


NCS 기반 이력서

1. 인적 사항

지원구분	신입 (○) 경력 ()	지원분야	웹개발	
성 명	(한글) 장 민 혁	생년월일	2001.05.31. (만 23세)	
현 주 소	부산광역시 금정구 회천로13번길 67-1			
연 락 처	(본인) 010-5634-3881	이 메 일	kc727900@naver.com	
특이사항	- NCS 기반 백엔드 자바, 스프링 웹SW개발자 양성과정 이수			
포트폴리오	- https://github.com/minheyok			

2. 학력 사항

재 학 기 간	구 분	학 교 명	전 공	학 점
2017.03~2020.03	졸업	대진전자통신고등학교	전자과	-

3. 병역 사항

복 무 기 간	군 별	계 급	병 과	병 역
2021.11~2023.05	육군	병장	보병	만기전역

4. 교육(훈련) 사항

교 육 기 간	교 육 과 정 명	교 육 기 관 명
2024.12 ~ 2025.07	[K-디지털사업] (롯데)기업맞춤형 프로젝트 기반 백엔드 자바, 스프링 웹SW개발자 양성과정	그린컴퓨터아카데미
주 요 내 용	<ul style="list-style-type: none"> o SW 백엔드 개발을 위해 프로그램 기본지식과JAVA프로그래밍 언어, Spring프레임워크를 학습하고, Springboot활용 서버구축과JSP 서버구현 그리고Git버전관리, 오라클&MYSQL 데이터베이스 활용, 백엔드 개발 기술을 배워 지능정보서비스업종의4수준의 백엔드 개발자로 취업을 목적으로 한다. o 실제 프로젝트를 진행하면서 서버프로그램 및 통합구현, 그리고 테스트와 배포까지 훈련 경험을 통하여SW개발자 업무 능력을 함양 할 수 있다. o SW개발자 마인드를 향상하여 적극성을 갖고 문제해결능력을 키울 수 있고, 기업맞춤 실무형 프로젝트 진행을 통해 문제해결능력을 배양할 수 있다. 	

5. 기술 보유 능력 사항

언 어 / 프 로 그 램	주 요 내 용(활용도)
JAVA	-기본 문법, 객체지향 프로그래밍 이해, 로직 구현에 활용
JSP	-페이지 구성 및 서버 데이터 출력, 폼 처리 등 기본 웹 개발 가능
HTML/CSS	-웹 페이지 구조 설계 및 시각적 스타일링 구현 가능
javascript	-기본 DOM 조작 및 이벤트 처리, 간단한 동적 기능 구현
Spring	-DI, AOP, MVC 구조 이해 및 웹 로직 구현
Sprin Boot	-REST API 개발, DB 연동, JPA 활용 가능
React	- 컴포넌트 기반 UI 구성, 상태관리, 이벤트 처리 등 프론트엔드 개발 진행 중
Microsoft PowerPoint	- 디자인 템플릿 제작, 포토샵, 일러스트 등을 활용한 문서 디자인
Microsoft Excel	- 함수활용, 표제작, 페이지 레이아웃, 정렬, 셀스타일등 가능
Microsoft word/한글	- 편집용지설정, 다단, 글자모양, 글상자, 쪽테두리, 스타일 등 가능

6. 프로젝트 (예정)

프로젝트명 / 개발기간	개발 내용
팜스토리 프로젝트 2025. 02. 10 ~ 2025. 03. 07	팜스토리는 과일,채소 등을 판매하는 소규모 쇼핑몰 사이트 개발 프로젝트 입니다. 저는 여기서 아이디 및 비밀번호 찾기 기능을 담당하였습니다. JSP기반으로 기능을 구현하였고 완벽한 구현은 하지 못하였습니다.
그린대학교 종합 학생 정보 시스템 2025. 03. 07 ~ 2025. 04. 04	그린대학교 종합 정보 학생 정보 시스템은 대학교 종합 정보 시스템 구축 프로젝트로, 회원 관리 및 커뮤니케이션 기능 중심입니다. 전 여기서 회원가입 및 아이디/비밀번호 찾기 기능을 담당하여 구현하였고 Spring Boot기반으로 기능을 구현하였습니다. 또한 커뮤니티쪽 갤러리 게시판의 댓글 기능까지 추가로 개발하였습니다. 모든 기능은 서버와 연동하여 결과값 출력까지 완성하였습니다.
LotteOn 쇼핑몰 개발 2025. 04. 14 ~ 2025. 05. 20	Lotto On 쇼핑몰은 대형 쇼핑몰 웹사이트 구축 프로젝트입니다. 전 이 프로젝트에서 고객센터 영역의 전체 기능을 담당하여 진행하였고 HTML/Spring Boot을 기반으로 기능을 담당하였습니다 고객센터-자주 묻는 질문, 1:1 문의하기, 공지사항, 채용정보 모듈 개발 모든 기능을 완벽하진 않지만 실제 서비스 가능한 수준까지 완성하였습니다. 또한 회사소개 페이지까지 추가로 구현하였고 또 마이페이지 리뷰 기능을 구현중에 시간이 없어서 추가 구현은 하지 못하였습니다.
롯데정보통신 사내 커뮤니티 프로젝트 (J2SM) 2025. 06. 02 ~ 진행중	롯데정보통신 사내 커뮤니티 프로젝트는 사내 커뮤니티 웹 플랫폼 개발 프로젝트입니다. 전 이 프로젝트에서 드라이브 기능을 담당하였고 React/Spring Boot 기반으로 기능을 구현하였습니다.파일 업로드,다운로드,즐거찾기,휴지통 기능 등을 구현하였고 아직 React가 서툴러서 미흡한 부분이 있겠지만 완벽 구현 까진 아니더라도 사용자가 사용하기 쉽게 기능을 구현하였습니다.

7. 사회경험 및 활동

활 동 기 간	소 속 조 직	주 요 활 동 내 용
2024.12 ~ 2025.07	그린컴퓨터아카데미	[교육] - JAVA 기반 웹 개발 양성 과정 수료
2023.11 ~ 2024.12	GS 25	[아르바이트] - 매장관리 및 손님응대
2020.07 ~ 2020.10	유가네 닭갈비	[아르바이트] - 주방관리 및 서빙
2019.11 ~ 2019.12	코렌스	[고등학교 실습] - 자동차 부품 품질관리
2017.06 ~ 2018.02	기장 프리미엄 아울렛	[아르바이트] - 주차관리 요원

NCS 기반 자기소개서

1. 지원 동기

고등학교를 졸업한 후 사회 경험을 쌓기 위해 아르바이트를 시작하면서 성인이 된다는 것의 책임감과 태도의 중요성을 깊이 깨달았습니다. 그러던 중, 컴퓨터공학을 전공한 친구의 권유로 웹 개발 교육과정을 함께 수강하게 되었고, 이를 계기로 개발자라는 직업에 관심을 가지게 되었습니다.

약 6개월간 하루 8시간씩 집중적으로 Java, JSP, Spring, Spring Boot, React 등 다양한 기술을 배우며, 팀 프로젝트를 통해 실무 경험도 쌓았습니다. 1차 프로젝트에서는 JSP를 활용해 웹사이트를 제작하며 처음 접하는 코딩과 기술에 도전했고, 팀원들과 소통하며 문제를 해결하는 과정에서 많은 것을 배웠습니다. 이어진 2차 프로젝트에서는 Spring Boot를 활용해 대학교 웹사이트를 개발하며 한층 발전한 경험을 쌓았고, 부족한 부분을 스스로 복습하고 보완하며 실력을 키워나갔습니다.

특히, 직접 구현한 기능이 실제로 작동하는 모습을 볼 때 큰 성취감을 느꼈고, 이 경험이 개발자로서의 길을 확신하게 해주었습니다. 아직 배워야 할 것이 많지만 앞으로 다양한 기능을 구현하고 실용적인 웹사이트를 개발하는 목표를 가지고 있습니다. 이러한 열정을 바탕으로 JAVA 기반 웹개발자로서 첫걸음을 내딛고자 지원하게 되었습니다.

2. 경력 및 주요 활동사항

저는 JAVA 기반 웹개발자로서 다양한 프로젝트 경험을 통해 기술 역량과 문제 해결 능력을 키워왔습니다.

1차. 팜스토리 프로젝트

기간: 2025. 02. 10 ~ 2025. 03. 07

기술 스택: JSP, HTML/CSS, JavaScript

설명: 과일, 채소 등을 판매하는 소규모 쇼핑몰 웹사이트 개발

담당 역할: 아이디/비밀번호 찾기 기능 구현

오류: 비동기 인증 처리 중 메일 발송 실패 → 타이밍 로직 조정 및 인증 상태 분리

결과: 완벽한 구현은 아니었지만 사용자 인증 흐름을 구성하고 테스트까지 완료함

2차. 그린대학교 종합 학생 정보 시스템

기간: 2025. 03. 07 ~ 2025. 04. 04

기술 스택: Spring Boot, Thymeleaf, MySQL

설명: 대학교 학생 포털 시스템 구축 프로젝트

담당 역할: 회원가입, 아이디/비밀번호 찾기 기능

갤러리 게시판 댓글 등록/삭제 기능

오류: 댓글 저장 시 DB 반영 누락 → ModelMapper 매핑 누락 필드 수정

결과: 회원/댓글 기능 모두 안정적으로 구현 완료

3차. LotteOn 쇼핑몰 개발

기간: 2025. 04. 14 ~ 2025. 05. 20

기술 스택: Spring Boot, Thymeleaf, MySQL

설명: 대형 쇼핑몰 플랫폼 개발

담당 역할: 고객센터 영역 기능 담당

자주 묻는 질문(FAQ), 문의하기, 공지사항, 채용정보 기능 전체 구현

오류: 자주 묻는 질문에서 질문 타입별 분류 기능이 작동하지 않음 → DB 쿼리에서 타입 조건이 누락된 것을 확인하고 수정

프론트엔드에서 분류 필터 로직 추가 적용

결과: 유형별로 자주 묻는 질문이 정상적으로 출력되도록 기능 안정화 완료

4차 롯데정보통신 사내 커뮤니티(J2SM)

기간: 2025. 06. 02 ~ 2025.07.01

기술 스택: React, Spring Boot

설명: 사내 커뮤니티 플랫폼 개발

담당 역할: 드라이브 기능 개발 (파일 업로드/다운로드, 즐겨찾기, 휴지통 등)

오류: 파일 다운로드 시 파일명이 제대로 적용되지 않아 Content-Disposition 헤더를 수정하고, 인코딩 처리 추가하여 브라우저에서 정상적으로 파일명으로 다운로드되도록 개선

이와 같은 경험들은 복잡한 문제 상황에서도 원인을 분석하고 해결책을 찾아내는 능력을 키우는 데 큰 도움이 되었습니다. 또한 프론트엔드와 백엔드를 넘나들며 폭넓은 기술 스택을 다루면서 실무에 빠르게 적응할 수 있는 역량을 갖추게 되었습니다.

3. 성격 및 보유역량

저는 뛰어난 소통 능력을 바탕으로 문제 해결과 협업에 강점을 가진 개발자입니다.

개발 직업훈련 과정에서 팀 프로젝트를 수행하며 어려운 문제에 직면했을 때 혼자 고민하기보다는 팀원들과 적극적으로 소통하고 강사님의 피드백을 받아 함께 해결해 나갔습니다. 이를 통해 소통이 문제 해결의 핵심임을 깨달았고, 협업이 더 빠르고 정확한 결과를 만든다는 것을 확신하게 되었습니다.

초기에는 혼자 문제를 해결하려는 경향이 있었으나 점차 질문을 두려워하지 않고 다양한 관점에서 문제를 바라보는 습관을 들였습니다. 이러한 자세는 개발뿐만 아니라 다양한 상황에서도 협력과 소통의 중요성을 깊게 인식하게 했습니다.

편의점 근무 중 손님들 간에 언쟁이 벌어진 상황이 있었습니다. 당시 많은 사람들이 방관했지만, 저는 근무자로서 상황을 외면할 수 없었고 침착하게 두 손님의 말을 차례로 들으며 서로의 입장을 전달해드렸습니다. 결국 손님들은 서로 오해를 풀고 사과하며 상황이 원만히 정리되었습니다. 이 일화를 통해 저는 소통은 단순한 대화가 아니라, 갈등을 해결하고 관계를 회복하는 강력한 도구라는 것을 느꼈습니다.

또한, 실습 과정에서는 자동차 부품 회사의 품질 관리 업무를 수행한 경험이 있습니다. 2인 1조로 컨베이어벨트에서 부품을 확인하며 미세한 구멍이나 스크래치 여부를 빠르게 판단해야 했습니다. 이 과정에서 저는 각 기계의 속도 특성과 검사 타이밍을 빠르게 파악해 업무 효율을 높일 수 있었고, 실제로 불량 부품을 빠르게 캐치해내는 정확도와 속도에서 좋은 평가를 받았습니다. 이는 저의 상황 판단력과 집중력, 빠른 오류 캐치 능력을 잘 보여주는 사례라고 생각합니다.

이처럼 저는 빠른 적응력과 탁월한 소통 능력으로 문제를 해결하고 협력하는 데 강점을 가지고 있습니다. 앞으로도 팀원들과 원활히 소통하며 함께 성장하는 개발자가 되어 맡은 직무에서 최상의 결과를 만들어 나가고자 합니다.

4. 입사 후 포부

입사 후에는 회사의 시스템과 업무 프로세스를 빠르게 파악하여 전체적인 흐름을 익히는 데 집중하겠습니다. 업무 방식과 조직 문화를 깊이 이해하는 것이 성공적인 업무 수행의 기반이라 생각하며, 이를 바탕으로 맡은 직무에서 요구되는 역량을 체계적으로 갖추나갈 계획입니다.

또한, 선배님들과 동료들과 적극적으로 소통하며 협업하는 자세를 기르겠습니다. 단순히 주어진 업무를 수행하는 데 그치지 않고, 책임감을 가지고 최선을 다해 맡은 일을 완수하며 조직에 실질적인 기여를 하는 인재로 성장하고자 합니다.

직무 전문성을 향상시키기 위해 관련 자격증 취득과 필요 시 추가 교육 및 강의 수강을 통해 끊임 없이 자기계발에 힘쓸 것입니다. 변화하는 산업 흐름과 최신 기술 습득이 업무 능력을 높이는 핵심 요소임을 인지하고, 스스로 학습하는 자세를 유지하며 꾸준히 발전하겠습니다.

마지막으로, '회사에 뼈를 묻겠다'는 말보다 실질적인 성과로 가치를 증명하는 것이 더 중요하다고 생각합니다. 맡은 업무에 최선을 다하며 실력과 태도로 조직 내에서 인정받는 신뢰받는 구성원이 되겠습니다.