

Software Engineer

경기도 성남시 수정구 복정동

□010-9979-5385 | ☑hjh5488@gmail.com | 备https://leoheo.github.io/ | □https://github.com/LeoHeo | ゐhjh5488.tistory.com

"어제보다 더 나은 개발자가 되자"

Education _____

한림대학교 강원도 춘천

컴퓨터공학 2008 - 2014

춘천기계공업고등학교 강원도 춘천

전산응용기계과 2005 - 2008

Skills ____

FrontEnd

- HTML
- CSS
 - Bootstrap
- JavaScript
 - ExtJS
 - JQuery

BackEnd

- Java
- Python
- Spring FrameWork
- · Django FrameWork
- Django REST FrameWork
- Nginx
- AWS

Database

- PostgreSQL
- MS-SQL

Others

- Ubuntu
- git/git-flow
- github
- SVN
- travis
- slack

Experiences _____

프로젝트들 상세 페이지 바로가기

HOOMI

미디어를 활용한 센스있는 포트폴리오 만들기 HOOMI(Who am I) 모바일과 웹으로 이력을 스마트하게 관리

- API 구현 및 AWS Infra 구축 및 Resume Page 구현. • OAuth 구현
- Client와 JWT 통신
- SSL letsencrypt 적용
- Slack을 활용한 Travis, Sentry CI구축
- API 입력, 업데이트시 AWS S3 자동 업로드
- django-pipeline를 활용한 Static Files AWS CloudFront Serving

FastCampus

2016.06 - 2016.07

물류정보시스템(Omega)

삼정 KPMG

Web 환경에서의 물류 포워딩 시스템 개발로 사용자 편의성 증가 설치 불필요

2015.07 - 2016.01

- PDF Print Module 개발 및 ExtJS FrontEnd 구현
- ExtJS Grid Plugin Open Source Filterbar 사용
- Jasper Report library 사용 PDF Generate Java Module 개발

Flexsolutions V3.0(인사급여 시스템)

삼정 KPMG

V.2.5버전보다 편리한 인터페이스 제공 및 BackEnd WebFocus 에서 Java로 전환으로 업무프로세스 개선

2015.03 - 2015.07

- 인사, 휴가, 퇴직금 Module 개발
- iText library사용 인사기록카드 PDF 출력 개발
- V2.5에 없는 관리자 휴가조회 개발
- 퇴직소득계산 Java Reflection 사용 Client마다 퇴직금 로직 다른거 대처

Cover letter_

어제보다 더 나은 개발자가 되자

대학교때 무언가 기능을 만들고 모르는것에 대해 알아가는 그 과정이 너무나 즐거워 개발자가 되었습니다.

그전 회사에서는 Java, Spring, MS-SQL사용하여 Back-end 개발을 하고 ExtJS로 Front-end개발을 했었습니다.

그렇게 개발자로 지내면서 어떻게 하면 어제보다 더 나은 개발자가 될까?라는 생각을 항상 했습니다.

그래서 실용주의 프로그래머책에서 나온 1년에 하나씩 새 언어를 학습하라는 조언대로 요번년도에는 Python, Django를 학습했습니다.

공부를 하면서 Python, Django, DjangoRESTFramework, Javascript, PostgreSQL, Git, Git-Flow, AWS등의 기술을 사용하여 서비스 개발을 했고, IOS팀과 협업을 하며 협업능력을 키웠습니다.

지속적으로 성장하는 개발자가 되기 위해 개발하다 겪은 시행착오들과 배웠던 내용들을 Github에 정리(TIL - Today I Learned) 해서 올리고 블로그에 기록을 합니다. 그리고 빠르게 발전하는 IT업계에서 뒤쳐지지않는 개발자가 되기 위해 컨퍼런스들을 자주가서 기술습득을 할려고 노력합니다.

이런 것들을 통해 어제보다 더 나은 개발자가 될려고 노력하는 개발자입니다.

입사 목표

전회사에서 인사급여 시스템 V3.0에서 인사, 휴가, 퇴직금 모듈쪽을 개발을 하였고, 기존 V3.0을 개발하기전 V2.5을 사용하면서 나중에 업그레이드 해야겠다고 메모해놨던것들을 실무자들과 회의를 통해 커뮤니케이션을 하고 개발을

시작했으며, 그 결과 실무자들의 업무소요시간을 50% 단축시켰고, 다수의 Client를 V3.0 고객으로 확보했습니다.

향후 목표는 허진한 이라는 이름 석 자를 들었을때 모든일에 적극적이고 사람들과 커뮤니케이션이 탁월하여 회사에 꼭 필요한 인재라는 말을 듣는게 목표이고, 그렇게 되기 위해서 꾸준히 자기계발을 하는 프로그래머가 되겠습니다.

성격 장 단점

저의 장점은 빠른 습득력입니다. 회사에 입사 초기 시절, ExtJS라는 JavaScript framework를 이용하여 솔루션 개발을 해야 했습니다. 학부 때나 다른 교육에서 ExtJS를 배우지 않았지만, API 문서와 각종 서적을 출퇴근길에 보면서 공부와 개발을 병행 했으며 그래도 모르는 점이 발생했을시 Sencha Forum & StackOverflow 등을 보며 개발을 하였고 빠른 습득력으로 프로젝트의 각종 모듈을 성공적으로 개발하였습니다.

저의 단점은 내성적인 성격입니다. 그래서 처음 사람을 만날 때 낯을 가리는 경향이 있습니다.

이런 단점을 극복하기 위해 대학 시절 학생회 활동을 하며 6번의 크고 작은 행사들로 사람들 앞에 서는 경우가 많아 내성적인 성격을 극복하는 데 많은 도움이 되었고 더불어 리더십을 키울 수 있었습니다.