

이 력 서



성명	서민형	지원분야	풀스택개발자
생년월일	2001.08.15	나이	25세 (만24세)
휴대폰	010-8532-1592	이메일	duswlsalsgud@naver.com
주소	인천 서구 가좌4동		
포트폴리오	깃허브: https://github.com/minhyeong7 포트폴리오: https://minhyeong7.github.io/portfolio/		

학력사항

재학기간	학교명 및 전공	학점	졸업구분	소재지
2020.03~	중부대학교/인공지능전공	4.17/4.5	졸업예정	경기도 고양시
2017.03~2020.02	인천가좌고등학교	-	졸업	인천광역시
2014.03~2017.02	제물포중학교	-	졸업	인천광역시
2008.03~2014.02	가림초등학교	-	졸업	인천광역시

경력사항

기간	회사명/기관명	직급	업무내용
2022.09~2022.11	쿠우쿠우	아르바이트	홀 서빙 및 고객 응대 음식 리필 및 매장 청결 관리
2024.01~2024.03	쿠팡	아르바이트	물품 입고 관리
2024.06~2024.09	컴컴PC방	아르바이트	카운터 운영 및 고객 응대 음식·음료 조리 및 서빙 매장 청결 관리 및 PC 관리

교육사항

교육기간	교육명	교육내용	교육기관
2022.11~2023.02	Java,Python,C언어	기초언어 이론부터 심화내용	코리아IT아카데미
2023.06~2023.08	리눅스1~2	리눅스 기초 및 서버 관리	코리아IT아카데미
2024.01~2024.05	React기반 프론트엔드 프로젝트1~4	HTML/CSS(Tailwindcss) Javascript(모던JS,인터랙티브JS) 및 React와 Express를 활용한 웹 프로젝트 제작	코리아IT아카데미
2025.06~2025.12	[산대특]JAVA&Python 빅데이터 분석 AI플랫폼 개발	풀스택 웹 개발(HTML/CSS/Javascript, Figma, Spring Boot, MySQL) 및 Python 공공 데이터 분석·머신러닝 수행	코리아IT아카데미

자격증

취득년월	자격증/면허증	비고	발행처
2025.09.12	정보처리기사	최종합격	한국산업인력공단

2025.12.12	SQLD	최종합격	한국데이터산업진흥원
2023.10.06	리눅스마스터2급	최종합격	한국정보통신진흥협회
2023.11.21	지능형홈관리사	최종합격	한국정보통신자격협회
2020.02.21	1종 운전면허	최종합격	인천지방경찰청

병역사항

복무기간	병역구분	군별	병과	보훈대상	비고
2021.02.16	군필	육군	보병	-	만기전역

능력사항

기술스택	C	기초 문법 이해 및 간단한 코드 작성·분석 가능	기술스택	React	리액트 기본 흑 활용, To-Do List CRUD 구현, React Router로 페이지 분할, REST API 호출 및 JSON 데이터 처리·에러 핸들링 경험
	Python	공공데이터를 이용하여 Pandas,matplotlib을 활용한 데이터 분석, 전처리 및 시각화, KNN과 같은 머신러닝을 이용하여 데이터를 학습시켜 결과 예측		Linux	우분투 가상환경 구축, 리눅스 기본 명령어 작성, 파일 권한·소유권 관리, vi 등 편집기 활용, Telnet/SSH 등 서버 구축 경험
	JAVA	객체지향프로그래밍에 대해 이해하고 코드를 작성 및 분석이 가능		Github	원격 레포지토리 관리, 코드 커밋·푸시·풀 등 코드배포 및 팀원과 협업 경험
	Spring Boot	게시판 CRUD 구현, 로그인·회원가입 및 JWT 인증 및 인가, 구글 소셜 로그인 연동 경험 Render 배포 경험		한글/워드	대학 과제 수준 기본 문서 작성 가능
	SQL	MySQL: 기본 SQL 명령어(서브쿼리, 조인 등) 작성 및 Spring Boot 연동 경험, ERD 작성, RDB테이블 구조 이해		OA S/W	
	HTML/CSS	웹페이지 디자인을 보고 웹 구현 가능, Tailwind CSS 프레임워크 활용 경험		파워포인트	대학 과제 수준 기본 발표 프레젠테이션 제작 가능
	JavaScript	기본 문법(ES6), 마우스 버튼 클릭 등 이벤트 처리			

자기소개서

지원동기(600자이내)

[문제해결의 성취감에서 시작된 웹 개발자의 길]

고등학교 시절, 미래 유망 학과를 고민하다가 인공지능 전공에 진학하게 되었습니다. 코딩에 대해서는 전혀 알지 못한 상태로 시작했지만, 코딩을 배우면서 단번에 코드의 오류를 찾아 디버깅하거나 남들이 하지 못한 문제를 해결했을 때 느낀 성취감과 뿌듯함이 저를 개발자의 길로 이끌었습니다. 개발자라는 직업은 논리적인 사고와 문제 해결력을 요구하는 분야라고 생각하였고, 이러한 특성이 제 성격과 잘 맞아 더욱 몰입할 수 있었습니다. 특히 웹 개발은 제가 만든 기능이 웹페이지에서 작동하여 사용자가 버튼을 클릭하여 서버와 데이터를 주고받는 통신 과정들이 큰 흥미로 다가왔고, 이를 계기로 웹 개발자로 성장하고자 지원하게 되었습니다.

성장과정(600자이내)

[개발자로 성장하기 위한 꾸준한 노력]

저는 2020년 처음 프로그래밍을 접한 이후 꾸준히 학습을 이어오며 개발자의 길을 걸어가고 있습니다. 프로그래밍은 끝없이 배워야 할 것이 많은 분야이기에, 단순한 흥미를 넘어 끊임없이 성장해야 한다는 것을 체감했습니다. 스스로를 더 단단히 성장시키기 위해 정보처리기사 자격증을 취득하였고, 대학 생활에서도 수업에만 그치지 않고 학원 수강을 병행하며 한 단계 더 깊이 있는 학습을 이어갔습니다. 동기들보다 한 걸음 더 나아가기 위해 노력하는 과정에서 '꾸준한 자기 계발이 곧 경쟁력'이라는 확신을 얻었습니다. 또한 최근에는 6개월간의 국비지원 과정을 통해 기존에 다루지 못했던 기술들을 새롭게 배우며, 이전까지의 학습을 다시 돌아보고 보완할 수 있었습니다. 이러한 경험을 통해 저는 부족한 점을 채우고 새로운 것을 습득하는 과정에서 큰 보람을 느꼈으며, 앞으로도 개발자로서 지속적으로 배우고 성장하는 자세를 잃지 않겠습니다.

성격의 장단점(600자이내)

[성실함과 강한 몰입]

저의 가장 큰 장점은 성실함입니다. 대학교 시절 주어진 과제와 팀 프로젝트에서 맡은 역할을 항상 책임감 있게 수행하여 높은 학점을 유지하였고, 그 결과, 수석이나 과 내 상위권 성적을 거둔 경험이 많았습니다. 출석률 또한 지각이나 결석은 거의 하지 않았으며, 국비지원 수업에서도 꾸준히 높은 출석률을 유지하여 학습에 최선을 다하였습니다. 저의 이러한 성실함은 어떤 업무에서도 끝까지 책임을 다하는 원동력이 될 것이라고 생각합니다.

단점은 업무에 몰입하는 성향이 강해 주변 사람들의 상황 변화를 잘 알아차리지 못해 눈치가 없는 편입니다. 대학교 쉬는 시간에 동료들이 이야기를 나누고 있을 때, 저는 PBL 과제 수행에 몰두하느라 대화를 잘 듣지 못해 다시 물어보는 경우가 있었고, 그로 인해 분위기를 흐린 적도 있었습니다. 그러나 이를 계기로 집중해야 할 때는 몰입하되, 휴식 시간에는 의도적으로 동료들과 함께 대화하고 소통하며 관계를 유지하기 위해 노력하였습니다. 또한 휴식을 통해 업무를 집중할 수 있게 되었습니다.

입사 후 포부(600자이내)

[작은 일부터 빠르고 책임감 있게]

회사에서 빠른 적응을 하는 개발자가 되겠습니다 회사에서 사용하는 IDE, 디렉터리 구조, API 흐름 등 프로젝트의 전반적인 구조를 신속히 파악하여 업무에 원활히 참여할 수 있도록 하겠습니다. 또한 모르는 부분이 생길 경우 혼자 고민하는 데 그치지 않고, 문제를 명확히 정리하여 질문하고 빠르게 해결하는 자세를 유지하겠습니다. 한 번 받은 피드백은 Notion이나 개인 문서에 정리하여 반복적으로 같은 질문을 하지 않도록 하고, 단순히 '방법'이 아닌 '왜 그렇게 해야 하는지'를 이해하며 성장하겠습니다. 협업 관련해서도 팀과의 흐름을 맞추겠습니다 코드의 변수명, git 규칙, 코드 주석을 파악하는 등 그리고 어디까지 했고 어떤 문제가 있는지를 보고하며 팀원들과 소통을 중요시하여 성과를 만들어내는 개발자가 되겠습니다.
