



서혜림

HYELIM SEO

기본정보

생년월일 1999.06.24
핸드폰 010-9839-2336
이메일 530hyelim@gmail.com
주소 서울시 중랑구 면목로85길 48-8

보유기술

Frontend

HTML5, CSS3, JS, TypeScript, React

Backend

Java, Spring, Spring Boot, JSP,
Oracle (SQL), MyBatis, JDBC,
Maven, Lombok, Python, FastAPI,
Open AI API, LangSmith

DevOps / Cloud

AWS, Docker, Jenkins, Terraform,
Grafana, Prometheus, SonarQube

Tools

Slack, GitHub, Sourcetree, Postman,
Swagger, Figma, Draw.io, ERD cloud

자격사항

정보처리기사 (필기) 2025.09
Q-Net
SQL 개발자 (SQLD) 2025.06
한국 데이터 산업 진흥원
자동차 운전 면허증 2018.06
서울 중랑 경찰서
아래 한글 B등급 2010.11
정보 기술 자격 (ITQ)
한글 파워 포인트 B등급 2010.08
정보 기술 자격 (ITQ)

프로젝트

요리 PICK ! 조리 PICK !

2025.08.19 - 2025.09.29

Spring Boot + React 를 활용한 레시피 검색 & 공유 플랫폼

사용자가 원하는 레시피를 쉽고 빠르게 찾고, 자신만의 요리를 공유하며 소통할 수 있는

레시피 검색, 공유 기능을 제공

담당업무 : 핫 봇 고객센터, 사용자 채팅, 식단관리, 식BTI 검사, 관리자 페이지 구현

인원구성 : 5명 (팀장)

우리반을 위한 놀이터 new Learn() ;

2025.07.01 - 2025.08.08

Spring Legacy + JSP 기반의 온라인 클래스룸 플랫폼

클래스룸 중심의 협업 기능, 게시판, 채팅, 친구관리, 출결 및 과제 시스템 등 교육환경에
특화된 다양한 기능을 제공

담당업무 : 사용자 기반 일정 통합 시스템 기획 및 구현

인원구성 : 6명 (팀원)

교육연수

(디지털컨버전스) React & Spring 활용 자바(Java) 개발자 양성과정 111일 / 888시간
KH정보교육원 - 강남지원 2025.04.18 - 2025.09-29
데이터 분석 모델링 DBA의 첫걸음 SQL 마스터하기 28일 / 25시간
KH정보교육원 - 강남지원 2025.05.01 - 2025.05-28
왕초보를 위한 C언어 핵심요점 정리에서 데이터 시각화까지 28일 / 35시간
KH정보교육원 - 강남지원 2025.05.01 - 2025.05-28

학력사항

University of Maryland - 메릴랜드 대학교 2018 - 2024
Bachelor of Science - Information Science
College Park, MD 20742 미국
Cebu International School - 세부 국제학교 2016 - 2018
International Baccalaureate (IB)
Cebu, Cebu City 필리핀

대학활동

Korean Undergraduate Student Association (KUSA) - Vice President

부회장으로서 학생회 운영의 효율성과 원활한 소통을 위한 다양한 실무를 담당하였고, 이를
통해 기획력, 분석력, 의견 조율 능력, 추진력 등을 함양할 수 있었습니다.

Korean Mentoring Group - Mentor

한국어와 한국 문화에 관심 있는 외국인 학생들을 대상으로 멘토링 활동을 진행하였습니다.
다양한 국적의 멘티들과 소통하며 문화적 이해력, 커뮤니케이션 능력, 책임감을 기를 수
있었고, 언어를 매개로 한 상호 교류의 즐거움과 보람을 느꼈습니다.

사회활동

Sala Thai @ Park Kennedy - 1901C St SE Suite A, Washington, DC 20003

미국 유학 중 생활비를 마련하기 위해 태국 음식점에서 근무했습니다. 바쁜 외식업 환경에서
주문 처리, 고객 응대, 테이블 정리 등을 맡으며 시간 관리 능력과 업무 집중력을 키웠고, 낯선
환경에서도 능동적으로 적응하는 태도를 배웠습니다.

The Change PC - 서울특별시 동대문구 서울시립대로4길 5

휴학 기간 동안 학비를 마련하기 위해 PC방에서 근무하였고, 매장 정리 및 고객 응대 뿐
아니라 기기 오류 대응 등의 실무를 수행했습니다. 이 과정을 통해 문제 해결력과 기술 이해도,
그리고 꾸준한 책임감을 쌓을 수 있었습니다.

성장과정

어린 시절부터 저는 한 가지 일에 깊게 파고드는 것을 즐겼습니다. 특히 퍼즐이나 레고처럼 몰입이 필요한 활동을 좋아해, 한 번 시작하면 끝까지 해내야 직성이 풀렸습니다. 이러한 성향은 문제 해결 과정에서 집중력과 끈기를 기르는 데 도움이 되었고, 개발자로서의 자질을 키우는 밑거름이 되었다고 생각합니다.

학창 시절에는 스스로 선택하고 그 결과에 책임지는 습관을 가지고 성장했습니다. 학생회장 선거에 출마했을 때, 다른 친구들이 부모님의 도움을 받는 상황에서도 저는 친구들과 함께 재활용 상자를 구해 직접 유세 도구를 만들고 전략을 준비했습니다. 부족한 자원 속에서도 창의적으로 문제를 해결하며 회장으로 선출될 수 있었고, 이를 통해 주도성과 도전 정신을 기를 수 있었습니다.

한편 유학 생활을 하며 언어 장벽과 문화적 차이로 많은 어려움에 부딪혔습니다. 그러나 그 과정 속에서도 남에게 의존하기보다 스스로 학습 방법을 찾아내고, 문제를 단계적으로 해결해 나갔습니다. 새로운 환경 속에서 시행착오를 반복하며 끈기와 자기주도성을 한층 더 다질 수 있었고, 이는 곧 낯선 문제 앞에서도 차분하게 접근해 해결책을 찾아내는 힘으로 이어졌습니다.

이처럼 저의 성장 과정은 작은 퍼즐을 맞추는 일에서부터 새로운 환경에 적응하는 경험까지, 언제나 스스로 문제를 정의하고 해결해 나가는 과정의 연속이었습니다. 개발 또한 끊임없이 문제를 마주하고 원인을 분석해 최적의 방법을 찾아내는 일이라 생각합니다. 저는 이러한 태도를 바탕으로 꾸준히 배우고 성장하며, 팀과 회사의 발전에 기여할 수 있는 개발자로 나아가고자 합니다.

성격소개

저의 가장 큰 강점은 문제를 스스로 분석하고 해결하려는 태도, 실수를 두려워하지 않는 적극성과 주체적인 자신감, 그리고 함께 성장하려는 협업 자세입니다. 저는 이러한 역량들이 빠르게 변화하는 개발 환경에서도 문제를 효과적으로 해결하고, 팀과 협력하여 의미 있는 성과를 내는 데 큰 힘이 될 것이라고 믿습니다.

예를 들어, 세미 프로젝트에서 XSS 대응 처리를 구현하던 중, 컴파일 에러나 런타임 에러는 발생하지 않았지만, 원하는 대로 결과가 출력되지 않는 논리적인 오류를 경험한 적이 있습니다. 이럴 때 저는 단순히 AI나 다른 사람의 코드를 참고하기보다는, 먼저 여러 상황을 스스로 분석하고 다양한 가능성을 시도해보는 방식을 택했습니다. 콘솔에 직접 데이터를 출력해보며, DB에 저장되는 내용과 실행 중 전달되는 값들을 비교했고, 처음엔 new line handler와 XSS handler의 적용 순서가 문제라고 생각했지만, 결국 AOP의 pointcut 설정이 잘못되어 handler가 중복 호출되고 있었던 것이 원인이었습니다. 이러한 과정을 통해 저는 문제를 끝까지 파고들며 스스로 해결하는 태도의 중요성과 성취감을 다시 한번 느낄 수 있었습니다.

또한 협업의 측면에서는 KH정보교육원에서 동료 수료생들과 함께 SQLD 자격증을 준비했던 경험이 큰 의미로 남아 있습니다. 교육이 시작된 지 한 달 만에 시험이 예정되어 있었고, 대부분이 SQL과 데이터베이스에 대한 사전 지식이 없는 상태였기에 효율적인 학습이 필요했습니다. 저는 자발적으로 스터디 팀을 조직하여, 수업 외 시간에 서로 이해한 내용을 설명하고 문제를 함께 풀며 학습했습니다. 단순히 지식을 공유하는 것을 넘어, 서로의 이해도를 점검하고 부족한 부분을 보완하며 자연스럽게 실력을 끌어올릴 수 있었습니다. 그 결과, 전원 좋은 성적을 거둘 수 있었고, 저는 이 경험을 통해 협업의 가치를 더욱 깊이 있게 체감할 수 있었습니다.

물론, 이러한 성향에는 보완해야 할 점도 있습니다. 때때로 혼자 문제를 너무 깊게 파고들다 보면 해결 시간이 길어지거나, 프로젝트에 몰두한 나머지 컨디션 관리를 소홀히 할 때가 있습니다. 이러한 점을 보완하기 위해 최근에는 동료들과 문제 상황을 빠르게 공유하고 함께 해결책을 모색하는 협업 중심의 문제 해결 방식을 적극적으로 활용하고 있습니다. 또한, 일정한 생활 패턴을 지키려 노력하며 지속적인 성과를 낼 수 있는 컨디션을 유지하고 있습니다.

이처럼 저는 능동적인 학습 태도와 문제 해결력, 그리고 협업 경험을 바탕으로 개발자로서의 기본기를 다져왔습니다. 앞으로도 끊임없이 배우고, 팀과 함께 성장하는 개발자가 되기 위해 지속적으로 노력하겠습니다.

지원동기 및 포부

저는 기술이 단순한 기능을 넘어, 사람의 삶을 더 편리하고 따뜻하게 만드는 데 진정한 가치가 있다고 믿습니다. 대학 시절 우연히 수강했던 프론트엔드 강의를 통해 코딩을 처음 접하게 되었고, 당시 제가 느꼈던 가장 큰 매력은 ‘모든 글자 하나하나에 의미가 담겨 있다’는 점이었습니다. 기존에 글을 쓸 때는 불필요한 문장이나 논리적으로 어긋난 부분도 그냥 넘어가는 경우가 많았지만, 코드는 세미콜론 하나에도 정확한 의미가 담겨 있어야 하며, 논리의 흐름이 조금만 틀어져도 의도한 대로 동작하지 않는다는 점에서 매우 매력적으로 느껴졌습니다.

코딩을 배우기 시작한 이후로는 복잡한 문제를 논리적으로 분석하고, 다양한 방식으로 해결을 시도하며 구현해보는 과정에서 큰 도전의식을 느꼈고, 원하는 대로 작동하지 않는 코드를 디버깅하고 고쳐가는 과정에서 도파민과 성취감, 그리고 진정한 즐거움을 느낄 수 있었습니다. 이러한 경험을 통해 개발은 저에게 단순한 기술 그 이상, ‘천직’이라고 확신하게 되었고, 앞으로도 사용자 입장에서 실질적인 도움이 되는, 사람 중심의 따뜻한 기술을 만드는 개발자가 되고 싶다는 목표를 갖게 되었습니다.

입사 후에는 회사의 기술 스택과 개발 문화에 빠르게 적응하고, 팀원들의 코드 리뷰에 적극적으로 참여하여 기존 코드를 분석하고 이해하는 데 집중할 계획입니다. 이를 통해 개발자로서의 기본기를 더욱 견고히 다지고, 실무에 빠르게 기여할 수 있도록 노력하겠습니다. 또, 주말과 여유 시간에는 인터넷 강의나 기술 서적을 활용해 지속적으로 공부할 예정이며, 정보처리기사 자격증 취득도 계획하고 있습니다. 빠르게 변화하는 개발 환경 속에서 꾸준한 학습은 필수라고 생각하기 때문에, 웹 개발 관련 최신 트렌드도 지속적으로 학습해 나갈 것입니다.