Ops Preset에 집중 부산대학교 내 연구실 5~10곳 대상 PMF 검증 연구실 단위 구독형 SaaS로 검증, 이후 기업·공공기관용 프리셋으로 확장							
개발환경	○(필수) 생성형 AI, AI 코딩도구 활용 계획 및 범위 • 앱의 핵심 엔진으로 LLM을 활용하여 AI 코딩도구를 활용하는 AI 하네스를 제작 • Claude Code, Codex를 활용하여 고성능의 프로토타입을 빠르게 제작 ○개발언어 및 사용 기술: Rust(앱 엔진 및 하네스 구현), TypeScript(React Native) 등 ○사용 개발 Tool 및 SW, 제품의 사양 등: 프론티어 LLM API, 클라우드 서비스, Docker 등							

※ [출품제한] 다음에 해당하는 SW는 본 해커톤에 출품할 수 없음

* 타공모전에 입상한 적 있는 아이디어를 제출한 경우 불인정

* 공공질서 또는 미풍양속을 해친다고 인정되는 소프트웨어

* 팀별 1점만 출품가능

※ 주의사항

1. 접수된 출품물은 일체 반환하지 않음
2. 출품작의 소유권은 참가자 본인이 소유하고 있으며, 제출된 서류의 모든 내용 및 제출물은 허위사실이 없어야 함. 차후 법적인 문제가 발생한 경우 관련된 일체의 법적, 도의적 책임은 참가자 본인에게 있음
3. 상기 [출품제한] 등 관련 규정을 위반한 작품, 타 대회 입상 작품, 표절 또는 모방 작품은 심사에서 제외되며, 수상작으로 결정된 후라도 수상을 취소함
4. 최종 출품된 작품은 부산대학교 산학협력단과 공동으로 SW저작등록을 진행해야 하며, Github를 통해 출품 후 6개월간 공개해야 함

상기 본인은 「창의융합 AI 해커톤」에 신청하며 다음 사항에 서약합니다.

1. 제출물의 모든 내용은 허위사실이 없으며, 차후 출품작과 관련된 문제가 발생할 경우 관련된 일체의 법적, 도의적 책임은 참가자 본인에게 귀착됩니다.
2. 제출된 모든 문서와 제출물은 반환되지 않아도 이의를 제기하지 않을 것입니다.
3. 본인은 공지된 본 해커톤의 취지를 이해하고, 주의사항 및 심사위원의 요구사항에 성실히 응하며, 참가와 관련된 개인정보 활동에 대하여 동의합니다.
4. 최종 출품된 작품은 부산대학교 산학협력단과 공동으로 SW저작등록을 진행해야 하며, Github를 통해 출품 후 6개월간 공개해야 함
5. 본인은 「창의융합 AI 해커톤」 관련 아래 “개인정보 수집 및 이용”, “개인정보의 제3자 제공” 내용을 읽고 명확히 이해하였으며 이에 동의합니다.

개인정보 수집 및 이용에 대한 동의

- 개인정보 수집 · 이용 목적: 창의융합 AI 해커톤 운영 관련 아래의 사항
 - 신청자 식별, 팀구성 및 상금 지급 등
 - 대회 운영 관련 통계자료 등
- 수집하는 개인정보 항목: 성명, 생년월일, 연락처, 이메일, 학과(부), 전공, 학년
- 개인정보 보호 · 이용 기간: SW중심대학 사업 종료 후 1년

※ 귀하는 상기 동의를 거부할 수 있습니다. 해당 사항은 본 해커톤 운영에 반드시 필요한 사항으로 이에 대한 동의를 하지 않을 경우에는 심사 대상에서 제외됩니다.

☒ 동의함

☐ 동의하지 않음

개인정보의 제3자 제공에 대한 동의

- 개인정보의 제3자 제공 목적: 심사 및 참가자 통계자료 제공
- 개인정보를 제공받는 자: SW중심대학 전담기관, 부산대학교 산학협력단, 대회 주최/주관기관
- 개인정보를 제공받는 자의 이용목적: SW중심대학 수혜내역, 상금지급, 관련 통계 등 활용
- 제공하는 개인정보 항목: 성명, 생년월일, 연락처, 이메일, 학과(부), 전공, 학년, 출품작(명칭, 내용)
- 정보를 제공 받는 자의 개인정보 보유 · 이용기간: 이용목적 달성 시

※ 귀하는 상기 동의를 거부할 수 있습니다. 해당 사항은 본 해커톤 운영에 반드시 필요한 사항으로 이에 대한 동의를 하지 않을 경우에는 심사 대상에서 제외됩니다.

☒ 동의함

☐ 동의하지 않음

팀장: 김성욱

팀원1: 김태균

팀원2: 권혜원

팀원3: 이송

팀원4:

팀원5:

이송 (서명)

(서명)

(서명)

부산대학교 AI융합교육원장 귀중

제7회 PNU 창의융합AI해커톤 계획서

트랙유형*	융합트랙 ☐	지정과제트랙 ☐	창업트랙(PAI+X) ☒
팀명*	개인의창업		
프로젝트명*	TeamClaw		

1. 프로젝트 배경*

1.1 국내외 (시장)현황 및 문제점*

- **패러다임의 변화:** 소프트웨어 3.0 혁신에 따라 AI 서비스 시장은 단순 질의응답을 넘어 시스템이 스스로 계획을 수립하고 도구를 호출하며 연쇄적인 업무를 완수하는 '에이전트 하네스' 중심으로 빠르게 이동하고 있다. 글로벌 리서치 기관 MarketsandMarkets에 따르면 관련 글로벌 시장 규모는 2025년 11조 원에서 2030년 80조 원으로 폭발적으로 성장할 전망이다.
- **비전문가의 기술적 결벽:** OpenClaw 등 멀티에이전트 시스템은 높은 생산성을 보장하나, 사용자가 직접 조직 구조를 설계하고 시스템을 유지보수해야 하므로 일반 사용자나 초기 스타트업이 도입하기에는 인지적·기술적 진입장벽이 매우 높다.
- **한국형 로컬 최적화의 부재:** 현재 주류인 해외 솔루션들(Claude Code, Codex 등)은 국내 공공기관의 문서 작성 관행 및 국내 기업의 실무 프로세스를 충분히 반영하지 못하여, 실제 현장에 도입하기에 한계가 존재한다.

1.2 필요성과 기대효과*

- **사용자 친화적 오케스트레이션의 필요성:** 클라우드 인프라 운용을 위해 관리 서비스(MSP)가 필요하듯, 복잡한 에이전트 설정은 내부로 숨기고 사용자는 '목표 입력'과 '업무 위임'에만 집중할 수 있는 서비스가 필수적이다.
- **한국 맞춤형 업무 자동화:** 국내 공공기관의 문서 작성 관행과 한국어 맥락, 국내 기업 특유의 실무 프로세스를 반영한 전용 프리셋을 제공함으로써 해외 솔루션의 로컬 대응 한계를 극복하고 국내 업무 현장의 도입 장벽을 낮춘다.
- **소규모 전문팀의 생산성 혁신:** 대학 연구실, 예비창업팀 등 인력이 부족한 소규모 조직이 기획·개발·디자인·마케팅 전문가 팀을 고용한 것과 같은 즉각적인 업무 효율성 향상과 리소스 절감 효과를 기대할 수 있다.

2. 실현 및 구체화 계획*

2.1 목표 및 세부내용*

○ 요구사항 분석* (사용자 및 기능요구사항)

- **사용자 요구사항:** 비개발자도 직관적으로 접근할 수 있도록 복잡한 설치 및 구조 설계를 배제하고, 익숙한 UI에서 업무 목표만 입력하면 내부 AI 조직이 결과를 도출해야 한다.
- **기능 요구사항:** 프리셋(preset)된 C-Level 에이전트(CEO, CTO, CFO, CHO) 및 기능별 에이전트 팀이 역할을 자동으로 분담하고, 도구를 선택적으로 탐색 및 활용하여 협업하는 구조를 제공해야 한다.
- **MVP 범위:** 부산대학교 내 연구실 사용자 대상 별도의 에이전트 구조 설계 없이 회의록, 실험 메모, 논문 요약, 과제 마감일을 입력하고, 주간 연구 리포트와 액션 아이템 초안을 얻을 수 있어야 한다. 코드 생성, 디자인 자동화, 마케팅 자동화, 공공기관 전체 양식 대응, 글로벌 영어 프리셋은 우선 제외한다.

○ 개발 환경*

- **개발언어 및 기술:** Rust(앱 엔진 및 하네스 구현), TypeScript(React Native로 UI 구현) 등
- **사용 개발 Tool 및 SW:** 프론티어 LLM API(OpenAI/Anthropic/Gemini), 클라우드 호스팅(AWS/GCP), Docker 등

○ 생성형AI, AI 코딩도구 활용 계획 및 범위(업무 효율성 향상, 프로젝트 질 향상 측면)

- **서비스 핵심 엔진:** 에이전트 하네스 개발에 있어 다양한 생성형 AI 모델 활용 경험이 필수적이다. 따라서 프론티어급 LLM을 내부 에이전트 조직의 '인지 및 추론 엔진'으로 직접 활용하여, 자율적인 도구 호출 및 업무 수행 로직을 구현한다. 최종 산출물은 AI 코딩도구를 직접 활용하는 AI 하네스이다.
- **개발 효율성 향상:** Claude Code, Codex 등 다양한 AI 코딩 도구를 적극 활용하여 에이전트 간의 복잡한 통신 프로토콜 구축과 아키텍처 개발 속도를 높이고, 발생 가능한 오류의 디버깅 효율을 극대화하여 프로젝트의 질을 향상시킨다. 또한 적은 개발 인원이라도 Rust와 TypeScript 등을 동시에 활용하는 등 기존의 개발 방법으로는 불가능한 개발 환경을 구축해 고성능의 프로토타입을 빠르게 개발 및 검증할 수 있다.
- **활용 예정인 AI 도구 후보:** Claude Code, Codex, OpenClaw, Hermes, OMX, OMC, Stitch, Veo 등

2.2 기존 서비스 대비 차별성*

2.2.1 기존 AI 하네스와의 비교

- **설계가 필요 없는 ‘프릿셋 조직’ 구조:** 사용자가 백지상태에서 에이전트 파이프라인을 짤 필요 없이, 실제 기업 조직처럼 연쇄 업무를 수행하는 기획-개발-디자인-마케팅 내장형 프리셋을 제공한다.
- **비용 및 리소스 인지형 운영:** CFO 에이전트가 토큰 사용량과 실행 비용을 지속적으로 관리하고, CHO 에이전트가 컴퓨팅 자원을 조율하여 사용자의 예산과 성능 여건에 맞게 작업 환경을 능동적으로 조절한다.
- **국내 업무 환경 최적화:** 글로벌 서비스와 차별화하여 한국 공공기관 및 기업의 실무 관행, 문서 양식을 반영한 템플릿과 실행 흐름을 기본 탑재하여 현장 적합성을 극대화한다.

2.2.2 기존 협업 도구와의 비교

- **문서 작업 및 플랫폼 통합 에이전트:** Notion, Google Docs는 연구자가 직접 문서 구조를 만들고 내용을 정리해야 한다. Asana, ClickUp은 사람이 직접 태스크를 만들고 담당자와 마감일을 입력해야 한다. Slack은 대화와 알림 중심이어서 회의 이후의 보고서와 액션 아이템 생성은 사용자가 직접 해야 한다.
- **도메인 특화 전문 시장 공략:** TeamClaw의 프리셋 에이전트로 각 도메인마다 최적화된 에이전트를 제공해 기존 협업 도구 대비 도입 및 사용 편의성을 제공한다. MVP로 타겟하는 대학 연구실의 경우, 과제 수행 및 연구를 위한 계획서, 보고서 작성 및 연구원 관리 등에 용이한 도구로써 작용한다.

2.2.2 시장 진입에 대한 차별성

- 시장 진입 용이:** 팀 주요 엔지니어들이 부산대학교 G&GP연구실 에이전트팀 소속으로 연구실 환경에 익숙하며 기업과제로 사내 및 서비스용 에이전트 개발 경험에 있어, 실제 에이전트 사용 방법론에 대해서 익숙하며 초기 사용자 유치에 용이하다. 추가로 SW 비전공인 반도체 관련 연구실 학부연구생이 QA 엔지니어로 참여하고, SW 이외의 연구실에서도 PMF를 검증할 수 있어 확장에 안정성을 보장한다.

2.3 실현 가능성*

- 새로운 언어모델 자체 개발하는 사업이 아니라 도구 호출, 멀티에이전트 오케스트레이션 기술을 사용자 친화적 제품 구조로 재설계하기 때문에 충분히 MVP 구현 및 검증이 가능하다.
- 핵심 시나리오 중심의 실행 흐름을 우선 구현하면 가시적인 시제품 제작이 가능하다.

2.4 개발 및 분석 일정*

- 해커톤 기간 내 MVP 개발과 베타테스트를 진행하여 차후 핵심 지표 도출을 목표로 한다.

구 분	4월		5월					6월					7월					8월				
	4주	5주	1주	2주	3주	4주	5주	1주	2주	3주	4주	5주	1주	2주	3주	4주	5주	1주	2주	3주	4주	5주
업무 흐름 요구사항 정리																						
프리셋 조직 아키텍처 설계																						
MVP 핵심 기능 개발																						
웹 기반 사용자 친화 UX 개발																						
내부 유닛 테스트 베타테스트 및 디버깅																						
피드백 반영 및 안정화																						
결과보고서 작성 SW저작등록 준비																						

3. 활용 방안*

3.1 목표시장 확보전략*

본 사업에서 제시하는 TAM, SAM, SOM은 현재 단계에서 확정된 시장 규모가 아니라, AI 에이전트 시장의 성장성과 초기 고객군의 도입 가능성을 바탕으로 설정한 목표 시장 가설이다. 특히 TeamClaw는 아직 제품 출시 전 단계이므로, 단순히 “전체 시장의 몇 %를 확보하겠다”는 방식이 아니라, 초기 MVP 검증을 통해 실제 도입 가능한 고객 수, 지불 의향, 객단가, 전환율을 확인하고 시장 규모를 단계적으로 재산정할 계획이다.

이를 위해 해커톤 및 초기 사업화 단계에서 ① 국내 대학 연구실·초기 스타트업·기업 R&D 조직의 잠재 고객군 목록화, ② 부산대학교 내 연구실 및 예비창업팀 대상 문제 인터뷰, ③ 월 4.9만 원·9.9만 원 및 연 99만 원·150만 원 가격대에 대한 지불 의향 조사, ④ Concierge MVP 또는 베타 테스트를 통한 실제 사용률·반복 사용률·유료 전환 의향 측정을 수행한다. 이후 실제 시장 규모는 잠재 고객 수 × 문제 보유 비율 × 도입 의향률 × 유료 전환율 × 연간 객단가 방식으로 재산정한다.

- **TAM: 약 80조 원**

글로벌 AI Agents 시장 전망치를 장기 TAM의 참고치로 활용한다. 이는 TeamClaw가 장기적으로 편입될 수 있는 전체 AI 에이전트 및 업무 자동화 시장의 규모를 의미하며, 초기 매출을 직접 설명하는 수치가 아니라 장기 확장 가능성을 보여주는 참고 지표로 사용한다.

- **SAM: 약 3조 원**

TeamClaw가 중기적으로 접근 가능한 시장은 대학 연구실, 초기 스타트업, 기업 R&D 조직, 소규모 전문팀이다. 현재 단계에서는 국내 대학 연구실과 기업 연구조직을 1차 진입 시장으로 보고, 이후 영어 기반 프리셋을 통해 글로벌 연구실 및 스몰팀으로 확장하는 시나리오를 설정한다. 글로벌 타깃 가능 팀을 약 200만 개로 가정하고 연간 객단가 150만 원을 적용하면 약 3조 원 규모의 서비스 가능 시장으로 추정된다. 다만 이 수치는 확정 시장 규모가 아니라, 향후 고객 인터뷰와 가격 검증을 통해 조정할 중기 목표 시장 가설이다.

- **SOM: 약 75억 원**

3년 내 목표는 국내 대학 및 R&D 센터 1,000곳, 글로벌 연구실 및 스몰팀 4,000곳을 확보하여 총 5,000개 팀을 유료 고객으로 전환하는 것이다. 연간 객단가 150만 원을 적용하면 5,000팀 × 150만 원 = 약 75억 원의 매출 목표가 된다. 이는 SAM 3조 원 기준 약 0.25%의 점유율에 해당하며, 글로벌 타깃 가능 팀 200만 개 중 5,000개 팀, 즉 약 0.25%를 확보한다는 목표이다. 따라서 75억 원은 전체 시장을 과도하게 점유한다는 가정이 아니라, 초기 PMF 달성 후 접근 가능한 세부 고객군의 극히 일부를 확보하는 도전적 목표로 설정한다.

시장 확보는 단계적으로 진행한다. 1단계에서는 부산대학교 내 연구실과 예비창업팀을 중심으로 5~10개 팀의 파일럿을 확보하고, 실제 반복 사용 여부와 지불 의향을 검증한다. 2단계에서는 국내 대학 연구실과 초기 스타트업으로 확장하여 Lab Ops Preset의 유료 전환율을 확인한다. 3단계에서는 기업 R&D 조직과 글로벌 연구실을 대상으로 영어 프리셋, 협업 기능, 보안·관리 기능을 고도화하여 객단가와 시장 범위를 확대한다.

따라서 본 사업의 목표시장 확보전략은 거대 시장 규모를 단순히 인용하는 방식이 아니라, 초기 고객군에서 실제 문제와 지불 의향을 검증하고, 그 결과를 바탕으로 TAM/SAM/SOM을 지속적으로 보정하는 방식으로 추진한다.

3.2 성과창출 목표*

- **1단계 (Lab Ops Preset MVP 구현):** 해커톤 기간 내에 연구실 회의록·실험 메모·논문 요약·과제 마감 정보를 입력받아 주간 연구 리포트, 액션 아이템, 교수 보고용 1페이지 성과보고서 초안을 생성하는 MVP를 구현한다.
- **2단계 (연구실 파일럿 검증):** 부산대학교 내 연구실 5~10곳을 대상으로 파일럿을 진행하고, 첫 리포트 생성 시간, 반복 사용률, 주당 절감 시간, 실제 보고 활용 여부를 측정한다.
- **3단계 (유료 전환 검증):** 무료 사용 의향이 아니라 월 4.9만 원, 월 9.9만 원, 연 99만 원, 연 150만 원 가격대에 대한 실제 지불 의향, LOI, 선결제 파일럿 여부를 확인한다. 검증 결과를 바탕으로 연구실용 Lab Starter/Lab Pro 요금제를 확정한다.

3.3 서비스 모델*

- **초기 모델 (구독형 SaaS):** 일반 사용자 및 소규모 조직이 초기 비용 부담 없이 즉시 도입할 수 있도록, 범용 AI 조직 서비스를 월 구독형 AI 에이전트 SaaS 형태로 제공하여 초기 사용자를 유치합니다.
- **확장 모델 (B2B/공공기관 특화):** 중견기업 및 공공기관으로 시장을 확장하면서, 강력한 보안과 커스텀이 요구되는 환경을 위해 조직 맞춤형 온프레미스(On-premise) 시스템 구축 컨설팅 및 관리형 플랜으로 수익 모델을 다각화합니다.
- **초기 모델 (연구실 단위 SaaS):** 초기 서비스는 일반 사용자 전체가 아니라 연구실 단위 구독형 SaaS로 제공한다. 개인 사용자 결제가 아니라 연구실·프로젝트 단위 결제 가능성을 검증한다.
- **Beta:** 1개월 무료 또는 Concierge MVP 방식으로 제공하며, 실제 연구실 회의록과 연구 메모를 기반으로 리포트 생성 품질과 반복 사용 여부를 검증한다.
- **Lab Starter:** 월 4.9만~9.9만 원 수준의 팀 단위 요금제로, 회의록 정리, 액션 아이템 추출, 주간 리포트 생성을 제공한다.
- **Lab Pro:** 연 99만~150만 원 수준의 요금제로, 과제 성과보고서 초안, 연구실별 템플릿 저장, 팀원 관리, 사용량 관리 기능을 제공한다.
- **B2B/기관형:** 연구실 MVP 검증 이후 기업 R&D 조직, 공공기관, 중견기업을 대상으로 보안, 온프레미스, 커스텀 문서 양식 대응을 포함한 고가 플랜으로 확장한다.

3.4 사회적가치 도입계획*

- **기술 진입장벽 해소(AI 활용의 민주화):** 복잡한 에이전트 설계 및 설정 과정을 생략하고 결과 중심의 직관적인 업무 위임 경험을 제공하여, 자본과 기술력이 부족한 비개발자 및 영세 초기 조직도 첨단 AI 기술의 혜택을 쉽게 누릴 수 있도록 지원합니다.
- **비용·자원 효율적 에이전트 운영:** 프리셋 내부의 CFO 및 CHO 에이전트가 사용자의 컴퓨팅 리소스와 토큰 실행 비용을 실시간으로 인지하고 관리함으로써, 무분별한 리소스 낭비를 막고 사용자에게 예측 가능한 소프트웨어 운영 환경을 제공합니다.

4. 팀 구성 및 보유역량*

☐ 팀 구성현황*

팀장 (PM, Lead Engineer)	성명	김성욱	생년월일	2001.09.19
	학부(과)	정보컴퓨터공학부	전공	컴퓨터공학전공
	학번	202024191	학년	3
	휴대폰번호	010-2354-3543	E-mail	sungwooki9@pusan.ac.kr
	재학여부	재학(√) 휴학 ()	휴학예정기간	-
팀원1 (Senior Engineer)	성명	김태균	생년월일	2002.02.23
	학부(과)	정보컴퓨터공학부	전공	컴퓨터공학전공
	학번	202155541	학년	4
	휴대폰번호	010-3232-7862	E-mail	csegyuun@pusan.ac.kr
	재학여부	재학(√) 휴학 ()	휴학예정기간	-
팀원2 (Junior Engineer)	성명	권혜원	생년월일	2003.03.23
	학부(과)	정보컴퓨터공학부	전공	컴퓨터공학전공
	학번	202212103	학년	4
	휴대폰번호	010-6853-7737	E-mail	sofia0323@pusan.ac.kr
	재학여부	재학(√) 휴학 ()	휴학예정기간	-
팀원3 (QA Engineer)	성명	이송	생년월일	2002.01.19
	학부(과)	재료공학부	전공	-
	학번	202323171	학년	4
	휴대폰번호	010-9328-0977	E-mail	thd2030@naver.ac.kr
	재학여부	재학(√) 휴학 ()	휴학예정기간	-

☐ 팀 보유역량*

- 김성욱/팀장 - 5년차 풀스택/AI 엔지니어, PM

[이력]

- 2025.07 ~ 현재: 부산대학교 그래픽스 및 기하처리 연구실 에이전트팀장(학부연구생)

해운물류 도메인 지식 특화 에이전트 개발 과제 수행

자연어를 통한 3D 모델링 및 CAD 생성 에이전트 개발 등 에이전트 프로젝트 4개 운영 중

MCP, Google ADK, n8n 등 에이전트 경험 다수

- 2025.09 ~ 2025.12: 정보컴퓨터공학부 학술동아리 AID '에이전트 마중나가기' 스터디팀장

에이전트 시장 분석 및 기반 기술 분석 스터디 주관

- 2025.03 ~ 2025.08: 정보컴퓨터공학부 학술동아리 AID 'AX 앞서가기' 스터디팀장

각종 LLM모델 및 AI 서비스 활용 스터디 주관, 능숙한 Cursor ai 등의 AI Tools 사용

- 2023.09 ~ 2025.01: (주)레이어코퍼레이션 CTO, 공동창업자

근전도 기반 AI 웨어러블 운동 분석 서비스 WORKWAY 운영·개발

개발 총괄하여 서비스 아키텍트, TPM 역할 수행

GCP(Serverless) & Native APP(AOS, iOS) 개발

- 2022.11 ~ 2023.08: 부산대학교 창업동아리 PlayGround 개발팀장

[강연]

- 2025.09.19 : 정보컴퓨터공학부 학술동아리 AID 세미나 '20년 공부하고 딸각으로 대체되기'

바이브코딩 및 AI와 공존하는 방법에 대한 강연

○ 김태균 – 3년차 AI 엔지니어

[이력]

- 2025.11 ~ 현재: 부산대학교 그래픽스 및 기하처리 연구실 에이전트팀(학부연구생)

해운물류 도메인 지식 특화 에이전트 개발 과제 수행

자연어를 통한 3D 모델링 및 CAD 생성 에이전트 개발

- 2025.10 ~ 2025.11: PNU Dream Beats 창업 경진대회 본선 진출

2025 부산대학교 메디컬 해커톤 연계 창업 경진대회

- 2025.07 ~ 2025.08: NGL 기업체험형 인턴

AI 기반 해운 물류 데이터 분류 시스템 개발

사내 해운 물류 데이터베이스 API 서버 개발

- 2025.07: KB-AI Challenge 참가

멀티 에이전트 기반 주가조작 탐지 시스템 Freezent 개발

LangGraph 기반 멀티에이전트 시스템 개발

LSTM-AE 기반 시계열 이상치 탐지 Ensemble 모델 개발

- 2025.05: PNUxUpstage Document AI Challenge 본선 진출

해외 파견 의사를 위한 환자 관리 시스템 “DocDoc”

RAG 시스템 개발

[수상]

- 2025.07 ~ 2025.09 제 4회 부산대학교 메디컬 해커톤 최우수상 (산학협력단장상)

임상 간호사를 위한 투약 지원 스마트 트레이 “똑똑 주사 트레이” 개발

Raspberry Pi2 기반 임베디드 시스템, QR코드 인식 및 트레이 통신 PDA 앱 개발

○ 권혜원 – 1년차 AI 엔지니어

[이력]

- 2025.11 ~ 현재: 부산대학교 그래픽스 및 기하처리 연구실 에이전트팀(학부연구생)

Multi-Persona based LLM as a Judge 시스템 개발

IRIT 스크립트 언어 매뉴얼 RAG 시스템 개발

- 2026.01 ~ 현재: 기독교 찬양 종합 서비스 HAIN WORSHIP 개발·운영

기독교 찬양팀 대상 곡 검사 및 채점 서비스

○ 이송 – 1년차 2D Material-Based Electronic Device 리서처

[이력]

- 2025.09 ~ 현재: 부산대학교 지능형 전자 재료 연구실 V-doped MoS₂ strain sensor 연구팀장(학부연구생)

Bayesian Optimization 기반 V 도핑 농도 최적화 전략 설계

후각 센서용 MoS₂ 샘플 제작 공동연구 참여

2D 반도체 및 high-k 산화물 박막 기반 전자소자 제작·분석 참여