

이강산 신입

남, 1997 (25세)

✉ 010121qqq@naver.com 📠 010-2437-2836 ☎ 010-2437-2836
🏠 (16401) 경기 수원시 권선구 칠보로



학력 대학교(2,3년) 졸업 동남보건대학교	전공 세무회계학과	업무경험 -	희망연봉 회사내규에 따름	포트폴리오 http://sanlee...
-------------------------------	--------------	-----------	------------------	--

나의 스킬

- Java
- Spring
- Eclipse
- Maria DB

학력 대학교(2,3년) 졸업	동남보건대학교(2·3년제) 세무회계학과 주야간 주간 학점 3.116/4.5 지역 경기	2016.03 ~ 2022.02 (졸업)
	조원고등학교 문과계열	2013.03 ~ 2016.02 (졸업)

경험/활동/교육	구디아카데미 (K-DT) 클라우드 활용 자바 개발자 양성과정 (5회차) 총 118일 / 900시간 - HTML / CSS, BootStrap, JavaScript, JQuery - JSP, Spring Framework - MariaDB, Oracle [Spring Boot 기반 2차 팀 프로젝트] 제목 : 전자 결재 시스템 기간 : 2023. 07. 31 - 2023. 09. ~ 인원 : 4 명 목표 : 스프링 프레임 워크를 이용한 전자 결재 시스템 기능 구현 담당 기능 사용자 : - (공지/전체/부서) 게시판 별 전체 기능	2023.04.05 ~ 2023.09.27
----------	---	-------------------------

- (회사/부서/개인) 일정 전체 기능
 - 휴가 상신 작성 및 내역 조회
- 관리자 :
- 각 게시판 관리
 - 사내 일정 관리

- 개발 언어 및 라이브러리 : JDK 17, CSS3, JQuery (3.6.0)
- 개발 툴 : SpringBoot / Heidi SQL
- 서버 : Apache Tomcat 9.0.75
- DB : MariaDB (10.5.19)
- 형상 관리 서버 : Github

[MVC model1 방식 1차 팀 프로젝트]

제목 : 쇼핑몰_꽃판매 (FlowerShop_Lilac)

기간 : 2023. 06. 01 - 2023. 06. 27 (3주)

인원 : 4 명

목표 : model1을 활용한 쇼핑몰 기능 구현

담당 역할 : 팀장

담당 기능 :

사용자 : 회원가입, 로그인, ID/PW 찾기, 고객정보 RUD, 보유 포인트 이력, 문의 이력 조회

상품 리스트 조회, 주문내역 전체/상세 조회

관리자 : 할인 상품 CRUD

1) 사용자

- 회원가입, 고객정보 RUD

비동기 웹 요청으로 테이블 조회하여 아이디 중복 검사와 비밀번호 확인, 변경 구현

JQuery를 활용하여 가입, 수정 문항에 조건 부여

비동기 처리 방식을 활용한 카카오 로그인 구현

다음 주소 API 활용

- JQuery 활용, 주문 상태에 따른 주문 취소 가능여부 구분

- 상품 리스트 정렬 / 검색 값이 있는 경우, 조건문을 통해 SELECT쿼리의 WHERE절 입력 처리
JQuery를 통한 정렬 / 검색과 초기화 구현

2) 관리자

- 할인상품 CRUD

다수의 상품 할인 변경 시, 변경 값을 배열로 변수에 저장,

반복문을 사용하여 분기 및 변경 처리

개발환경

- 개발 언어 및 라이브러리 : JDK 17, CSS3, JQuery (3.6.0)
- 개발 툴 : Eclipse IDE / Heidi SQL
- 서버 : Apache Tomcat 9.0.75
- DB : MariaDB (10.5.19)
- 형상 관리 서버 : Github

[MVC model2 방식 2차 개인 프로젝트]

제목 : 가계부 (Cashbook)

기간 : 2023. 07. 05 - 2023. 07. 30 (3주)

인원 : 1 명

목표 : model2를 활용한 가계부 기능 구현

- JAVA Calendar API를 활용, 달력을 활용한 일자 별 가게 내역 출력
- Listener를 활용하여 현재 / 일일 / 누적 접속자 수를 확인 가능
- Session을 통한 로그인 기능 구현

개발환경

- 개발 언어 및 라이브러리 : JDK 17, CSS3, BootStrap5
- 개발 툴 : Eclipse IDE / Heidi SQL
- 서버 : Apache Tomcat 9.0.75
- DB : MariaDB (10.5.19)
- 형상 관리 서버 : Github

[JSP 방식 1차 개인 프로젝트]

제목 : 카테고리 별 게시판 (UserBoard)
 기간 : 2023. 05. 02 - 2023. 05. 12 (1주)
 인원 : 1 명
 목표 : 기본적인 게시판 CRUD 기능 구현

- Session을 활용한 로그인 기능 구현
- 카테고리(지역) 목록 및 각 지역에 해당하는 게시물 조회 가능
로그인 유효성 검사 후, 로그인 한 사용자만 댓글 입력 허용
- 페이징 처리
쿼리를 통해 전체 row 개수를 구한 뒤, 각각 또는 10단위 페이지 선택 가능 처리

개발환경

- 개발 언어 및 라이브러리 : JDK 17, BootStrap5
- 개발 툴 : Eclipse IDE / Heidi SQL
- 서버 : Apache Tomcat 9.0.75
- DB : MariaDB (10.5.19)
- 형상 관리 서버 : Github

(주)엠씨지컨설팅

2021.10.25 ~ 2023.03.17

(주)엠씨지컨설팅

근무형태 : 정규직

직급 : 솔루션운영본부 빅데이터팀 사원

역할 :

1) 사내 회계프로그램 데이터 관리

- 기업/개인 등의 고객이 프로그램을 통해 제출한 세금계산서 등의 데이터 관리
- 고객사에서 요청 받은 내부 데이터 추출 및 정리 후 송부

2) 사내 프로그램 개발 보조

- 주채무계열 등의 기업집단과 직/간접적인 관계를 형성하는 업체의 투자, 거래 내역 등을 확인 가능한 서비스

3) 고객사 관리 및 분기/년 별 정산

고객사

- 우리은행
- 산업은행

- 현대커머셜 외 다수
 - 고객사의 요청/요구 사항 처리, 거래 대금 확인 및 세금계산서 발행 요청 등
- 4) 기타 사내 업무 보조
- 사업 기획 시 기초 데이터 수집, 정리
 - 업무 메뉴얼 작성 등

자격/어학/수상	정보처리기사 (필기합격) 한국산업인력공단	2023.08
	SQL개발자(SQLD자격) (최종합격) 한국데이터베이스진흥센터	2023.07
	세무정보처리(TAT)2급 (국가공인) (최종합격) 한국공인회계사회	2021.06
	회계정보처리(FAT)1급 (국가공인) (최종합격) 한국공인회계사회	2021.06
	ERP 인사 정보관리사 2급(국가공인) (최종합격) 한국생산성본부(KPC)	2021.06
	전산세무2급 (국가공인) (최종합격) 한국세무사협회	2021.04
	전산회계1급 (국가공인) (최종합격) 한국세무사협회	2020.12
	전산회계2급 (국가공인) (최종합격) 한국세무사협회	2019.03

취업우대사항	병역 : 군필 (육군/병장) 만기제대	2017.04 ~ 2019.01
--------	-------------------------	-------------------

고용지원금 : 대상

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

➡ <http://sanlee27.github.io>

작업기간 | 2023.07.25~2023.08.01

작업인원 | 1명

작업 툴 | Eclipse, Github

작업내용 | Github.io 를 사용한 포트폴리오 페이지입니다.

자기소개서

지원 동기

제 삶의 원동력은 '자기 성장' 입니다.

하루하루 어제보다 나아지는 자신을 보며 살아가는 이유를 느낍니다.

크고 작은 일에 관계없이 직접 실행하고, 노력한 결과와 성과를 얻을 때의 성취감은 저를 한층 더 성장 시킵니다.

이러한 경험들이 모여 개발 직무에 대한 강한 흥미와 애정을 갖게 되었습니다.

이전에 맡았던 회계 직무는 매월, 매달, 매년 동일한 업무를 반복하는 루틴한 일상이었습니다.

이러한 반복과 안정은 다른 사람들에게는 안도감으로 다가올 수 있겠지만, 저는 현재에 안주하는 것보단 새로운 경험을 하는 것에 더 만족감을 느꼈습니다.

그런 시기에 사내의 신규 사업에 투입되면서 개발 팀과의 협업을 경험하게 되었습니다.

비록 제가 직접 코드를 구현하는 일은 아니었지만, 요구 사항과 수정 사항을 문서화하여 개발 팀에 전달하고, 그 결과물을 서비스로 제공하는 과정을 보며 개발의 멋과 재미를 발견했습니다.

약 1년 동안 개발 팀과 협업하며, 코드에 대해 정확히 이해하지는 못했지만, 어떤 구조로 개발이 진행되며 어떤 프로세스가 이루어 지는 지에 대해 배웠습니다. 퇴근 후에는 기초적인 컴퓨터 과학 지식과 JAVA 언어를 스스로 공부하였으며, 선배 개발자들과 지속적으로 대화하고 면담하며 개발 직무에 도전하고 싶다는 강한 열망을 키워나갔습니다.

직,간접적으로 참여하여 협업 했던 것이 고객에게 결과물로 제공되어 수익이 창출되는 것을 보았고

이는 제가 기존 업무로 돌아가는 것이 아닌 개발을 해보고 싶다는 결정을 내린 계기가 되었습니다.

그렇게 사업이 종료되면서 퇴사한 후, 직접 개발 활동에 참여해보고자 교육 기관에 지원하여 본격적인 개발 직무 공부를 시작했습니다.

이 과정에서 생각했던 것 이상으로 개발이 즐거운 일임을 깨달았습니다.

어려움에 부딪히는 상황에서도 문제를 해결하는 과정과 결과물을 도출했을 때의 성취감은 스스로가 발전하고 있다는 느낌을 자아내었습니다.

이러한 경험들로 인해 업무에 있어서도 막히는 부분이나 어려움에 있어 두려움보다는 기대감을 가지게 되었습니다.

개발이라는 직무에 대한 저의 관심과 애정이 얼마나 큰 지를 느끼게 되었습니다.

이러한 이유로 개발 직무에 지원하게 되었으며, 끊임없이 발전하고 성장하는 개발자로서 기여하고 싶습니다.

성격의 장점

<대화 전도사>

저는 사람들과의 원활한 커뮤니케이션을 주도하여 분위기를 즐겁고 유쾌하게 만드는 능력이 강점입니다.

딱딱한 분위기를 완화 시키기 위해 가벼운 주제를 제시하고 이야기를 이끌며, 참여자들 간에 유연하고 자유로운 대화를 유도하여 모임이 목표한 바를 더욱 수월하게 이룰 수 있도록 합니다.

이러한 성격적 특성은 업무와 협업에 매우 긍정적으로 작용했습니다.
교육 기관에서 프로젝트를 진행하는 동안 팀이 무작위로 구성되어 처음 마주하는 인원들과 함께 협업을 해야 했습니다.
이런 상황에서, 어색한 분위기를 인식하고 있었기에 자발적으로 팀장 역할을 맡았습니다.

프로젝트 진행 과정에서 화두를 먼저 던지고 팀원들의 의견을 적극적으로 청취한 뒤 이를 정리하여 계획과 수정 사항을 공유했습니다.
또한, 분위기를 완화하기 위해 회식을 주도하고 팀원들 간 사적인 대화를 격려하여 팀원들이 서로를 더 잘 이해하고 친밀감을 형성할 수 있도록 도왔습니다.

특히, 내성적이었던 한 팀원과는 주의를 기울여 진입 장벽을 낮추고 편안한 대화를 지속적으로 이끌어냈습니다.
이로 인해 해당 팀원은 자신의 의견과 수정 사항을 적극적으로 표출할 수 있게 되었으며, 이후에도 저와 함께 더 좋은 동료 관계를 유지하며 지속적으로 협력하고자 했습니다.

결과적으로, 모든 팀원들이 목표한 바를 기간 내에 성공적으로 달성하고, 프로젝트 역시 성공적으로 완수할 수 있었습니다.
이 프로젝트를 통해 서로에 대한 신뢰와 존중이 깊어졌으며, 이후에도 교육 과정에 있어 지속적으로 도움을 주고받으며 협력할 수 있는 동료 관계를 구축하였습니다.

이처럼 저의 대화와 협업에 적극적인 성격은 업무에 있어서 매우 긍정적인 영향을 미칠 것입니다.
칭찬과 질책을 겸허히 수용하고, 피드백을 통해 더 나은 사람으로 성장하며, 회사의 성장에 기여하는 존재가 되고 싶습니다.

프로젝트 경험

저는 기관에서 교육을 진행하며 다양한 프로젝트를 수행하였습니다.

첫 프로젝트였던 Java Calendar API를 활용한 달력 구현 과제를 통해 기본적인 프로그래밍 원리와 API 활용 능력을 배우게 되었습니다.
이후에는 다양한 웹 프로젝트에 참여하면서 점차 복잡한 기능과 구조를 다루게 되었습니다.

최초 프로젝트를 시작할 때는 JSP 하나에 MVC 코드가 모두 포함되어 있었는데,
이후 여러 프로젝트를 진행하고, 다양한 방식을 경험하며 프로젝트를 세분화하여 구현하는 방법을 익히게 되었습니다.
이 과정을 통해 코드의 가독성과 유지보수성을 향상시키는 방법을 배웠습니다.

모델1 방식의 쇼핑몰 프로젝트는 팀 프로젝트로서 이때까지의 교육 내용의 응용하는 경험을 하였고, 협업과 의사소통의 중요성을 배울 수 있었습니다.
로그인과 비밀번호 변경 기능을 개선하는 과정에서 비동기 처리 방식을 도입하여 사용자 경험을 개선하였습니다.
이러한 과정을 통해 사용자 중심의 개발 접근법을 익힐 수 있었습니다.

파이널 팀 프로젝트에서는 좀 더 복잡한 기능과 구조를 다루게 되었습니다.
스프링 프레임워크를 이용한 전자 결재 시스템은 제가 프로젝트 경험을 통해 얻은 지식을 실전에 적용하는 기회였습니다.

Spring MVC 패턴을 활용하여 에러 처리와 기능 구현의 용이성을 경험했습니다.
모달 창과 한 페이지 내에서의 기능 구현을 통해 사용자 친화적인 웹 애플리케이션을 개발하고자 하였으며,
외부 API인 Full Calendar를 활용하여 일정 관리를 구현하는 과정에서 JQuery, RestController, Ajax를 활용하여 JSON 데이터 처리 방법을 익혔습니다.

파이널 프로젝트 도중 예기치 않은 팀원 이탈이 발생했고, 이에 따라 남은 팀원들이 해당 부분을 대신 처리해야 했습니다.

우선적으로 중요도가 높은 우선순위의 기능부터 처리하고 WBS 등의 산출물을 조정하여 프로젝트를 성공적으로 마무리할 수 있도록 노력했습니다. 이를 통해 프로젝트 내에서 발생할 수 있는 문제에 대한 판단, 대처 능력을 키울 수 있는 경험을 하였습니다.

이외에도 기능을 구현하는 데 있어 효율적이고 사용자에게 더 높은 가시성을 제공하기 위해 고민을 하였습니다.

부족한 부분에 대해 깊이 탐구하고 동료들과 협력하여 프로젝트를 성공적으로 완수하는 경험은 저에게 자신감과 만족감을 준 소중한 경험입니다.

이러한 경험들을 토대로 끊임없이 성장하고 업무에 적극적으로 활용하겠으며, 새로운 도전과 의논을 통해 더 높은 실력과 경험을 쌓아가며, 주어진 업무를 최상의 결과물로 이끌어내기 위해 노력하겠습니다.