

권민지

mingenius.kwon@gmail.com

📞 +82 1063134918 | 苗 1993년생

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

개발 직무 서버/백엔드 개발자 웹 풀스택 개발자

기술 스택 Java Spring React MySQL Git Spring Data JPA

학력

○ 2017.02 졸업 대학교(4년) 대**전대학교**

국제통상학과

4.0 / 4.5

O 2012.02 졸업 고등학교 **용인고등학교**

인문계고등학교

경력(업무경험)

개발경력 0년 0개월 (총 경력 5년 1개월)

O 2017.11 - 2022.11 5년 1개월

제일패션리테일 비개발

삼성물산 계열의 의류브랜드를 통합 관리하는 회사

에잇세컨즈/MGR

에잇세컨즈 에버랜드점에서 근무하며 의류를 판매하는 spa 브랜드

- ▶ 매장에 방문하시는 고객 응대, 입고 및 출고되는 상품관리
- ▶ 재고 관리 및 조정 RFID를 활용한 전산 시스템으로 재고 관리
- ▶ 신규 직원 OJT 진행 및 Traning을 통한 직원 교육 진행
- ▶ 인력관리, 본사지시 업무등을 관리자로서 진행

프로젝트

O 2023.08 - 2023.09

도서 판매 관리 시스템 BookVoyage

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

Java Spring React Git

팀구성 - 풀 스택 3명 (팀원 A로 프로젝트 진행)

상세역할 - 페이지 내 게시판 CRUD 기능 구현, 문서 작성

- ▶ 회의록 작성, 와이어프레임 작성, DB 설계 등 프로젝트의 설계
- ▶ 게시판 UI를 만들고, REST API를 사용하여 CRUD 기능을 구현
- ▶ JPA를 활용 , 연관관계 매핑을 통한 Entity 간 객체 지향 프로그 래밍

저장소 링크

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

O 2023.04 - 2023.05

구독 상품 구매 서비스 Dadok

LG유플러스의 컨텐츠 구독 사이트인 '유독' 클론코딩 진행



팀구성 - BE 2명, FE 2명 (FE 개발자 A의 역할)

- ▶ React와 Json-Server를 사용하여 Json 데이터를 불러와 구독 상품의 상세정보를 사용자에게 보여지고도록 기능 구현
- ▶ 세션스토리지에 담긴 장바구니 상품 데이터들을 MyPage로 넘 겨받아 로그인 한 user가 담은 상품의 정보들을 보여주는 기능 구현

저장소 링크

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

교육이력

O 2023.02 - 2023.09

프로젝트기반 풀스택 개발자(자바,스프링,리액트)

그린컴퓨터 아카데미(성남)

React Java Spring MySQL Spring Data JPA Git

풀스택 과정의 교육을 통해 웹 프로그래밍의 전반적 기술 스택 학습

- ▶ html, css, JavaScript 등 web 프로그래밍 기초 학습
- ▶ React 라이브러리를 활용한 클론코딩 프로젝트를 수행
- ▶ Java를 기반으로 Spring 프레임워크를 활용하여 사이트 개발

ㅇ 지원 동기

[환상의 나라에서 0과 1의 나라로]

어릴 적부터 컴퓨터와 기술에 대한 끊임없는 호기심과 흥미로움이 항상 제 곁을 지키고 있었습니다. 처음에는 게임 분야에서 기술을 익히고 즐김으로써 컴퓨터의 매력에 빠져들었습니다. 단순한 게임 사용 자가 아니라, 프로그래밍을 통해 코드를 작성하는 것 이상으로, 프로그램을 만든다는 과정에 흥미를 느 끼게 되었습니다.

그런 관심이나 열정이 it 관련 작업으로 이어졌고, 스스로 작은 부분이라도 직접 코드를 작성하여 보여 줄 수 있는 부분들이 있을까 하며, 개발자를 꿈꾸게 되었습니다. 풀 스택 개발자 과정을 진행하였고, 프론 트엔드 분야에선 React를 활용한 프로그래밍을 집중적으로 학습했습니다. 백엔드 분야의 Java와 Sprin g을 이용하여 게시판 구현과 CRUD 기능을 가진 페이지를 구현할 수 있습니다. 또한, 클라이언트의 정보를 저장, 불러오는 로그인 로그아웃 기능 등을 학습하여 User의 정보를 활용한 기능을 구현할 수 있게 되었습니다.

강의 커리큘럼 이외에 클라우드 관련 AWS 분야도 관심이 있어 추가적으로 자격증 및 학습을 진행하고자 합니다. 현재 정보처리기사 자격증 취득, SqlD 개발자, 리눅스 마스터2급 자격증 취득을 준비하고 있으며, 정보처리기사는 필기까지 합격한 상황입니다.

학습을 시작하고 지금도 끈기를 가지고 꾸준히 앞으로 나아가고자 꾸준히 학습하고 있으며, 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.

ㅇ 성격의 장단점

[먼저 다가가는 적극적인 ENFP 커뮤니케이션 능력자]

저는 연령에 구애받지 않고 원할하게 소통능력이 제가 가진 큰 장점이라고 생각합니다. 처음 교육을 위해 새로운 직무에 도전하고자 했을 때도 해당 능력이 큰 힘을 발휘했습니다.

공감능력도 좋은편으 많은 사람들이 어색한 상황이나 의사소통의 어려움에 직면할 때 겪는 곤혹스러움을 잘 느끼는 편입니다.이 때, 저는 먼저 다가갈 수 있는 기회로 삼아 편한 분위기가 될 수 있도록 상대방의 말에 먼저 귀를 기울이고 제 이야기도 공유하며 서로를 알아가는 시간이 되도록 노력합니다. 이런과정을 통해 팀원들이 서로와의 관계에 대한 연결을 맺고 싶어하고, 프로젝트 팀이나 사용자와의 소통에서 긍정적인 결과를 이끌어내고자 합니다. 또한, 끊임없이 배우고 성장하는 것을 즐기며 협업과 상호작용에서 신뢰를 쌓아갈 수 있었습니다.

프로젝트 진행 중 갑작스레 1명의 팀원이 다른 팀에서의 포지션을 원할때에도 제게 먼저 다가와 자신의 상황을 설명하고, 양해를 구해주어 다른 팀원들과도 의견 교류가 가능하도록 자리를 제안해 큰 이슈없이 인력 이슈를 받아들일 수 있었습니다. 이슈에 당황하기보단 기존에 작성해두었던 회의록 및 역할분 담을 바탕으로 우선 정해진 프로젝트 일정을 재 정비하고 역할을 재 분담하는 등의 협업으로 프로젝트는 무리없이 진행할 수 있었고, 결과물 또한 좋은 퀄리티로 완성할 수 있었습니다.

ㅇ 사회 경험

[데일리워크의 목표를 통한 계획적 업무 진행자]

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 의사소통등 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 타겠을 설정하여 시간 내에 업무처리가 가능하도록 노력하였습니다.

관리자로 일해오며, 업무적으로 완벽함을 추구하는 성향이라 앞으로의 업무량 및 진척도를 확인하여 상황을 빠르게 파악하고 정리하여 남은 일들이 원활하게 진행하도록 하였습니다. 숙련도가 떨어지는 직 원의 업무 실수 등으로 차질이 생겼을 시, 우선적으로 현 상황을 파악한 후 빠르게 업무를 마무리 지은 후 직원을 통해 원인과 결과를 파악한 후 피드백을 진행하여 개선할 수 있도록 하였습니다.

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 목 표를 달성하는 능력을 갖추게 되었습니다었습니다. 회사에서도 업무를 진행할 때 제가 가진 꼼꼼함과 일 정에 맞춰 업무 관리를 할 수 있는 능력으로 저에게 주어진 업무를 성실히 해낼 수 있도록 노력하겠습니 다.

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/