GHALEKIRAN 센의

1998 (26세)

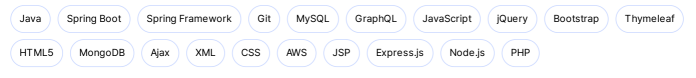
이메일 ghalekiran03@gmail.com 휴대폰 010-7735-9802

주소 (02566) 서울 동대문구 천호대로





나의 스킬



학력 대학원(석사) 졸업

2022.09 ~ 2024.08 **중부대학교대학원(석사)** 국제통상

2017.09 ~ 2021.08

경동대학교(4년제) 컴퓨터 공학

졸업

졸업

경력 총 1년

2023.10 ~ 재직중 (주) 모라고 사원 · 백엔드/서버개발

MORAGO - 한국에 거주하는 외국인들이 필수적인 일상 서비스를 이용할 수 있도록 언어 장벽을 허물고 원활한 의사소통을 돕기 위해 프리랜서 번역가들과 연결하는 온디맨드 번역 플랫폼.

주요 학습 내용:

- → JWT 인증
- → 파일 관리를 위한 AWS 서비스
- → 알림 관리를 위한 Firebase
- → GraphQL을 사용한 RESTful API 설계 및 개발
- → MySQL을 사용한 데이터베이스 설계 및 최적화
- → 의존성 주입 및 제어의 역전

- → JUnit과 Mockito를 사용한 단위 및 통합 테스트
- → Spring MVC를 사용한 REST API 구축 및 소비
- → Spring Boot를 사용한 구성 관리
- → 예외 처리 및 로깅
- → Spring Security를 사용한 보안 모범 사례 구현

향상된 기능:

- → 프로젝트 보안
- → 파일 관리
- → 알림 시스템
- → 반응성 및 사용자 상호작용
- → 종합 백엔드 솔루션
- → 견고한 보안 및 동적 프론트엔드 기능

프로젝트 스택: Java, Spring Boot, Spring Framework, Spring MVC, Spring Security, Hibernate, MySQL, Maven, GraphQL, Apache Tomcat, AWS, Firebase, JWT.

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

https://kiranghale.netlify.app/

포트폴리오

https://github.com/kirannjr11

포트폴리오

https://www.linkedin.com/in/kiranghale/

경험/활동/교육

2023.08 ~ 2024.02

(주) 에스초이스 합시다 교육이수내역

과정: 백엔드 개발

저는 자바를 이용한 집중적인 백엔드 개발 프로그램을 성공적으로 마쳤으며, 이 과정에서 자바 코어, 스프링 부트, 하이버네이트, 그 리고 견고한 RESTful API를 구축하는 기술을 연마하여 소프트웨어 개발의 실제 문제를 해결할 준비를 갖추게 되었습니다."

"자바를 이용한 백엔드 개발 교육을 통해, 저는 스프링 프레임워크를 사용한 확장 가능하고 안전한 애플리케이션을 구축하는 데 대 한 심층적인 지식을 얻었고, ORM을 위한 하이버네이트와 SQL을 사용한 효율적인 데이터베이스 스키마 설계도 익혀 코딩 능력과 문제 해결 능력이 크게 향상되었습니다.

학습 기술: Java, Spring Boot, Spring Framework, Spring MVC, Spring Security, Hibernate, MySQL, Maven, Apache Tomcat, AWS, Firebase, JWT, Git and GitHub.

자격/어학/수상

2024.04 **TOPIK** 3급 | 한국어

2023.04 **PTE Academic** 62점 | 영어

자기소개서

기회 모색: 백엔드 개발자 지망

성장 과정 (Family Background)

저는 네팔에서 태어나 교육과 성실함을 중시하는 가정에서 자랐습니다. 부모님께서는 헌신, 지속적인 자기 개선, 정직, 그리고 다양한 문화와 가치에 대한 존중의 중요성을 저에게 심어주셨습니다. 이러한 원칙에 대한 부모님의 변함없는 헌신과 우수성을 추구하라는 격려는 제 학문적 여정에 깊은 영향을 미쳤습니다. 이러한 가정교육은 저에게 규율 있는 업무 윤리와 목표 달성을 위한 강한 의지를 심어주었으며, 부모님이 주신 지지와 가치는 제 교육적 포부에 핵심적인 역할을 하며 끊 임없는 동기를 부여하고 있습니다.

학력 (Education)

저는 과학과 기술에 대한 강한 관심을 가진 열정적인 학생이었습니다. 컴퓨터 공학 학사 과정 동안, 다양한 IT 분야에 깊이 매료되었으며, 이론적 지식을 실제 시나리오에 적용할 수 있는 실습 프로젝트에 적극적으로 참여했습니다. 제 학문적 여정은 단순히 지식을 습득하는 것에 그치지 않고, 문제 해결 능력과 팀워크를 개발하는 데 중점을 두었습니다. 또한, 국제 무역 석사 학위를 취득하여 비즈니스 운영 방식과 관련 규칙 및 규정을 이해하는 데 도움을 받았습니다. 비 IT 분야로의 석사 과정 전환에도 불구하고, 기술에 대한 열정을 유지하며 이를 비즈니스 운영 이해에 통합하고 있습니다. 기술 및 비즈니스 교육의 결합은 IT 원칙에 대한 포괄적인 이해와 다양한 환경에서 효과적으로 업무를 수행할 수 있는 능력을 배양하게 해주었습니다. 또한, 한국어 중급 수준의 능력을 갖추어 다문화 환경에서의 소통 및 협업 능력을 향상시켰습니다.

경력 (Career)

저는 Java, Spring Boot, MySQL, GraphQL, JavaScript에 대한 전문 지식을 보유하고 있으며, 모듈식 설계와 깨끗한 코딩 실천에 중점을 두어 확장성과 유지보수성을 갖춘 견고한 웹 애플리케이션 및 백엔드 시스템 개발을 전문으로 합니다. 현재, 한국어 번역 서비스 플랫폼 개발을 목표로 하는 그룹 프로젝트에 참여하고 있으며, 효율적인 데이터 쿼리 및 조작을 위해 GraphQL을 활용하고 있습니다. Spring Boot와 MySQL로 구동되는 백엔드는 안정적인 데이터 지속성과 안전한 사용자 인증을 보장하며, RESTful API를 통해 프론트엔드와 백엔드 간의 원활한 통신을 촉진하고 있습니다. JSON 웹 토큰(JWT)을 통합하여 플랫폼의 보안을 강화하고 사용자 프라이버시를 보호하는 견고한 인증 및 권한 부여 메커니즘을 제공합니다. 프로젝트 저장소는 GitHub에 호스팅되어 있으며, 코드 개발 협력, 버전 관리, 프로젝트 업데이트 및 기여의 투명성을 보장하고 있습니다.

포부 (Aspirations)

저는 기술 분야에서 지속적으로 혁신하고 발전하기를 원합니다. 학습과 교육이 필수적인 협력적인 환경에서 일하며 창의성과 우수성을 증진시키는 문화를 조성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 제 포부는 사용자 경험을 향상시키고 비즈니스 운영을 최적화하는 영향력 있는 프로젝트에 기여하는 것입니다. 저는 평생 학습에 깊이 전념하며, 새로운 기술과 산업 동향을 지속적으로 업데이트하여 분야에서의 경쟁력을 유지하고 개인적인 성장을 도모하고자 합니다. 궁극적으로는 역동적인 팀을 이끌며, 공동의 목표를 달성하기 위한 열정을 가진 팀원들에게 영감을 주고 권한을 부여하여 혁신적이고 전략적으로 사고하도록 격려하고자 합니다. 기술 발전과 혁신을 통해 사회에 긍정적인 영향을 미치고, 세상에 의미 있는 변화를 가져오는 것이 저의 최종 목표입니다.