



WEB프로그래밍 개발자 / 신입

김효섭

1990.11.06 (만 31세)

접객부터 판매, 기업의 구매업무에 이르기 까지 다양한 사람들과 함께 일하며, 협업, 소통능력을 키웠습니다.

또한 항상 새로움을 추구하고, 늘 발전하고자 하는 성격의 장점을 살려 빠르게 변화하는 IT시장에서 활약하고자 합니다.



010-8293-4539



moneycf@naver.com



인천시 계양구 작전동



병장만기제대 (육군)

내가 이 회사에 입사해야하는 이유

- 어떤 환경에서도 적응하는 적응력과 항상 발전을 추구하는 향상심을 지님
- 다양한 업종, 직군에서 실전으로 익힌 협업, 커뮤니케이션 능력 보유

학력사항

2009.03 ~2016.08	중앙대학	일본어문학과	졸업	3.21/4.5
2007.03 ~2009.02	제일고등학교	문과	졸업	-

자격정보

2022.06.17	정보처리기사	한국산업인력공단
2020.08.23	JPT915	YBM
2020.06.13	EPR정보관리사 생산,물류 1급	한국생산성본부

교육이수

2021.08 ~ 2022.03	자바 프로그래밍기반 빅데이터 융합개발자 양성과정(896시간)	솔데스크
-------------------	-----------------------------------	------

경력사항

2020.08~ 2021.08	품질, 코스트다운, 납품관리 등 구매업무	한국요꼬가와 매뉴팩처링
2018.04 ~ 2019.08	접객, 판매 및 통역업무	주식회사KCC

프로젝트

기간	프로젝트 명 (인원,기간)	본인 역할	주 사용언어
2022.02 ~2022.03	다님 (4인, 6주)	Git관리, 후기게시판	JAVA

※ 상세 프로젝트 내용은 뒤에 프로젝트 기술서 및 함께 첨부해드린 포트폴리오에 기술했습니다.

- **과정명 : 자바 프로그래밍기반 빅데이터 융합개발자 양성과정**
- 2021.08.31 ~ 2022.04.01 (7개월간, 896시간)

커리큘럼

- 기초 JAVA, ,Oracle DB, WEB basic(HTML,CSS, JS)
- 심화 웹프로그래밍
홈페이지(게시판)제작
- 특화 MVC 패턴에서의 비즈니스 로직 모델링
Spring, Mybatis 기반 웹페이지 제작
- 프로젝트
Git을 활용한 프로젝트 버전관리
API를 활용한 화면구성, Ajax를 활용한 비동기 통신
Spring 어노테이션, 싱글톤패턴을 이용한 유지보수성 향상

IT활용 및 보유기술

JAVA	코어 문법, 객체지향 개념 숙지 및 활용 (클래스, 상속오버라이딩,오버로딩)
Javascript	코어문법, 기초기능 활용 (JS를 활용한 유효성검사)(JSON,Ajax를 활용한 비동기 통신)
CSS	기초기능 활용 (선택자를 활용한 CSS부여, flex를 활용한 요소배치등)
JSP	다양한 라이브러리 활용 가능 (xml,json)(mvc패턴)
jQuery	jQuery 라이브러리 기초활용 가능
Spring	전자정부 프레임워크 기반의 Spring legacy 설정 및 Spring, Mybatis를 연동하여 작업가능.
SQL	Oracle DB활용가능 (CRUD, 제약조건 부여)

자기소개

[One for all, All for one]

팀이기 때문에 더 높은 목표 세우고 달성할 수 있다.

그러한 목표 달성이 자신의 성장으로 연결된다고 믿으며 실천해왔습니다.

개발자는 독립적인 이미지가 강하지만 기술만큼 협업 능력이 중요하다고 생각합니다.

어떤 일도 혼자서 할 수 있는 것은 한계가 있다고 생각하며, 더욱이 조직에서 일하는 이상 다른 사람 혹은 팀과 잘 소통하고 성과를 내는 것이 중요하다고 생각합니다

이전 회사에서 구매업무를 할 때도, 현장과 본사, 그리고 거래처와의 긴밀한 커뮤니케이션을 통해서 코로나의 영향에도 불구하고, 담당하고 있는 부품의 결품 위기, 납기 문제를 몇 건이나 극복했습니다.

혼자서는 불가능 한 일이었지만, 부서원, 나아가 회사 전체가 하나가 되어서 가능했던 일이었습니다.

JAVA 교육을 들으며 가장 중요한 개념 중 하나가 객체지향이었습니다.

자동차가 움직이기 위해서는 여러 파트가 각각의 완성도를 가지고 유기적으로 움직여야 하듯, JAVA도 각 객체가 있고 그 객체를 이용하여 프로그램을 만든다는 내용이었습니다.

사람이 일하는 것도 마찬가지라고 생각합니다.

자신의 일을 확실히 하고 객체가 상호 작용을 하며 프로그램이 기능하듯이, 각자의 개성을 조화시키고 팀으로 하나 되어 활약할 때 비로소 자신의 가치를 발휘할 수 있다고 생각합니다.

팀으로써 활약한 경험을 바탕으로 귀사에 공헌하겠습니다.

나의 성격소개

[책임감 있는 성격]

맡은 바에 책임과 열정을 갖고 임하여 신뢰를 얻은 경험이 있습니다.

일본 유학 시절 운젠시와 구레군의 자매도시 시의원 교류행사에서 통역을 맡았었습니다.

성공적으로 통역을 마치기 위해서 3주 전부터 운젠시와 구레군이 어떠한 이유로 자매 도시 결연을 하게 되었는지에 대해 조사하고 한국어 일본어로 각각 정리하였습니다.

그리고 같이 가는 친구들과 함께 행사 자리에서 나올 법한 주제로 모의 통역을 해보는 등 노력 하였습니다.

비록 주 행사 후에 연회에서 개인 통역을 하는 제한적인 역할이었지만, 책임감을 갖고 철저히 준비, 노력한 끝에 큰 실수 없이 통역을 마쳤습니다.

어색했던 분위기가 연회가 끝날 때는 화기애애하게 바뀌었고, 의원분들의 신뢰를 얻을 수 있었습니다.

그 결과, 예정에 없던 다음 날 행사의 통역 역할도 맡아 일할 수 있었습니다. 원활하게 프로젝트 납기 등을 관리하기 위해서는 실력은 물론 팀원, 고객과의 신뢰 또한 필수라고 생각합니다. 책임감을 바탕으로 신뢰할 수 있는 담당자로서 활약하고 싶습니다.

살면서 가장 노력한 것 또는 성공한 것

[실전에서 익힌 협업 능력]

외국어를 전공하고接客부터 구매까지 다양한 경험과 사람들과 일하며, 성과를 내기 위해서는 무엇보다 소통과 협업하는 것의 중요성을 깨달았습니다.

그 깨달음을 바탕으로 타인과의 소통 능력을 키우려 항상 노력했습니다,

그러한 노력을 바탕으로, 나리타 공항에서 양과자 판매원으로 1년 6개월간 일하며 소통을 통해 가장 큰 성취를 달성할 수 있었습니다.

면세점의 특성상, 협소한 공간에서 타 메이커와 함께 일하는 상황이었기 때문에 소통 능력은 필수적이었습니다.

저는 다른 판매원이 한국어 대응을 힘들어하고 있으면 바로 가서 통역하는 등 솔선하여 도왔습니다.

그 결과, 판매원들과 협력관계를 형성하여 자사뿐만 아니라 면세점 자체의 매출 확대에도 기여했습니다.

이를 바탕으로 하네다 공항 특판 리더 및 해당 연도 계약 갱신 평가에서 최고 등급을 달성했습니다.

소통을 통해 상대의 니즈를 파악하고 문제점을 해결하겠습니다.

지원동기 및 입사 후 포부

[항상 진화를 추구]

제가 IT 개발에 뛰어들 이유는 자신이 현재의 성공에 만족하지 않고 다음 성공을 향한 향상심을 가진 사람이기 때문입니다.

개발자로서의 길을 선택한 또 한 가지 이유로는 직전에 일하던 직장에서 기존 시스템에서 새로운 통합 관리 시스템의 도입 및 발주 시스템의 SI화, 코로나로 인한 재택근무를 통해 IT 분야에서 미래를 보았기 때문입니다.

이런 새로운 일상의 체험을 바탕으로, 앞으로의 미래는 제가 앞장서 이끌어 나가고 싶습니다.

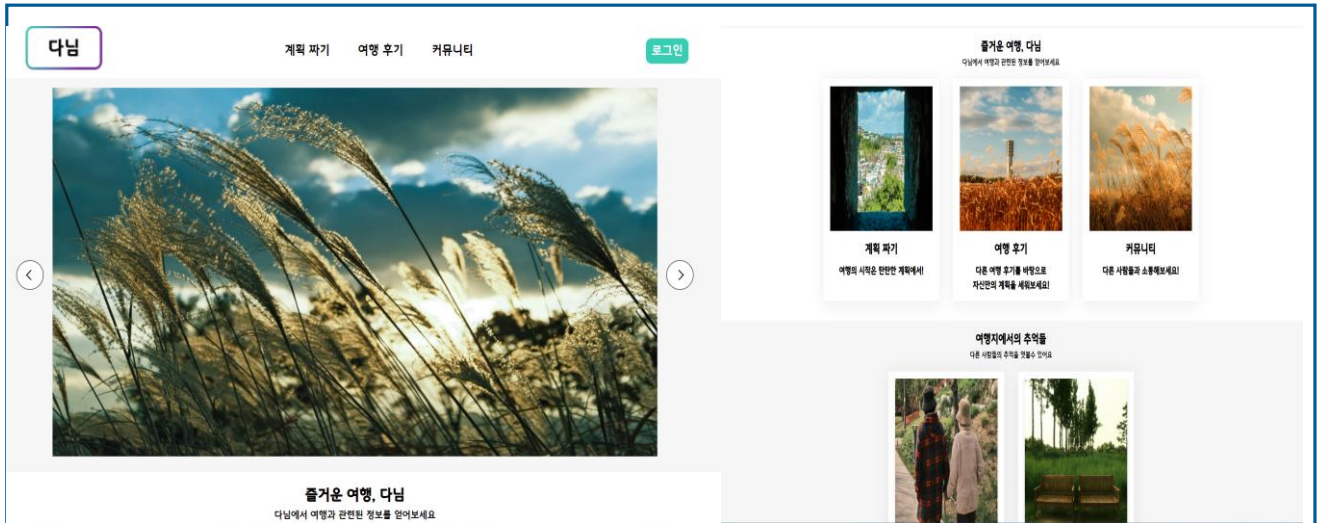
IT의 최전방에서 기술의 힘으로 미래를 만들어 나가는 귀사와 함께 성장하고자 합니다.

입사 후에는 부족한 전문지식을 쌓기 위해 공부를 계속하겠습니다. 또한 선배들을 본받아 제 몫을 할 수 있는 사원이 되어, 향후 프로젝트를 리드할 수 있는 PM을 목표로 하겠습니다

■ 프로젝트 다님

2021.02~2021.03 (6주, 4인 작업)

- 주제 및 목적 : 국내 여행을 위한 플래너 작성과 후기 공유를 위한 웹 제작
- 본인의 역할 : 후기페이지 MVC작업, CSS, 프로젝트 Git관리
- 본 프로젝트를 통해 Spring legacy, Mybatis를 활용, 파라미터 값의 이동과 기본적인 값의 활용이 가능함을 어필하고자 했습니다.



https://github.com/ahyosubkima/Soldesk_finalProject_2team

개발환경

OS	Window
DATA BASE	Oracle DB
TOOLS	Eclipse

구현기술

Front End	CSS
Back End	Java, JavaScript
API	Google Map API

기술설명 및 핵심내용

- JavaScript, CSS를 활용한 검색조건 필터링
- Ajax, JSON Object를 이용하여 필터링 된 조건 검색 기능
- 구글맵 API를 활용한 지도 기능 구현(지도 내 검색, 마커표시, 폴리라인 기능)
- 파일(이미지) 다중업로드 구현
- 전자정부 프레임워크3.9 (Spring Legacy), Oracle DB를 활용한 CRUD 구현
- 글 조회 수, 댓글 수, 이미지 미리보기 기능

■ 프로젝트 다님

2021.02~2021.03 (6주, 4인 작업)

- 여행후기 페이지

Ajax를 통한 필터링 수행으로 사용자 경험을 증진시키고자 시도하였습니다.



■ 프로젝트 다님

2021.02~2021.03 (6주, 4인 작업)

- 후기쓰기 페이지

구글 맵 API활용으로 방문지 검색 및 선택을 수월하게 하고자 했습니다.

후기 쓰기 페이지 전반

지도 선택 후 마커, 폴리라인연결, 우클릭으로 활성화 된 일정에 정보 등록

일정선택으로 화면전환하여 후기등록

버튼을 통해 일정추가, 삭제 가능

■ 프로젝트 다님

2021.02~2021.03 (6주, 4인 작업)

- 상세후기 페이지
많은 정보를 한눈에 들어오게끔 가시성을 높이는데 주력했습니다.

