



백정현 | 남 | 만 26세(26) | 1167-001172

[Tech] 채용연계형 인턴십

국적 대한민국 | 생년월일 2000.03.23
영문이름 Back JungHyun | 이메일 kastor0323@gmail.com
핸드폰번호 010-4159-1728 | 긴급 - (-)

기본정보

지원분야 1지망 Tech-백엔드 개발

지원경로 포털검색

인적사항

주소 현주소 (16690) 경기도 수원시 영통구 영통로200번길 20 103동 903호

장애여부 -

보훈 -

병역사항 병역구분 군필 | 군별 육군 | 계급 병장
제대구분 만기제대 | 복무기간 2020.08 ~ 2022.02

고등학교

고 태장고등학교 (경기)

재학기간 2016.03 ~ 2019.02 | 졸업구분 졸업

대학교

학사 선문대학교 (충남) / 본교

재학기간 2020.03 ~ 2026.02 | 입학구분 입학 | 소재지 (충남) | 졸업구분 졸업

학과 공학

전공 주전공 컴퓨터공학과 공학계열(전기·전자) / 주간

성적 4.07 / 4.5

대학원

대

-

경력사항

직장경력

-

기타사항

공인외국어시험

-

자격증

정보처리기사
(25203101653S)

발급기관 한국산업인력공단 | 취득일 2025.12.30

SQLD(SQL개발자)
(SQLD-058001070)

발급기관 한국데이터산업진흥원장 | 취득일 2025.09.19

수상경력

선문대학교 SW중심 사업단

기업 연계 프로젝트 우수팀 경진대회 동상

수상일자 2025.06.12

수상내역
프로젝트명 : 하이브리드 AI 주식 리밸런싱 추천 앱 | 팀원 : 4명 (BE 1명, FE 1명, AI 2명) | 수상 : 12팀 중 4등 수상 | 프로젝트 내용 : Codef API를 통해 실시간 계좌 데이터를 수집하고, AI 모델이 추천하는 최적의 리밸런싱 비율과 사용자 희망 비중을 결합하여 포트폴리오 조정을 지원하는 애플리케이션입니다. | 나의 역할 : 백엔드 고도화를 위해 기존 시스템의 MySQL 데이터베이스 정규화 작업을 전면 재실행하여 데이터 무결성을 확보하였으며, 기존 해외 논문의 한계를 극복하고자 TGNN 시계열 패턴과 DDPG Actor-Critic 구조를 접목한 독자적인 AI 리밸런싱 모델 개발 및 시스템 연동을 담당하였습니다. | 어려웠던 점 : 초기 개발 당시 데이터 정규화가 미비하여 복잡한 리밸런싱 이력 데이터 처리 시 정합성 문제가 발생했고, 특히 새롭게 설계한 TGNN+DDPG 모델의 방대한 학습 데이터를 실시간 API 환경에 지연 없이 통합하는 과정에서 서버 최적화와 인프라 구성에 큰 기술적 도전을 겪었습니다. | 느낀점 : 감정적 투자를 배제하기 위한 고도화된 AI 모델링과 데이터베이스 정규화의 중요성을 깊이 체감하였으며, 학술적 연구(논문 분석)를 실제 서비스 코드로 구현해 성과를 낸 경험을 통해 백엔드와 AI를 아우르는 통합적 문제 해결 역량을 길렀습니다.

선문대학교 로봇공학플랫폼 연구소

IOT빅데이터 응용 교육과정 6기 프로젝트 성과물 경진대회 우수상

수상일자 2024.12.13

수상내역

프로젝트명 : 주식 리밸런싱 비율 추천 웹 애플리케이션 | 팀원 : 6인 팀 프로젝트 | 수상 : 8팀 중 2위 수상 | 프로젝트 내용 : OCR 기능 또는 직접 입력으로 사용자의 주식 보유 현황을 받아, 희망 비중에 맞게 자산을 재분배할 수 있도록 계산된 값을 제공하는 웹 서비스입니다. | 나의 역할 : Spring Boot와 React로 서버 및 화면을 구현하고, MySQL로 사용자·주식 데이터를 관리하는 기능을 담당했습니다. 개발 전 요구사항 명세서, 시스템 아키텍처, 사용자 시나리오, API 명세서, 시스템 흐름도 등 프로젝트 설계 문서를 직접 작성했습니다. 스크럼 마스터로서 기능별 포스트잇 관리와 데일리 미팅을 주도하며 팀의 진행 상황을 공유하고 체계적인 개발 프로세스를 이끌었습니다. 처음 접한 Spring Security 설정 오류를 3일간 분석하여 CrossOrigin 및 build.gradle의 설정 문제를 직접 발견하고 해결했습니다. | 향후 계획 : 기업 대표 및 교수진 피드백으로 AI 접목을 추진하여 개발 예정

교육이수사항

선문대학교 로봇공학플랫폼 연구소

IOT 빅데이터 응용 교육과정 6기

이수기간 2024.09.02 ~ 2024.12.23

교육시간 640시간

주요내용

빅데이터 플랫폼 구축(리눅스, VM), 웹 프로그래밍 고급 및 전자정부프레임워크(React, Java, Spring, Spring Boot, AWS), 데이터베이스(MySQL, PostgreSQL), 데이터 분석 및 AI(Python, Tensorflow, Anaconda)에대한 집중 교육 및 기업 연계 멘토링 프로젝트를 진행하며 Spring Boot, MySQL, React 배운기술을 기반으로 멘토링 프로젝트를 통해 주식 리밸런싱 비율 추천 웹 서비스를 개발하여 2등 수상까지 진행

한국지능사회진흥원

전자정부 표준 프레임워크

이수기간 2024.10.14 ~ 2024.10.20

교육시간 24시간

주요내용

대한민국 공공부분 정보화 사업의표준 기술인 '전자정부 표준 프레임워크'(eGovFrame)의 아키텍처를 이해하고, Spring 프레임워크 기반의요소 기술들을 실습(공통기반, 화면처리, 데이터처리, 연계통합, 업무처리, 배치처리, 모바일 환경처리, 모바일 디바이스API단계)로 학습하여 전자 정부 프레임워크의 경험을 얻어 향후 정보처리기사를 통해 국가 사업에서 기여할 수 있습니다.

학내외활동

팀 프로젝트

프로젝트명 : 주식 거래 시스템 (TradingGate Backend) | 팀원 : 2명 (BE 2명) | 프로젝트 내용 : 주문 접수부터 매칭, 원장 기록, 정산에 이르는 전 과정을 연결하는 트레이딩 코어 백엔드로, Kafka 기반의 비동기 주문 처리와 SSOT(단일 진실 공급원) 원칙의 원장 중심 아키텍처를 통해 데이터 정합성을 확보한 시스템입니다. | 나의 역할 : Trading API 및 Risk Management 파트를 전담하여 Kafka 이벤트 발행 및 Redis 기반 멍등성 로직을 구축하였고, 실시간 포지션 계산 및 이상 거래 감지(서킷 브레이커) 엔진 개발과 더불어 CQRS 및 Transactional Outbox 패턴을 적용한 이벤트 기반 아키텍처 설계를 주도하였습니다. | 어려웠던 점 : 분산 환경에서 발생하는 데이터 경합과 주문 이벤트 누락 문제를 해결하기 위해 Redis 분산락을 이용한 동시성 제어를 도입하고, 커서 기반 페이지네이션을 통해 대량의 이벤트 처리 안정성을 확보하는 과정에서 고도의 트러블슈팅 역량이 요구되었습니다. | 느낀점 : 75,000건 이상의 대규모 데이터를 처리하며 원장과 잔고 간 불일치 0건이라는 성과를 통해 금융 IT의 핵심인 정합성 유지 능력을 증명하였으며, Write-behind 패턴과 분산 시스템 설계 패턴을 실전 적용하며 아키텍처 설계 및 성능 최적화에 대한 깊은 통찰을 얻었습니다.

활동기간 2025.11.01 ~ 2026.03.13

직위 또는 역할 팀원

팀 프로젝트

프로젝트명 : 주식 리밸런싱 비율 추천 앱 서비스 | 팀원 : 4명 (BE (본인), FE 1명, AI 3명(본인)) | 프로젝트 내용 : Codef API를 활용한 실시간 계좌 연동 기능을 기반으로, GNN과 DRL 하이브리드 AI 모델이 제안하는 최적의 포트폴리오 리밸런싱 비율을 관리하고 기록하는 애플리케이션입니다. | 나의 역할 : 백엔드 아키텍처 설계(MySQL, Redis, JWT)를 주도함과 동시에 AI 파트에도 직접 참여하여 GNN과 DRL 기반의 하이브리드 모델을 구현하고, 이를 Flask 서버로 구축하여 전체 시스템과 연동하는 역할을 수행하였습니다. | 어려웠던 점 : Spring Boot와 Flask로 이원화된 서버 구조에서 대용량 데이터를 지연 없이 송수신하기 위한 서버 간 통신 최적화와, Linux 환경에서 AI 모델의 성능을 보장하기 위한 라이브러리 의존성 관리 및 인프라 통합 과정의 기술적 복잡성을 해결하는 데 집중하였습니다. | 느낀점 : 실제 서비스의 빌드 및 배포 사이클을 경험하며 서버 운영 능력을 키웠을 뿐만 아니라, AI 모델의 백테스팅 결과를 바탕으로 학회 논문 투고까지 완료하며 기술적 타당성을 검증하였고, 이를 통해 데이터 모델링부터 엔드투엔드 서비스 구현까지 아우르는 통합적인 개발 역량을 갖게 되었습니다.

활동기간 2025.01.13 ~ 2026.03.18 | 직위 또는 역할 팀원

동아리활동

선문대학교 볼링 동아리 기획부장으로서 정기 대회를 기획 및 운영했습니다. 활동 중 학교와의 거리 및 매주 발생하는 볼링 비용 부담으로 동아리원 참여율이 저조한 문제가 발생했습니다. 이를 해결하기 위해 동아리원들과 개별적으로 소통하며 의견을 수렴하고, 매주 의무 참석 방식을 격주 또는 월 2회로 유연하게 조정했습니다. 그 결과 참여율이 높아졌고, 2년간의 꾸준한 활동을 통해 준동아리에서 중앙동아리로 승격시킬 수 있었습니다. 이 경험을 통해 문제를 덮기보다 구성원과의 적극적인 소통으로 해결하는 것이 팀을 더 단단하게 만든다는 것을 배웠습니다.

활동기간 2024.03.18 ~ 2026.02.02 | 직위 또는 역할 기획부장

팀 프로젝트

프로젝트명 : 패스트푸드 가게 인사관리 프로그램 | 팀원 : 1명 (개인 프로젝트) | 프로젝트 내용 : Java GUI 라이브러리를 활용하여 직급별 권한 관리, 사원 정보의 CRUD(등록·조회·수정·삭제), 그리고 가게 및 직위별 필터링 검색이 가능한 단독형 인사관리 시스템입니다. | 나의 역할 : 1인 개발자로서 서비스 기획부터 프론트엔드 GUI 화면 구성, 백엔드 로직 구현 및 MySQL을 이용한 인사 정보 데이터베이스 설계까지 전체 프로세스를 단독으로 수행하였습니다. | 어려웠던 점 : 첫 프로젝트인 만큼 Java 라이브러리를 활용한 GUI 구현과 데이터베이스 연동 과정에서 객체지향 설계의 실무적 적용에 어려움이 있었으나, 공식 문서와 커뮤니티를 참조하며 스스로 문제를 해결해 나갔습니다. | 느낀점 : 아이디어를 직접 코드로 구현하며 개발의 재미를 체득함과 동시에, 혼자 전체 시스템을 구축해보며 본인의 기술적 보완점을 명확히 파악할 수 있었고, 이는 이후 복잡한 아키텍처를 학습하는 데 있어 탄탄한 기초 자양분이 되었습니다.

활동기간 2023.09.01 ~ 2023.12.21 | 직위 또는 역할 개인

자기소개서

1. 1. 케이뱅크에 입사를 희망하게 된 이유와 입사 후 이루고 싶은 목표에 대해 구체적으로 작성해주세요. ※케이뱅크의 비전도 좋지만, 입사하신 후에 그 리고 계신 본인의 비전을 중심으로 작성해주세요.

[일상을 바꾸어 더 나은 미래를 만드는 개발자]

저는 기술이 단순한 도구를 넘어, 사람들의 일상을 조금 더 편하고 풍요롭게 만드는 힘이 될 수 있다고 믿습니다. 복잡했던 금융을 누구나 쉽게 만날 수 있도록 바꾼 케이뱅크의 여정은, 일상을 바꾸어 더 나은 세상을 만들고 싶다는 저의 개발 비전과 정확히 맞닿아 있습니다. 단순히 비전이 같다는 이유가 아니라, 그 비전을 가장 빠르게 현실로 만들 수 있는 곳이라는 확신이 지원의 이유입니다.

입사 후 저는 단순히 주어진 스펙을 구현하는 데 그치지 않고, 기능을 만들기 전에 문제를 먼저 정의하고, 고객이 느끼는 불편함을 기술로 해결하는 개발자가 되고 싶습니다. 특히 케이뱅크가 추구하는 BaaS(Banking as a Service) 전략, 즉 다양한 산업군과 연계하는 열린 금융 생태계 구축에 기여하고 싶습니다. 금융이 앱 안에만 머무르지 않고 일상 곳곳에 자연스럽게 녹아드는 경험이 제가 코드로 만들어가고 싶은 미래입니다.

이를 위해 대학 과정에서 쌓아온 Java, Python, Spring Boot, MySQL 등 다양한 역량을 바탕으로 안정적이고 확장 가능한 서비스를 구현하겠습니다. 또한, 다양하게 변화하고 있는 개발 흐름에서 기술 스택에 안주하지 않고 끊임없이 성장하며, 5년 후에는 케이뱅크의 기술 방향을 함께 고민할 수 있는 개발자로 증명하겠습니다.

2. 2. 지원한 분야에 관심을 갖게 된 계기와 본인만의 특성/강점을 근거로 지원분야에 적합한 이유에 대해 작성해주세요. ※어떤 커리어, 어떤 직장생활을 꿈꾸며 대학생활을 보내셨나요? 처음부터 케이뱅크가 아니어도 좋아요.

[투명한 공유와 사전 설계로 이뤄낸 새로운 혁신가]

대학생활 동안 완벽한 설계를 기반으로, 함께 소통하며 구현한다는 원칙을 중심으로 개발자로서의 방향을 잡아왔습니다. 개발은 건축과 같다고 생각합니다

다. 건축가가 첫 벽돌을 쌓기 전 설계도를 완성하듯, 개발도 요구사항 명세부터 시스템 구조, 사용자 시나리오, API 명세서까지 전체 구조를 먼저 도식화해야 한다고 생각합니다.. 훌륭한 건물이 여러 장인의 협업으로 완성되듯, 팀원과의 투명한 소통이 뒷받침될 때 비로소 단단한 서비스가 완성됩니다. 이를 실천하기 위해 스크럼 방식을 직접 도입해 매일 진행 상황과 막힌 지점을 팀 전체와 공유하며 협업의 밀도를 높였습니다.

이 원칙이 빛을 발한 것이 AI 기반 주식 리밸런싱 서비스 프로젝트였습니다. Codef API 연동 중 예상치 못한 Social Token 문제가 발생했을 때, 혼자 해결하려 하지 않고 즉시 팀원들과 공유했고, 함께 논의한 끝에 별도 테이블을 설계해 저장하는 방식으로 돌파했습니다. 금융 데이터를 다루며 ENUM 타입 관리와 JWT 인증 설계를 직접 고안하는 과정에서 금융 시스템의 정밀함과 책임감을 체감하며 금융권 개발자의 꿈을 키우게 되었습니다.

현재는 MSA를 학습하며 확장 가능한 금융 서비스 설계를 탐구하고 있습니다. 이 강점을 바탕으로 케이뱅크의 동료로서 일상을 바꾸는 코드를 함께 써 나가겠습니다.

3. 3. 현재 이용하고 있는 앱 중 가장 좋아하는 앱은 무엇이고, 그 이유에 대해 자유롭게 설명해주세요. ※꼭 금융앱이 아니어도 괜찮아요. 앱을 사용하게 된 계기, 사용 경험, 좋아하는 이유, 앱의 장점을 중심으로 작성해주세요.

[나만의 두 번째 뇌, 노션]

처음 노션을 접하게 된 것은 개발 공부를 기록할 블로그를 만들어보려던 것이 계기였습니다. 단순히 글을 작성하고 관리하는 용도로 시작했지만, 더 깊이 파고들수록 개발 템플릿, 코드 블록, 데이터베이스 등 개발자에게 필요한 기능들이 촘촘하게 갖춰져 있다는 것을 알게 되었고, 자연스럽게 일상적인 도구로 자리 잡았습니다.

노션의 진가를 가장 크게 느낀 것은 팀 프로젝트를 진행하면서였습니다. 기존에는 메모, 일정, 문서를 각각 다른 도구로 따로 관리했지만, 노션 하나로 통합하면서 도구 간 전환 비용이 사라졌습니다. GitHub 코드와 문서를 하이퍼링크로 연결해 한 화면에서 모든 자료를 탐색하고, 회의 중 나온 아이디어를 실시간으로 기록하며, 캘린더로 개발 일정까지 한곳에서 관리했습니다. 단순한 메모 앱이 아니라 팀 전체의 생각과 흐름을 하나로 모아주는 협업 허브였습니다.

특히 Perplexity AI와 연동한 이후 활용도가 한층 높아졌습니다. 원하는 정보를 웹에서 검색하면 노션에 자동으로 정리되어, 조사부터 문서화까지 하나의 흐름으로 완성됩니다. 정보를 체계적으로 정리하는 이 습관은 개발에서 코드보다 설계를 먼저 구상하는 저의 개발 원칙과도 자연스럽게 맞아 있습니다. 다양한 도구를 하나로 연결해 모든 것을 처리할 수 있다는 점이 제가 노션을 가장 좋아하는 이유입니다.

4. 4. 아래 ①~② 중 지원한 직무에 맞는 문항 1개를 작성해 주세요. ※지원한 직무가 아닌 문항은 작성 불필요하며 작성을 하더라도 별도 가점은 없습니다.

① ① 백엔드 개발 : 은행의 상품이나 앱을 사용하면서 느꼈던 장점과 아쉬운 점을 구체적으로 설명해 주세요. 그렇게 느낀 이유를 작성하고, 내가 개발자라면 어떻게 개선·보완할지 제안해 주세요. ※ '이런 게 있으면 좋겠다'는 사용자의 니즈가 있을 때, 이를 어떻게 개발하고 실제 서비스에 적용할 것인지를 설명해주세요.

[투자자의 감을 데이터로, 포트폴리오를 스스로 관리하는 금융으로]

토스증권은 낮은 거래 수수료와 직관적인 인터페이스로 주식 투자 진입 장벽을 크게 낮춘 앱입니다. 기존 증권 앱들이 복잡한 HTS 화면을 그대로 모바일에 옮겨놓은 것과 달리, 토스증권은 누구나 쉽게 매수·매도할 수 있는 UX와 통합 자산 조회 기능으로 투자 경험을 단순화했습니다. 실제로 소수점 매수 기능 덕분에 부담 없이 해외주식에 입문할 수 있었고, 낮은 수수료로 소액으로도 다양한 종목을 경험할 수 있었습니다.

하지만 주식 거래만큼 중요한 것이 포트폴리오 관리입니다. 토스증권은 간단한 수익 비교, 예상 배당금, 계좌 관리 수준에 그쳐 시장이 급변할 때 어떤 종목을 얼마나 조정해야 할지 판단 근거 없이 감에 의존해야 하는 상황이 발생합니다. 체계적인 리밸런싱 기능이 없다는 점이 가장 아쉬웠습니다.

제가 개발자라면 이를 위해 AI 분석을 도입하겠습니다. TGNN으로 종목 간 상관관계를 학습하고, DDPG의 Actor-Critic 구조로 사용자의 투자 성향과 목표 자산 배분 비율에 맞는 최적 리밸런싱 비율을 도출합니다. 보유 종목이 목표 비중에서 일정 수준 이상 이탈 했을때 Kafka 기반 파이프라인을 통해 리밸런싱 알림을 전송하고, 사용자가 알림을 탭하면 AI가 추천하는 종목별 조정 비율과 장기 수익률 변화 시뮬레이션을 한눈에 확인할 수 있는 화면으로 자연스럽게 이동하도록 설계하겠습니다. 다만 AI 추천 결과가 투자 손실로 이어질 수 있는 만큼, 추천 근거를 투명하게 설명하는 XAI(설명 가능한 AI) 설계도 함께 고려해 신뢰할 수 있는 서비스를 만들겠습니다.

나아가 케이뱅크가 추구하는 BaaS 기반의 열린 금융 생태계 안에서 증권사와 연동한 리밸런싱 추천 서비스를 제공한다면, बैं킹과 투자를 하나의 앱에서 경험하는 새로운 금융 경험이 가능할 것입니다. 단순한 잔고 조회를 넘어 사용자의 자산이 스스로 최적화되는 경험을 케이뱅크에서 실현하고 싶습니다.

② ② 정보보호 : 보안 또는 IT 프로젝트에서 문제를 발견하고 해결한 경험을 구체적으로 작성해주세요. 그 과정에서 새로운 기술(AI, 클라우드 등)을 학습하고 적용해본 경험이 있다면 함께 설명해주세요.

-

