



신희섬

ML ENGINEER

- ☎ 010-9640-9989
- ✉ ads010@naver.com
병역 : 군필
- 📍 경기 수원시 권선구 탑동로 3번길 36-13
(최종합격시 회사위치에 따라 거주지 이동 가능)

난제를 가장 빠르고 효과적으로 돌파하여, 결과로 가치를 증명하는 머신러닝 엔지니어 신희섬입니다.

안녕하십니까. 저는 궁금한 것은 끝까지 파고들어 핵심 원리를 이해하고, 이를 통해 새로운 기술을 빠르게 습득하는 것을 강점으로 삼고 있습니다. 웹 개발 분야에서 다져온 안정적인 서비스 구축 역량 위에, 최신 AI/ML 기술을 융합하여 확장성 있는 서비스 가치 창출에 기여하고자 하는 개발자 신희섬입니다.

문제를 깊이 있게 분석하고 책임감을 가지고 해결하는 개발자로서, 최근 심화 AI 프로젝트와 웹 서비스 전반의 이해를 기반으로, AI 모델의 실제 서비스 통합 및 확장성을 고려하는 ML 엔지니어 역량을 배양하는 데 집중해왔습니다.

학력사항

2013년 - 2016년

브니엘고등학교 졸업

2017년 - 2022년

동양대학교 철도운전제어학과

경력사항

● 2023 - 2024

유원산업

사내 사원으로서 공정의 유지보수에 대한 업무를 진행하며 공정의 전반적인 설비와 자동화에 대한 업무를 진행하였습니다.

● 2025 03-08

IT 휴먼교육센터

6개월 과정의 교육경험을 통해 웹 개발 및 웹 프로젝트를 통해 성장을 이루었으며 개인적으로는 Langchain을 활용한 AI챗봇까지 구현해보았습니다.

● 2025 09-11

글로벌아카데미

2개월간의 과정동안 yolo 모델을 통한 동물 식별모델, 열화상 예측모델 학습 및 Gemma3모델을 통한 pdf 자동분류 모델 학습을 진행하였습니다.

전문지식

- 머신러닝/딥러닝
Python, PyTorch, Scikit-Learn, TensorFlow
- LLM/RAG 프레임워크
LangChain, LangGraph, RAG
- 데이터베이스
OracleDB, MySQL
- 개발/협업/기타
Docker, Jira, Slack, GitHub, Notion
- 백엔드
Java, Spring, MyBatis, fastapi
- 프론트엔드
JSP, React

ML ENGINEER SHIN HEESEOM

신희섬

ML ENGINEER

자기소개서

저는 복잡한 문제를 깊이 있게 분석하고 해결하여 새로운 사용자 경험을 설계하는 과정에서 가장 큰 즐거움을 느낍니다.

특히, 주어진 책임을 끝까지 완수하여 안정적인 서비스를 제공하는 것을 최우선 가치로 삼고 있습니다.

백엔드 및 프론트엔드 개발 경험

백엔드 개발 경험을 통해 Java/Spring 기반의 안정적인 서버 구조와 효율적인 데이터 흐름을 설계하는 역량을 확보했습니다. 또한, React/Vue와 같은 프레임워크를 활용한 프론트엔드 설계 및 구현력을 갖추고 있으며, 백엔드 이해를 바탕으로 데이터 연동의 최적화와 사용자의 편의성 및 접근성을 최우선으로 고려합니다.

머신러닝 엔지니어 역량

- 예측 및 분석 모델링: LightGBM과 XGBoost 같은 강력한 부스팅 모델을 활용하여 CTR(클릭률) 예측 모델을 개발하여 정량적인 분석 및 성능 최적화 역량을 쌓았습니다.
- 비전 및 응용 모델링: YOLO 모델을 활용한 동물 식별 모델과 열화상 예측 모델 학습, 그리고 Gemma3 기반 PDF 자동 분류 모델 학습을 통해 다양한 영역의 데이터 처리 경험을 확보했습니다.
- 서비스 통합: 이러한 모델 학습 경험을 바탕으로 API를 연동한 AI 챗봇을 구현하며, 모델을 실제 서비스 환경에 통합하고 운영하는 능력을 배양했습니다.

협업 및 문제 해결 능력

주도적인 문제 해결자로서, 팀 프로젝트 중 발생한 예기치 못한 기술적 난관을 빠르게 분석하고 실질적인 해결책을 제시해왔습니다. Git/Github 등 기반의 협업 환경에서 요구사항 정의부터 기능 통합까지 효율적인 소통을 통해 프로젝트의 성공적인 완수에 기여하는 역할을 수행했습니다.

저의 풀스택 웹 개발 경험과 CTR 예측부터 API 통합에 이르는 확장된 AI/ML 역량을 바탕으로, 안정성뿐 아니라 혁신적인 가치를 창출하는 서비스 개발에 즉시 기여하겠습니다. 변화하는 기술 트렌드를 끊임없이 학습하고 실무에 적극적으로 적용하여, 회사와 제가 함께 시너지를 내며 성장할 수 있기를 기대합니다. 감사합니다.

ML ENGINEER SHIN HEESEOM

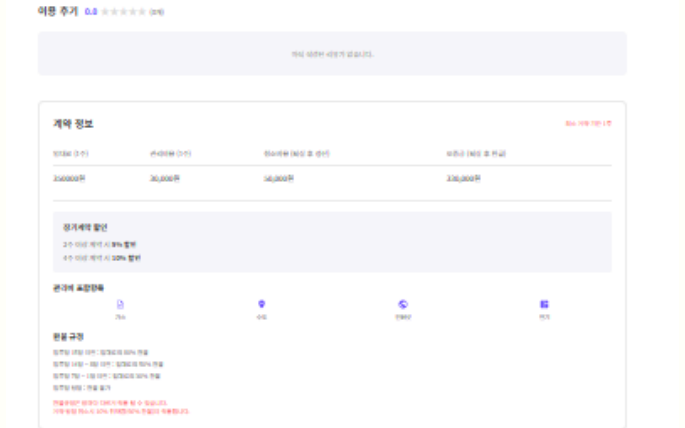
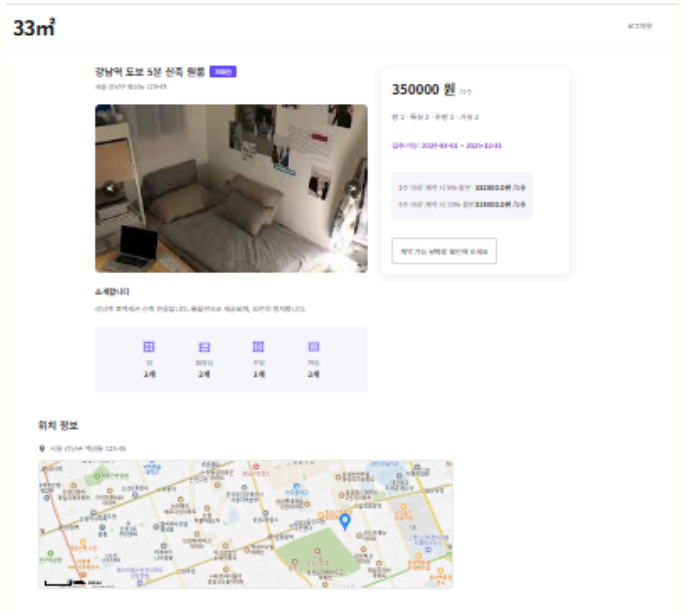
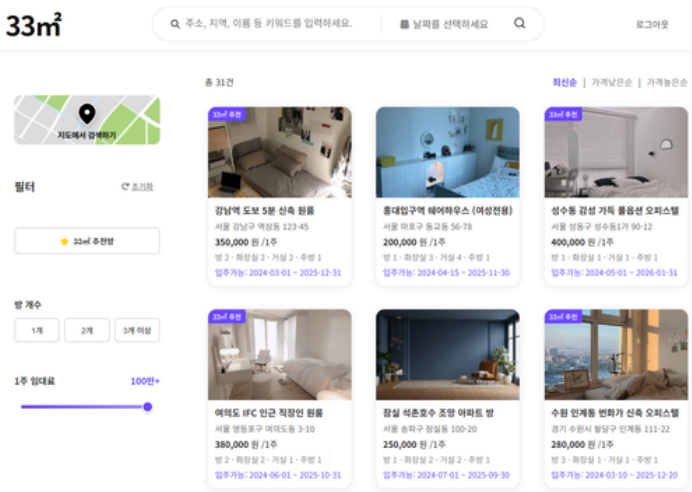
신희섬

ML ENGINEER

포트폴리오 -단기임대 주택 서비스



사업자 정보	고객문의	고객센터
대표명 (가)비즈니스빌딩 대표자: 김민준 사업자등록번호: 1234567890 통신판매업 신고번호: 2024-서울-강남-제1234호 주소: 서울특별시 강남구 테헤란로 123-45 이메일: info@businessbuilding.kr	주소: 서울 강남구 테헤란로 123-45 주소: 서울 강남구 테헤란로 123-45	businessbuilding@naver.com 1234-5678 고객문의 business@businessbuilding.kr



사업자 정보	고객문의	고객센터
대표명 (가)비즈니스빌딩 대표자: 김민준 사업자등록번호: 1234567890 통신판매업 신고번호: 2024-서울-강남-제1234호 주소: 서울특별시 강남구 테헤란로 123-45 이메일: info@businessbuilding.kr	주소: 서울 강남구 테헤란로 123-45 주소: 서울 강남구 테헤란로 123-45	businessbuilding@naver.com 1234-5678 고객문의 business@businessbuilding.kr

신희섬

ML ENGINEER

포트폴리오 -단기임대 주택 서비스

33m²

로그아웃

강남역 도보 5분 신축 원룸 **33m²**
서울 강남구 역삼동 123-45



소개합니다

강남역 초역세권 신축 원룸입니다. 물품선으로 제공되며, 보안이 철저합니다.



방

2개



화장실

2개



주방

1개



거실

2개

350000 원 /1주

방 2 - 욕실 2 - 주방 1 - 거실 2

입주가능: 2024-03-01 ~ 2025-12-31

2주 이상 계약 시 5% 할인 332500.0원 /1주

4주 이상 계약 시 10% 할인315000.0원 /1주

선택된 계약 정보

입주일: 2025년 8월 29일 ~ 2025년 9월 5일

계약기간: 1주

총 계약금액

350,000원

계약 가능 날짜를 확인

해 보세요

계약 시작하기

33m²

로그아웃

계약 시작하기

방 정보
방 이름: 강남역 도보 5분 신축 원룸
소재지: 서울 강남구 역삼동 123-45

호스트 정보
이름: 관리자
연락처: 계약이 확정되면 연락처 공개

입주기간
2025-08-29 (입주) ~ 2025-09-05 (퇴실)

결제 금액
입금예: 350000원 x 1주 = 350000원

호스트에게 전화하고 싶은 말을 남겨주세요
(입주 시간, 인원 등 호스트에게 알려주고 싶은 내용을 입력해 주세요 (선택))

계약을 신청하시면 게스트와 함께 확인할 수 있습니다.
다. 계약 도중에 완료 후 4일이 경과 후

계약 금액 조회하기

방 입주 때
- 실내용품은 확인이 필요합니다.
- 입주 전 반납물을 동반 여부를 알려주세요.

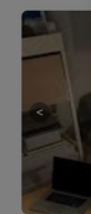
계약 해지 조항

- 2025년 07월 22일까지 취소 시: 90% 환불
- 2025년 07월 29일까지 취소 시: 70% 환불
- 2025년 08월 05일까지 취소 시: 50% 환불
- 2025년 08월 05일 이후 부터: 환불 불가

33m²

로그아웃

강남역 도보 5분 신축 원룸 **33m²**
서울 강남구 역삼동 123-45



소개합니다

강남역 초역세권 신축 원룸입니다. 물품선으로 제공되며, 보안이 철저합니다.

< 2025년 8월 > X

일	월	화	수	목	금	토
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

이용할 기간을 선택해 주세요

1주	2주
3주	4주
5주	6주
7주	8주
9주	10주
11주	12주

2025-08-29 ~ 2025-09-05

초기화 확인

33m²

주소, 지역, 이름 등을 입력하세요

검색

4개의 숙소



강남 호수공원 투룸
400,000원/주
경기 수원시 영통구 광교동 679-90



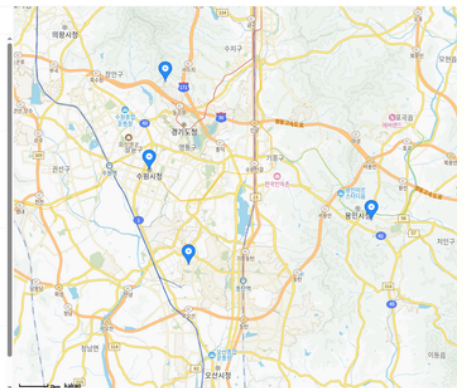
동탄 센트럴파크 신축 원룸
320,000원/주
경기 화성시 동탄동 789-01



수원 안계동 변화가 신축 오피스텔
280,000원/주
경기 수원시 팔달구 안계동 111-22



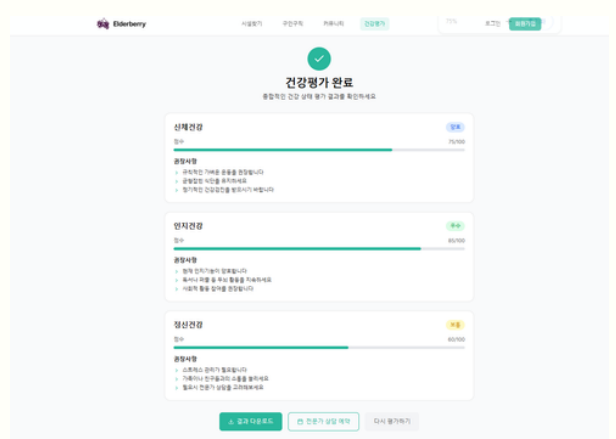
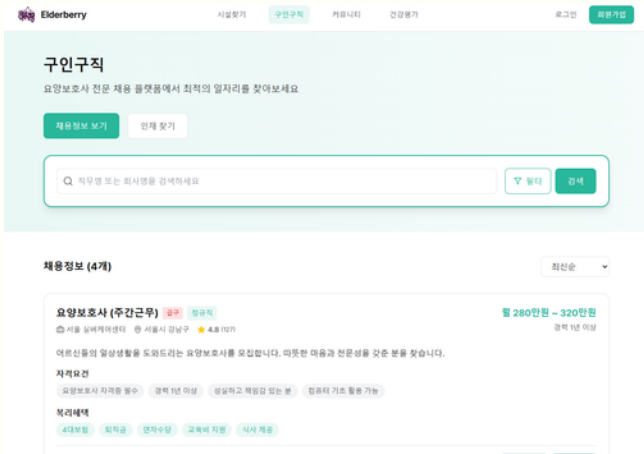
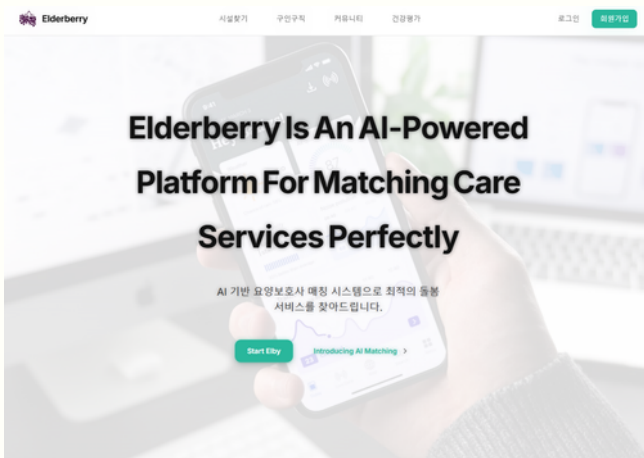
용인 행지대 앞 학생 전용 원룸
200,000원/주
경기 용인시 처인구 백석동



신희섬

ML ENGINEER

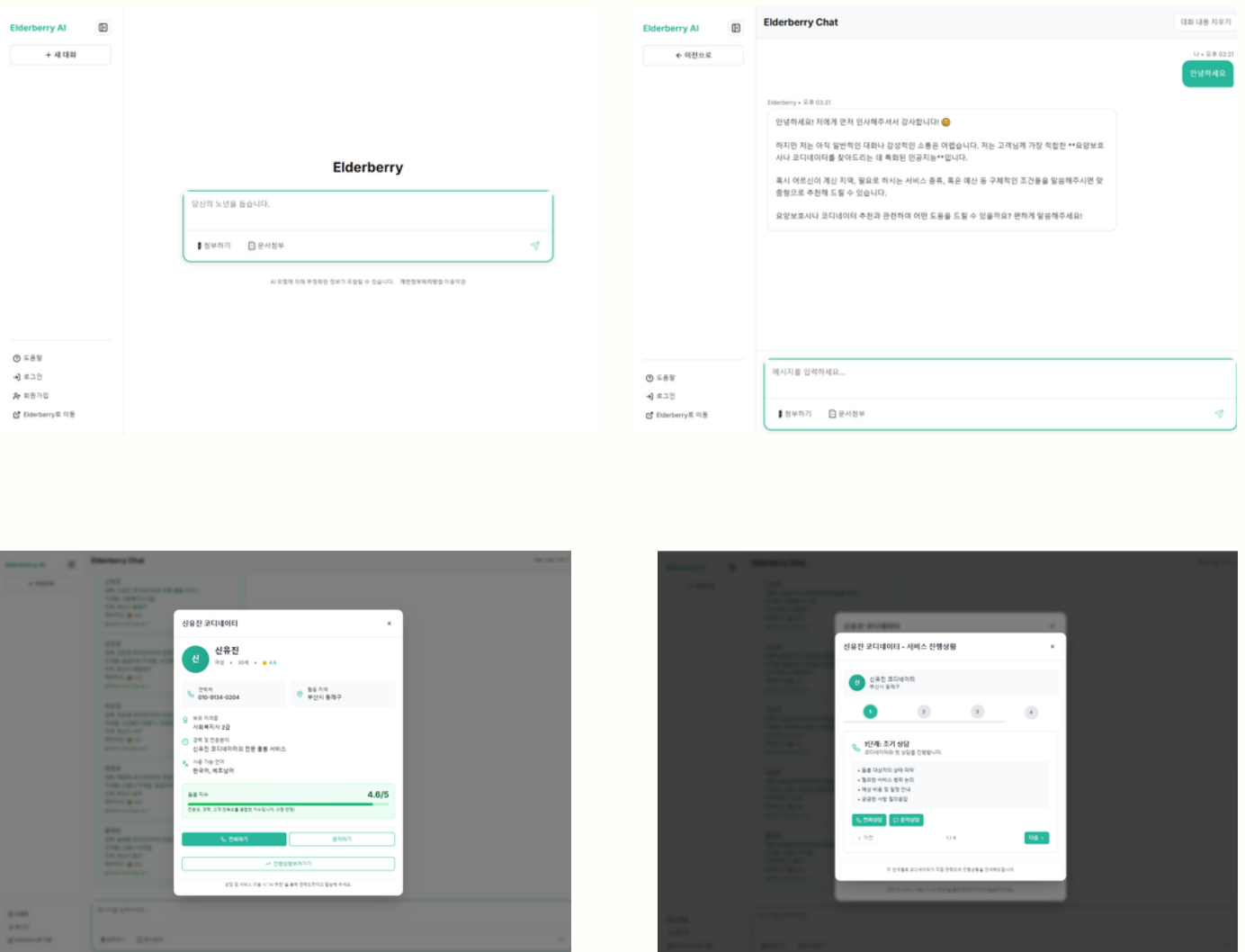
포트폴리오 -노인 영양복지 서비스



신희섬

ML ENGINEER

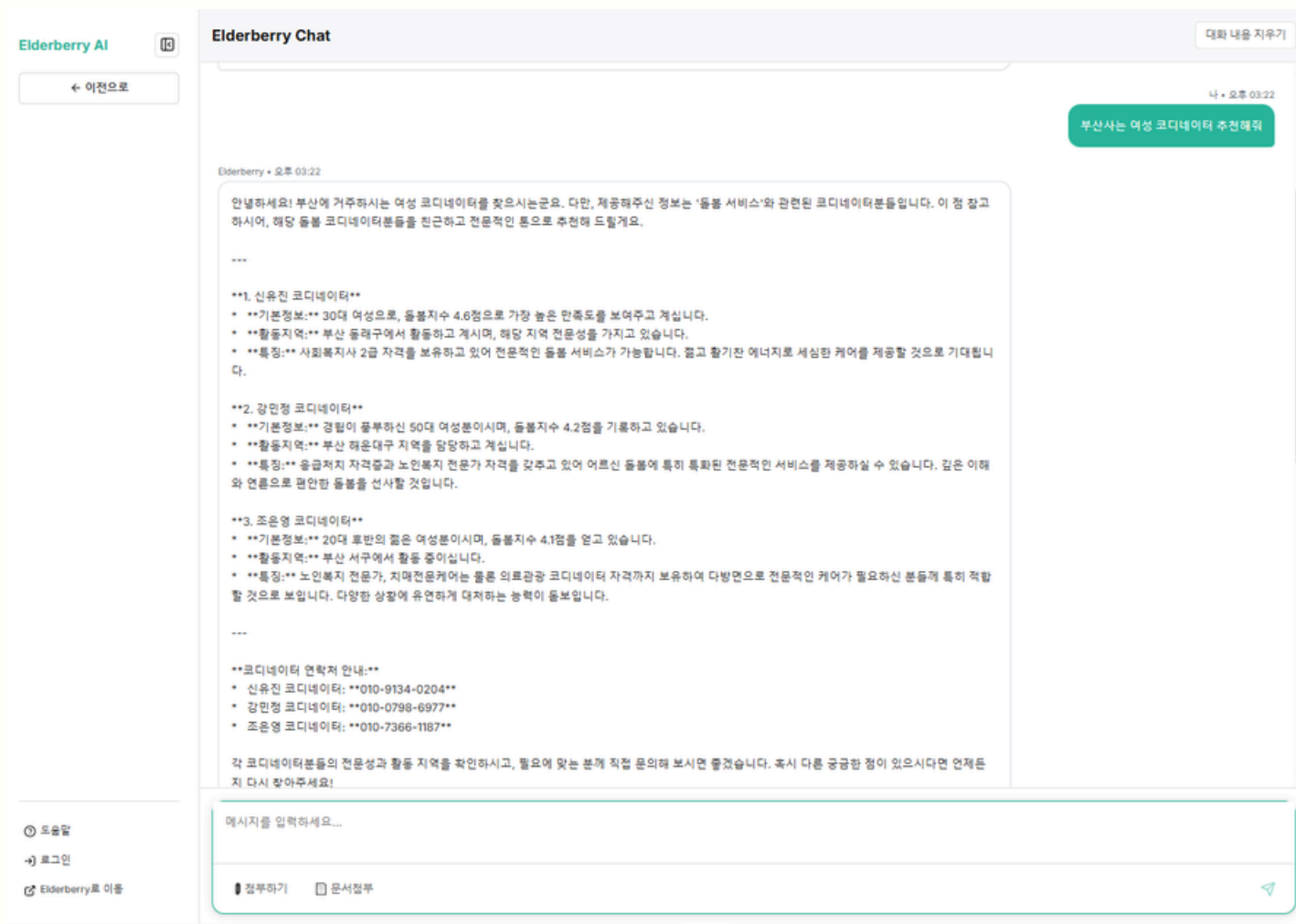
포트폴리오 -노인 영양복지 서비스



신희섬

ML ENGINEER

포트폴리오 -노인 영양복지 서비스



신희섬

ML ENGINEER

나의 다짐

저는 철도대학에서의 진로 고민을 오히려 적성과 열정을 발견하는 결정적인 계기로 삼았습니다. 이 과정에서 생긴 단단한 간절함은 저를 누구보다 치열하게 배우고 문제를 해결하는 개발자로 만드는 원동력이 되었습니다.

6개월간의 자바 개발 과정을 통해 웹 서비스의 기본기를 빠르고 깊이 있게 다졌습니다. 단순히 기본에 머무르지 않고, 궁금한 것은 끝까지 파고들어 핵심 원리를 이해하며 새로운 기술을 빠르게 습득하는 것을 강점으로 삼아 역량을 확장했습니다.

최근에는 웹 서비스 통합을 목표로 AI/ML 분야에 집중 투자하며 구체적인 성과를 만들었습니다.

- 정량적 예측 모델: LightGBM/XGBoost를 활용한 CTR(클릭률) 예측 모델을 개발하여 데이터 기반의 의사결정 및 최적화 능력을 배양했습니다.
- 응용 및 통합: YOLO, 열화상 예측, Ollama(Gemma3) 기반 PDF 자동 분류 모델을 학습했으며, 이를 API로 연동하여 AI 챗봇을 직접 구현하며 모델의 서비스화(MLOps) 경험을 확보했습니다.

이 모든 과정은 나는 두 배, 세 배 더 노력할 수 있다는 저의 강력한 답변이자 증명입니다.

앞으로도 배우는 것을 멈추지 않고, 맡은 역할을 끝까지 책임지며 성장해 나가겠습니다. 저의 간절함과 끊임없는 열정이 함께한다면, 어떤 환경에서도 빠르게 적응하고 성과를 만들어낼 수 있다고 자신합니다.