

기본사항

성명 : 윤 태 현(남)
생년월일 : 1994년 11월 22일 (28세)
주소 : 경기도 김포시 김포한강7로 22번길 22 (경기도 김포시 마산동 힐스테이트 507동 1904호)
총 경력 : **총 12개월**
주요업무 : 백엔드 개발자
연락처 : 010-6651-8393 / yxk1212@naver.com



학력사항

- ✓ 2007년 03월 ~ 2010년 02월 부명중학교
- ✓ 2010년 03월 ~ 2013년 02월 부명고등학교 (3.6/4.5)
- ✓ 2013년 03월 ~ 2017년 02월 인하공업전문대학교 (3.2/4.5) 메카트로닉스학과

경력사항

- ✓ 2021년 01월 ~ 재직중 연합시스템 / 백엔드 개발자/ 사원
- ✓ 2020년 07월 ~ 2021년 01월 인천일보아카데미 (java) 6개월 수료
- ✓ 2018년 08월 ~ 2019년 11월 동신테크 (반도체 회사)

상세 경력사항

■ 연합시스템 (2021/01~재직중)

[주요업무]

사내 공작기계에서 나온데이터를 옛지로 받아 websocket에 데이터를 담은 후 사용하여 실시간 데이터를 토대로 카운트다운 화면 및 공구 마모값 , 과거 프로그램 이력의 데이터들과 GCP Mysql, BigQuery에 저장된 데이터들을 vue.js를 사용하여 데이터를 형상화(그래프,카운트다운 등)하여 GCP Appengine에 배포 하는일과 사내 erp, 자산관리 프로그램, 연차시스템 개발 등 사내에서 사용하는 프로그램들을 개발 및 유지보수 일과 정부과제 개발을 주로하였고 협업을 위해 git,zira,confluence 협업툴도 사용해본 경험이있습니다.

포트폴리오

<https://github.com/qkqk2938/final> 인천일보아카데미(final프로젝트)

카페인 이라는 제목의 프로젝트이며 springboot를 사용하였고 사용자들은 카페 정보와 리뷰등을 지역별, 카테고리별, 메뉴별 로 구분하여 정보를 얻을수 있고 업주는 자신의 카페를 직접 홍보할수 있게끔 제작

시연영상 <https://www.youtube.com/watch?v=ulw3m2o45ZM>

<https://github.com/yth1122/taehyunFile/tree/main/socket>

socket.io와mongoDB를 사용한 채팅서비스 ,PassPort를 사용한 소셜로그인(카카오,네이버,구글) 회원가입 및 로그인 기능 (Crypto로 암호화), 이모티콘 기능 , #태그로 검색 기능 등 다양한 기능을 더하여 개인적으로 공부하기 위하여 만들

자격증 / 보유기술

● 자격 사항

- 워드프로세서 1급
- 기계정비산업기사 16년도10월
- 정보처리산업기사 필기 합격

교육 이수

- 인천일보아카데미 (2020년 07월 ~ 2021년 1월 6개월)

● 보유 기술

1. Appengine

서버 와 프론트단의 데이터들을 gcp appengine 을 사용하여 배포 및 사내에서 활용

2. Oracle SQL

학원에서 프로젝트시 oracle sql 사용 join, function, procedure 등 기본적인 curd 사용

3. MY-SQL

현업에서 google my sql 에 불허사용 curd, function,procedure join 등 다양하게 사용

4. Mongo DB

node express socket.io 로 채팅 프로그램 생성할때 사용함 nosql 로 1~2 번 경험해봄

5. GitHub

학원에서 프로젝트부터 사용하여 현업에서도 사용중

6. Java

학원에서 eclipse 와 SpringBoot 사용하여 semi / final project 구현

7. JavaScript

node 와 vue 를 활용하여 업무를 진행하기에 기본적으로 스크립트 기반 내장함수 및 async/await, callback 함수 사용으로 비동기적 언어에 활용하여 사용경험

8. Vue.js

node 서버 데이터로 axios 를 사용하여 데이터를 가지고 가공 및 vuetify plotly apexchart 등 다양한 모듈들과 컴포넌트로 차트 및 다양한 화면 구성 경험

9. jQuery

학원 project 와 개인프로젝트에서 사용

10. GCP Cloud

google Cloud 와 연결하여 nodejs api 로 query 를사용하여 기계 빅데이터를 가져와 차트 구현 경험

11. Node.js

RestFulApi 생성 mysql 과 연결하여 쿼리로 데이터 가공 get,post,patch,delete 등 Restfulapi 형식을 유지하며 socketio 를 사용하여 채팅프로그램 구성 등 node 로 업무에 사용

병 역

- 육군 병장 만기 제대 (2013년 9월 ~ 2015년6월)

연 봉 / 입사가능시기

- 기존 연봉 : 2800 만원
- 희망 연봉 : 회사내규에 맞춤(면접 후 협의)

자기 소개서

단체생활을 하는데 있어 본인의 강점이 무엇인지 서술하시오

«직무에 책임감을 가지고 임하는 자세»

저는 반도체 pm 회사에 취직하여 현장에서 근무하였을 때였습니다. 처음으로 현장에 직접 와서 체험을 해보니 공장 안에서 사용하는 특유의 장비를 부르는 명칭과 공장의 각 구역 명칭 등을 잘 모르는 바람에 작업하는데 작은 실수들이 반복되었습니다. 이 때문에 바쁘게 돌아가는 공장 내에 작업속도가 지연되는 문제를 겪게 되었습니다.

‘어떻게 하면 나 자신이 성장할 수 있고 사람들에게 도움이 될 수 있을까?, 이 고난을 어떻게 헤쳐 나갈까?’라는 생각을 끊임없이 하였습니다.

저는 곧바로 행동으로 옮겼습니다. 근무 시간에 숙지하지 못한 내용을 반복 숙달하기 위하여 퇴근을 하지 않고 장비 숙달에 몰두하였습니다. 그리고 나서 저처럼 장비들을 처음 보고 어려움을 갖고 있을 동기들을 위해 파워포인트로 장비 매뉴얼을 만들기로 결심하였습니다. 장비 매뉴얼을 만들려고 하다 보니 시간이 부족하여 주말에도 혼자 출근을 하여 매뉴얼을 만들어보았습니다. 또한 공휴일에 근무하는 특근이나 초과근무 등, 마다 하지 않고 근무를 하여 장비에 대해 더 공부하였습니다. 그 결과 확실히 주어진 임무를 맡았을 때 빠르고 정확하게 일을 처리할 수 있었습니다.

회사도 다른 사람들이 모여 공동의 성과를 이루어야 하기에 자기자신의 맡은 임무에 책임감을 가지는 것은 매우 중요하다고 생각합니다. 회사에 입사해서도 책임감을 통하여 재가 맡은 임무에 최선을 다 할 줄 아는 사람이 되겠습니다.

나눔,협력,리더십 발휘 등을 통해 긍정적인 결과를 낸 경험을 기술하여 주십시오

«저조한 참여율, 대화와 설득을 이용하여 협력하다»

저는 인하공업전문대학 메카트로닉스과의 반대표의 역할을 수행하였습니다. 학회장의 일을 도와 협력을 하고 있었습니다. 수행을 하다 보니 과의 고민거리는 축제와 체육대회에 학생들의 저조한 참여율이었습니다. 토론한 결과, 행사 참여율을 높이기 위해서는 메카트로닉스과에 대한 소속감을 높이고 과에 대한 자긍심을 갖게 하는 것이었습니다. 학회장단을 도울 임원이 필요하였고 각반 반대표들은 반을 돌아다니며 임원단에 들어올 것을 요청하였으며 교수님들께도 부탁을 하여 수업시간에도 학생들에게 임원의 중요성을 다시 한 번 깨우치게 하였습니다. 결국 많은 학생들이 임원에 지원을 하게 되었습니다. 많은 임원들이 추가된 학회장단은 곧바로 축제와 체육대회의 참여율을 높이기 위해 발 벗고 뛰었습니다. 축제에선 과 학생들을 위해 고기를 준비하여 자리를 마련하여 대화의 기회를 만들어 주었고 체육대회에서는 소수의 인원이 아닌 대부분의 인원들이 종목에 참여하게 만들었습니다. 그리고 과의 자긍심을 느끼게 해주기 위하여 메카트로닉스과만의 옷을 맞추어 입었고 멘토링 제도를 건의하여 1학년 학생이 2학년 학생에게 전공과목에 대해 궁금한 지식들을 배우는 시간을 통해 선후배 간의 소통의 관계를 형성하고 성적이 오르면 장학금을 수여하는 혜택까지 만들었습니다. 또한, 폐

쇄되었던 과방을 리모델링 하여 과 학생이면 누구나 와서 머무를 수 있는 공간을 제공하였습니다. 이러한 활동들로 과 학생들 간의 친밀도가 향상되었고 과에 대한 자긍심 증가에 기여를 하였습니다.

개발자로서 관심을 가지게 된 계기 및 임하는 태도

<<개발자로서의 관심을 갖다>>

저는 대학생 때 메카트로닉스과에서 기계와 전자에 대해 공부 하였습니다. 컴공과에 다니는 친구의 과제를 보고 언어와 시스템에 대해 관심을 갖게 되었고 27살 여름 저는 인천일보 아카데미 학원에 등록하여 공부를 하게 되었습니다. 비록 학원에서 오랜기간동안 배우지 못하였지만 학원에서 Java언어를 이용한 Edipes와 Spring 을 사용해 사이트를 구축해보았으며 Sqldeveloper, mySql 프로그램도 사용해 보았습니다.

늦게 시작하는 만큼 많이 더 노력하고 싶어 정보처리 산업기사 필기 시험도 공부하여 필기를 합격한 상태입니다.

<<실무에서 배운 경험>>

회사에 입사하여 기존에 si 업체에서 짜둔 프로그램을 가지고 node.js와 vue.js 코드를 보며 공부를 하게 되었습니다.

회사에 개발자가 없는 회사였기 때문에 기존 javascript는 많이 다뤄보지 못하였고 여쭙볼 수 있는 선임도 안 계셔 더욱더 어렵게 느껴졌습니다.

조금 더 빨리 익히고 javascript에 익숙해지고자 주말에 node, vue 인터넷 강의를 보며 꾸준히 공부 하였습니다.

그 이후 사내 erp와 실시간 기계 상태를 보여주는 countdown 화면을 수정하면서 websocket 데이터를 활용하여 가공하는 작업을 배울 수 있었으며

Vue-native와 expo를 활용하여 웹뷰 apk파일 빌드, electron을 사용하여 dmg ,exe파일등을 빌드 해 본 경험과 GCP BigQuery와 연결하여 데이터를 받아 vue를 통해 시각화 하여 GCP AppEngine에 배포하는 경험 을 해 볼 수 있었습니다.

더 나아가 개인적으로 공부를 하며 socket.io를 사용한 채팅 프로그램을 만들며 DB는 NoSQL인 MongoDB를 사용하여 만들었습니다. PassPort를 이용한 Social Login과 JwtToken을 사용해보았고 회원가입을 통해 crypto를 사용하여 비밀번호 암호화, jQuery와 Nunjucks를 사용하여 html을 다뤄보고 이모티콘 기능 및 #태그를 통한 검색기능을 구현해보며 실시간 통신을 통한 채팅프로그램을 개인적으로 공부를 하였습니다. 그리고 CS지식을 쌓기 위하여 정보처리 산업기사를 준비하여 현재 필기를 합격한 상태입니다.

입사 후 포부

첫째, 화합하는 사람이 되겠습니다.

조직의 기반인 화합도모를 위하여 항상 동료분의 입장에서 먼저 생각하고 존중하며 언제나 사람

냄새나는 사람이 되겠습니다.

둘째, 노력하는 사람이 되겠습니다.

현재까지 배운 학습내용, 커리어 및 스킬로는 회사에 큰 도움이 되지는 못하지만, 항상 제 자신을 발전시키기 위하여 스스로 노력하여 직무 외 자격증 취득 및 글로벌 커뮤니케이션 능력을 향상시키기 위해 항상 노력하겠습니다.

셋째, 우직한 사람이 되겠습니다.

입사 후 노력하여 얻은 지식 및 스킬을 기초로 하여 자신이 맡은 직무에 열심히 끝까지 수행할 수 있는 우직한 사람이 되겠습니다.

꾸준한 자기계발과 인간관계 유지를 통해 노력하는 글로벌 인재가 될 수 있도록 화합, 노력, 우직함 이 삼박자를 갖추어 직무를 수행하는 부끄럽지 않은 인재가 되도록 노력하겠습니다.