# 입사지원서



한글이름	허 민 석	석 <b>영문이름</b> Heo Minse	
생년월일	1995.12.18	나이	31
휴대폰	010-2652-5587	이메일	rhkwmq93@naver.com
주소	인천광역시 미추홀구 주승로 231 관교쌍용아파트 1동 1007호		
포트폴리오	https://hms1218.github.io/		

# 학력사항

기간	학교명 및 전공	소재지	졸업여부
2014.03 ~ 2020.02	호서대학교 / 전자공학과	충남 아산	(졸업)
2011.03 ~ 2014.02	선유고등학교	서울	(졸업)

# 경력사항

기간	회사명	부서/직급	담당업무
2024.08 ~ 2024.11	㈜선세이브	생산팀 / 사원	경관 및 제작 모형에 LED 모듈을 부착하여 조명을 제작하고, 조명 설치에 필요한 소품(의자, 트리 등)을 제작 및 운반하며 현장 설치와 업무 진행을 지원했습니다.
2024.04 ~ 2024.05	㈜세창케미컬	기술관리팀 / 사원	PCB 제작업체에서 사용되는 자동화 기계를 자사의 화학약품으로 정기적으로 유지보수하고 관리하며, 원활한 장비 운용을 지원했습니다.
2021.10 ~ 2021.12	인천시미추홀구청/20 21 희망일자리사업	관리 / 아르바이트	미추홀구청에서 운영하는 공공 배드민턴장의 시설 관리 및 유지보수 업무를 담당했습니다.
2019.03 ~ 2020.03	예식장	아르바이트	예식장에서 화환의 운반,세팅,회수를 담당하고, 필요 시 뷔페에서 음식 서빙과 정리를 보조했습니다.
2018.08 ~ 2023.09	㈜KSR큰사람	안전진단 / 아르바이트	분기마다 아르바이트 형태로 고속도로(영동) 다리와 터널 등 구조물을 점검하며, 파손이나 이상 여부 확인을 지원하는 업무를 담당했습니다.
2014.06 ~ 2015.08	편의점	카운터 / 아르바이트	카운터에서 고객 응대와 결제 처리를 담당하고, 매장 금전 관리와 재고 정리 및 관리 업무를 수행했습니다.

# 병역사항

복무기간	병역구분	군별	병과	보훈대상	비고
2016.01 ~ 2017.10	현역	육군	총기정비병	_	만기전역

# 자격증

취득년월	자격증명	구분	발급기관
2023.03	TOEIC	550점 / PASS	<u>영어</u>
2022.12	컴퓨터활용능력1급	최종합격	<u>대한상공회의소</u>
2022.09	전기기사	최종합격	<u>한국산업인력공단</u>
2014.08	1종보통운전면허	최종합격	<u> 경찰청(운전면허시험관리</u> <u>단)</u>

### 교육사항

기간	활동내용	기관
2025.02 ~ 2025.08	풀스택 개발(웹개발) 과정 수료  - JAVA를 바탕으로 웹사이트를 개발 할 수 있도록 진행하는 교육과정으로 JAVA를 이용한 객체지향적 프로그래밍부터 DBMS(Oracle,MySQL)과 연동하는 JDBC 기술, Front 영역의 웹표준(HTML/CSS/JS), 현업에서 다방면으로 활용되고 있는 SpringBoot 학습 및 팀프로젝트 진행	코리아IT아카데미

### 자기소개서

### 지원동기

#### "프론트와 백엔드 모두의 매력 속에서 성장해온 웹 개발자"

웹 개발자로서 성장하며 귀사에 지원하게 되었습니다. 팀 프로젝트와 개인 프로젝트를 통해 프론트엔드와 백엔드 개발을 경험하며, 각각의 매력과 흥미를 느꼈습니다. 프론트엔드에서는 기능을 추가할 때마다 바로 눈에 보이는 결과를 확인할 수 있어 구현 과정에서 큰 성취감을 얻었고, 외부 API를 활용하여 데이터를 가져오고 처리하는 과정에서 특히 흥미를 느꼈습니다.

백엔드에서는 팀 프로젝트에서 게시판 기능을 담당하며, 내가 생성한 데이터가 DB에 저장되고 API를 통해 프론트와 연결되는 과정을 경험했습니다. 이를 통해 기능이 점차 완성되어가는 느낌을 직접 확인하며, 문제를 해결하고 시스템을 완성해가는 과정에 매력을 느꼈습니다.

이러한 경험을 통해 저는 프론트엔드와 백엔드 어느 분야에서도 학습하고 적응하며, 팀과 함께 성장을 이루는 개발자가 되고자 합니다. 새로운 기술과 과제에도 주저하지 않고 적극적으로 도전하며, 귀사에 기여하고 싶은 열정을 가지고 있습 니다.

#### 성장과정

#### "도전과 학습을 통해 성장해온 과정"

대학교 전자공학과에서 처음 C언어로 코딩을 접하며 프로그래밍의 세계에 발을 디뎠습니다. 처음에는 어려움을 많이 느꼈지만, 하나씩 문제를 해결해 나가면서 점점 흥미를 느끼고 학습의 즐거움을 알게 되었습니다. 다만 당시에는 코딩을 진로로 확실히 선택하지 않았고, 기초가 부족해 실무와 연결되지는 못했습니다.

졸업 후 전기기사 자격증을 취득하며 책임감과 끈기를 기른 경험은, 새로운 도전을 꾸준히 이어가는 습관을 만들었습니다. 그러던 중 국비지원 과정을 알게 되었고, 다시 코딩을 시작하며 개발자로서 본격적인 길을 걷게 되었습니다. 6개월 간의 교육 과정을 통해 HTML, CSS, JavaScript, React, Spring Boot 등의 기술을 배우고 팀 프로젝트와 개인 프로젝트를 수행하며 실무 역량을 쌓았습니다.

이 과정을 통해 저는 새로운 분야에도 주저하지 않고 도전하며, 문제를 끝까지 해결하는 끈기와 실무 적용 능력을 키울수 있었습니다. 앞으로도 배우고 성장하는 자세를 바탕으로, 개발자로서 꾸준히 발전해 나가고자 합니다.

#### 성격의 장단점

#### "빠른 습득력과 끈기를 바탕으로 성장하는 개발자"

저는 새로운 기술과 개념을 빠르게 습득하고 이해하는 능력을 가지고 있습니다. 6개월 간의 국비 과정에서 팀 프로젝트를 2개 완성하고, 현재 개인 프로젝트를 1개 진행 중입니다. 짧은 시간 안에도 다양한 기술을 실무 수준으로 적용하며 경험을 쌓을 수 있었습니다. 이러한 경험 덕분에 새로운 기능을 구현할 때도 빠르게 개념을 이해하고, 프로젝트에 바로 적용하며 실무 적응력을 높일 수 있었습니다.

또한 문제를 해결할 때까지 집중하고 끝까지 파고드는 끈기도 제 강점입니다. 다만, 높은 완성도를 추구하다 보니 때로는 욕심이 과해 작업 속도가 늦어지거나 세부 사항까지 꼼꼼히 살피다 보니 일정이 지연되는 단점이 있습니다. 실제로 첫팀 프로젝트에서는 진행 순서와 요구되는 완성도를 명확히 파악하지 못한 채 프론트엔드 기능을 늘리다 보니, 백엔드와의 연결도 하지 않은 상태에서 일정이 지연되었습니다. 이후 팀장과 팀원들과 상황을 공유하고 논의하며 문제점을 깨닫고 개선 방향을 정할 수 있었습니다. 이 경험을 계기로, 일정 시간 이상 혼자 문제를 해결하지 못하면 팀원과 공유하고 짧은 회의를 통해 해결 방향을 논의하는 습관을 기르며, 팀과 협업하는 균형 잡힌 접근을 실천하고 있습니다.

이러한 강점과 보완 노력을 바탕으로, 저는 빠르게 배우고 끝까지 집중하며, 팀과 함께 성장하고 기여할 수 있는 개발자로 발전해 나가겠습니다.

### 입사 후 포부

#### "혼자가 아닌, 함께 성장하는 개발자"

입사 후에는 '공부는 기본'이라는 마음가짐으로 꾸준히 역량을 쌓아가겠습니다. 빠르게 변화하는 기술 환경 속에서 개발자에게 있어 자기 주도적인 학습은 선택이 아닌 필수라고 생각합니다. 특히 풀스택 개발자로서 프론트엔드와 백엔드 모두의 흐름을 이해하고 기술 스택 전반을 유기적으로 연결하는 실력을 갖추기 위해, 현재 진행 중인 개인 프로젝트 '에러 공유 게시판'을 활용하겠습니다. 학습 과정에서 마주한 문제와 해결 방법을 기록하고 공유하며, 코드리뷰 과정에서는 제가 얻은 인사이트를 팀원과 나누어 팀 전체의 기술 성장에 기여하겠습니다.

제가 지향하는 개발자의 모습은 단순히 '일 잘하는 사람'이 아닙니다. 언제나 동료와 팀에 도움이 되고, 누군가의 문제를 해결할 수 있는 실력을 갖춘 사람이 되고 싶습니다. 최근 팀 프로젝트에서 동료가 React 프론트엔드에서 Spring Boot 백엔드 API가 호출 시 404 오류를 겪었습니다. 네트워크나 요청 코드의 문제로 보였지만, 분석한 결과 Eclipse에서 패키지 경로가 잘못 지정되어 컨트롤러가 매핑되지 않는 것을 발견했습니다. 이를 수정하여 정상적으로 통신이 가능하게 했으며, 이 경험을 통해 단순히 겉으로 드러난 오류 메시지에만 의존하지 않고, 근본적인 원인을 끝까지 확인하는 태도의 중요성을 배웠습니다. 입사 후에도 동료들이 마주한 문제를 함께 분석하고, 문제 해결 과정을 공유하여 팀 전체가 성장할 수 있도록 기여하겠습니다.

또한 서비스의 전반적인 구조를 이해하고, 단순한 코드 작성에 그치지 않고 사용자 시나리오 점검과 피드백 반영을 통해 사용자 중심의 개발을 실천하겠습니다. 프로젝트 기획 단계부터 참여하여 사용자 시각을 고려하고, 실무 경험을 바탕으로 기술 방향을 제안하며 팀의 문제 해결에 주도적으로 기여하겠습니다. 끊임없이 성장하며 동료와 지식을 나누고, 회사와팀에 신뢰를 주는 개발자가 되겠습니다.