



권민지

✉ mingenius.kwon@gmail.com

☎ +82 1063134918 | 📅 1993년생

꾸준한 노력으로 성장하며, 성실하고 소통 능력을 가진 백엔드 개발자를 꿈꾸는 권민지입니다.

개발 직무

서버/백엔드 개발자

웹 풀스택 개발자

DBA

기술 스택

Java

Spring

Spring Data JPA

HTML5

CSS 3

JavaScript

React

MySQL

Oracle

Git

학력

○ 2017.02 졸업

대학교(4년) | 대전대학교

국제통상학과

4.0/4.5

경력(업무경험)

개발경력 0년 0개월 (총 경력 5년 1개월)

○ 2017.11 - 2022.11

5년 1개월

제일패션리테일 비개발

삼성물산 계열의 의류브랜드를 통합 관리하는 회사입니다.

에잇세컨즈/MGR

브랜드 지점에서 근무하며 의류를 판매하는 spa 브랜드 입니다.

매장에 방문하시는 고객 응대 , 입고 및 출고되는 상품관리 및 직원관리 업무등을 관리자로서 진행하였습니다.

프로젝트

○ 2023.08 - 2023.09

도서 판매 관리 시스템 BookVoyage

도서 상품을 판매 및 관리하는 서비스를 제공하는 사이트를 개발하는 프로젝트 입니다.

Java Spring Spring Boot Spring Security
Spring Data JPA MySQL MySQL WorkBench React
Git

팀구성 - 풀 스택 3명

상세역할 - 페이지 내 게시판 CRUD 기능 구현, 문서 작성

Restful API를 이용하여 게시판에 CRUD 기능을 구현하였고, MySQL 데이터베이스에 게시판 데이터를 저장하고 React를 사용한 프론트 view로 데이터를 주고받아 클라이언트에게 데이터를 제공하는 기능을 구현

저장소 링크

· https://github.com/kwonminji-v/FinalProject_Book

○ 2023.04 - 2023.05

구독 상품 구매 서비스 Dadok

다양한 구독 서비스들을 제공받고 구독 및 관리가능 하도록 구현한 프로젝트이며, LG유플러스의 콘텐츠 구독 사이트인 '유독' 클론코딩 진행했습니다.

React MongoDB HTML5 CSS 3 JavaScript Git

팀구성 - BE 2명, FE 2명

상세역할 - React와 Json Server를 활용한 MyPage 및 상세 상품 정보 페이지 구현

저장소 링크

· https://github.com/kwonminji-v/Dadok_Service_2

○ 2023.02 - 2023.03

포르쉐 911 브랜드 안내 사이트

Prosche 사이트를 바닐라 코딩으로 클론코딩을 진행한 프로젝트입니다.

HTML5 CSS 3 JavaScript Git

팀구성 - FE 4명

상세역할 - 메인페이지의 구현을 맡아 html, css, js를 활용하여 바닐라 코딩을 진행하였습니다.

저장소 링크

· https://github.com/kwonminji-v/Porsche_Project_1

교육이력

○ 2023.02 - 2023.09

프로젝트기반 풀스택(프론트,백엔드) 개발자(자바,스프링,리액트)

자기소개서

○ [신기술이 주는 설렘]

어릴 적부터 컴퓨터와 기술에 대한 끊임없는 호기심과 흥미로움이 항상 제 곁을 지키고 있었습니다. 처음에는 게임 분야에서 기술을 익히고 즐거움으로써 컴퓨터의 매력에 빠져들었습니다. 단순한 게임 사용자가 아니라, 프로그래밍을 통해 그저 코드를 작성하는 것 이상으로, 문제 해결 능력과 창의성을 이용해 프로그램을 만든다는 과정에 흥미를 느끼게 되었습니다.

그런 관심이나 열정이 IT 관련 작업으로 이어졌고, 스스로 작은 부분이라도 직접 코드를 작성하여 보여 줄 수 있는 부분들이 있을까 하며, 개발자를 꿈꾸게 되었습니다. 국비교육을 통해 풀 스택 개발자 과정을 진행하였고, 프론트엔드 분야에선 React를 활용한 프로그래밍을 집중적으로 학습했습니다. 백엔드 분야의 Java와 Spring을 이용하여 게시판 구현과 클라이언트의 정보를 저장, 불러오는 로그인 로그아웃 기능 등을 학습하여 CRUD 기능을 가진 페이지를 구현할 수 있습니다. 강의 커리큘럼 이외에 클라우드 관련 AWS 분야도 관심이 있어 추가로 자격증 및 학습을 진행하고자 합니다.

학습 처음에 이해하는 데에 어려움이 많았지만, 끈기를 가지고 꾸준히 하다 보니 익숙하게 들리기 시작하였고, 앞으로 배울 분야나 언어들에도 스스로 더 잘 해내고 싶은 욕심도 가지게 되었습니다. 비전공자로서 새로운 분야를 배워나가며 저만의 것으로 만드는데 초반에는 어려움도 있었으나, 블로그 및 깃을 활용하여 스스로만의 학습법을 찾고 배운 항목을 정리해나가는 습관을 통해 배움에서만 그치지 않고, 팀원들과의 프로젝트에서도 어려움 없이 소통하고 진행할 수 있었습니다.

○ [중요한 것은 꺾이지 않는 마음]

국비교육을 통해 풀스택 개발자 과정을 진행하였고, 프론트엔드 분야에선 React를 활용한 프로그래밍을 집중적으로 학습했습니다. 백엔드 분야의 Java와 Spring을 이용하여 게시판 구현과 클라이언트의 정보를 저장, 불러오는 로그인 로그아웃 기능 등을 학습하여 CRUD 기능을 가진 페이지를 구현할 수 있습니다. 강의 커리큘럼 이외에 클라우드 관련 AWS 분야도 관심이 있어 추가적으로 자격증 및 학습을 진행하고자 합니다. 현재 정보처리기사 자격증 취득, SqlID 개발자, 리눅스 마스터2급 자격증 취득을 준비하고 있으며, 정보처리기사는 필기까지 합격한 상황입니다.

학습 처음에 이해하는 데에 어려움이 많았지만, 끈기를 가지고 꾸준히 하다보니 익숙하게 들리기 시작하였고, 앞으로 배울 분야나 언어들에도 스스로 더 잘 해내고 싶은 욕심도 가지게 되었습니다. 비전공자로서 새로운 분야를 배워나가다보니 저만의 것으로 만드는데 초반에는 어려움도 있었으나, 블로그 및 깃을 활용하여 스스로만의 학습법을 찾고 배운 항목을 정리해나가는 습관을 통해 배움에서만 그치지 않고, 팀원들과의 프로젝트에서도 어려움 없이 소통하고 진행할 수 있었습니다.

○ [환상의 나라에서 0과 1의 나라로]

개발 공부를 시작하기 전 5년 동안 에버랜드 내에 있는 의류 브랜드에서 5년 동안 근무한 경험이 있습니다. 하루에도 만 명 이상의 새로운 사람들이 방문하고, 또 고객 클레임, 업무 중의 본사와의 의사소통

등 다양한 변수 상황이 발생하는 경우가 많았습니다. 하루에도 몇백 번의 같은 설명해 드려야 하는 경우도 많다 보니, 힘들고 지치기도 했지만 함께 일하는 동료들과 협업하여 메일 주어지는 목표 달성을 위해 원활하게 소통하고 타임 타겟을 설정하여 시간 내에 업무처리가 가능하도록 노력하였습니다.

관리자로 일해오며, 업무적으로 완벽함을 추구하는 성향이라 가끔은 예민한 모습이 드러나기도 했지만, 스스로 앞으로의 업무량 및 진척도를 확인하여 상황을 빠르게 파악하고 정리하여 남은 일들이 원활하게 진행하도록 하였습니다. 동료들과 피드백을 주고받을 때도 차분해지려고 노력하고 마음을 가다듬은 후 진행하였습니다. 다양한 돌발상황들로 인해 힘들었던 상황도 많았지만, 긍정적인 태도를 바탕으로 이겨내려고 합니다. 업무적으로 발전이 더뎠던 직원을 제 업무가 많았지만 챙기고 지속해 신경 써주며, 발전하는 모습들을 지켜보았고, 그로 인해 뿌듯함도 느낄 수 있었습니다.

이러한 경험과 업무 태도는 개발자로서 프로젝트 시 팀원들과의 협업과 효과적인 의사소통을 통해 목표를 달성하는 능력을 갖추게 되었습니다. 회사에서도 업무를 진행할 때 제가 가진 꼼꼼함과 일정에 맞춰 업무 관리를 할 수 있는 능력으로 저에게 주어진 업무를 성실히 해낼 수 있도록 노력하겠습니다.

○ [의사소통 능력자]

남녀노소 연령대를 막론하고 다양한 사람들과의 소통은 제가 가진 가장 큰 장점이라고 생각합니다. 전 직장에서도 하루에도 몇백 명 이상의 고객을 상대하고, 그 사이에서 업무 진척도 체크 및 직원들의 업무 어레인지를 반복하면서 갖게 된 장점입니다.

제 능력이 가장 돋보였던 순간은 이전 직장에서도 근무 중 다른 근무자에게 불편을 느낀 고객님께서 본인이 느끼셨던 불편함을 제게 토로하셨을 때였습니다. 신규 직원인 해당 근무자는 업무 경험이 적었던 상황이라 고객님이 느낀 불편한 기분을 저에게 설명하시며 해당 무조건적인 직원의 사과를 바라는 상황이었습니다. 저는 고객님의 상황만 전해듣기만 하여 우선 직원을 보호하며, 고객님의 상황도 이해를 해야 하는 입장으로 굉장히 당황스러운 순간이었습니다. 우선 고객님의 상황을 들어드리며, 느끼셨을 감정에 공감해드리고 대신 사과를 하며 추후 해당 일이 다시 발생하지 않도록 직원에 대한 교육도 약속드렸습니다.

처음엔 언성이 높던 고객님께서도 차분해지며, 침착히 이야기를 이어 나가실 수 있었고, 마지막엔 본인의 감정이 과함을 인정하고 제게 감사하다는 말도 건네주셨습니다. 직원은 미안한 마음에 안절부절못해 고객님이 가신 후 따로 사무실에서 설명하고 직원의 상황을 들은 후 놀란 마음을 달래주며, 감정을 추스를 시간을 준 후 업무에 다시 투입할 수 있도록 하였습니다.

해당 경험을 통해 고객을 응대하고 동료들과 업무하며 협업하는 상황에서는 항상 뜻대로 업무가 진행되지 않은 경우들을 겪다 보니 동료들을 포용하고, 이해하는 노력을 통해 저희 팀 전체적인 효율성도 느낄 수 있었습니다. 입사 후에도 부족한 시기의 저를 스스로 노력하여 빠르게 발전하고 적응할 수 있도록 하고, 동료분들에게 먼저 다가가 적극적으로 도움을 드릴 수 있는 직원으로 성장하겠습니다.

○ [오늘보다 내일이 더 나은 개발자]

회사가 추구하는 인재상에 더욱 걸맞은 사람이 되고자 적응하도록 노력하겠습니다. 회사의 비전과 목표를 파악하고 제가 가진 소통 능력을 발휘하여 팀원들과의 협력을 통해 업무에 적극적으로 참여하고 성과를 내겠습니다. 지속해 피드백을 수렴하여 부족한 부분들은 학습하고 성장하여 더 나은 개발자로 발전할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. 신입 개발자로서 좋은 코드를 작성하는데 부족함이 있을 수 있지만, 입사 후에도 지속적인 학습 계획을 세워 새로운 기술과 회사의 업무 스킬에 대한 학습을 계획하고 시간을 할애하겠습니다. 또한, 단순한 코드 작성자가 아닌 회사가 추구하는 비즈니스 목표를 숙지하기 위해 관련 자료를 학습하겠습니다. 오늘보다 내일 더 나은 개발자가 될 수 있도록 성실히 노력하겠습니다.

링크

Github <https://github.com/kwonminji-v>

Notion <https://www.notion.so/Study-7d8fa786eacd43d4960699c06a59c6f2>

BLOG <https://coding-ha-da.tistory.com/>

Github 포토폴리오 <https://kwonminji-v.github.io/>
