

Sonia So Young Na 010-2820-1827

1992년 2월 17일 nsy987@naver.com 서울시 강남구 삼성로 212 은마아파트 http://whattacode.me

OBJECTIVE

1년 차 소프트웨어 엔지니어로 다양한 환경에서의 웬 애플리케이션 개발 및 프론트엔드 개발에 대한 경험을 갖고 있습니다. 가장 자신 있는 언어는 Java이며, 좋아하는 운영체제는 리눅스 우분투입니다. 올해 초, 처음으로 IT 교육 프로그램을 이수하며 생애 첫 웹 프로젝트를 진행해보았습니다. Java, Javascript, ¡Query, ajax, Oracle, Apache Tomcat 등의 기술을 사용해 데이터베이스를 설계 및 구축하고 웹 애플리케이션을 개발했습니다. 그때 맡았던 주요 업무는 프론트엔드 개발이었습니다. 무 료 Bootstrap 템플릿을 전체적인 틀로 활용했으며, HTML5, CSS, Javascript를 사용해 세부적인 디자인을 잡고 사용자 기능을 구현했습니다. AWS EC2를 통해 가상서버를 구축하여 완성한 웹 프로 젝트를 배포해보기도 했습니다.

최근에는 워드프레스 사이트를 직접 구축하여 개발 블로그를 만들었습니다. DigitalOcean의 Droplet을 통해 nginx, php, mysql 기반의 서버 인프라를 구축하고 워드프레스 사이트를 올렸습니 다. 보안성 개선, 백업, 모니터링을 통해 블로그를 운영 및 관리하고 있습니다. 앞으로 API를 이용해 서 비스되는 대용량 웹 서버를 개발하고 운영하는 것이 저의 목표이자 포부입니다.

- CSS

SKILLS

Back-End

Front-End - Javascript - HTML5

> - Bootstrap - jQuery - Ajax

- Spring Framework

- RESTful API

- nginx - Apache Tomcat - AWS / DigitalOcean

Database - MySQL - Oracle

- Java

etc - Linux Ubuntu - Github - Wordpress

PROGRAM

2016.1 ~ 2017.3

효율적이고 확장가능한 빅데이터 전문가 과정 – 삼성 멀티캠퍼스

- Java 기반 웹 애플리케이션 개발
- 리눅스 기반 웹 개발 및 하둡 환경 구축
- 파이널 프로젝트 최우수 프로젝트팀 상 수상

PROJECTS

2017.3

MACHU PICKU

빅데이터 기반 맞춤형 분석공연 추천 & 예매 사이트 (파이널 프로젝트 주제)

- 주요업무: HTML5와 CSS를 사용한 웹 퍼블리싱
- Bootstrap template을 활용해 반응형 웹 페이지 개발
- Ajax와 Highchart를 사용하여 서버에서 분석한 데이터 시각화
- 공연예술통합전산망(KOPIS)에서 REST 방식으로 제공하는 오픈API를 통해 실시간 박스오피스, 공 연 검색 및 예매 서비스 구현 (Javascript, ¡Query, Ajax 사용)
- AWS EC2 리눅스 서버에 웹 및 데이터베이스 서버 구축하여 프로젝트 배포

2017.5 ~ 6 **WHATTACODE.ME**

NGINX & MYSQL & PHP로 구축한 워드프레스 사이트 (개발 블로그용)

- DigitalOcean Droplet 가상서버에 nginx 및 MySQL 기반의 워드프레스 서버 구축
- PHP, HTML5, CSS를 사용해 반응형 웹 페이지 운영
- SSH key, Monit, tarsnap 등을 이용해 서버 보안, 모니터링, 백업 등 서버 관리

EXPERIENCE

2014.7 ~ 2014.12 인턴 – S&C Textile 해외영업부 인턴사원

2012.9 ~ 2012.12 단기어학연수 – 북경 대외경제무역대학교 국제학원 비즈니스 중국어 고급반

2003.6 ~ 2007.7 해외 주재 – 홍콩 미국국제학교 7~10학년

CERTIFICATE

2016.7 정보처리기사 – 한국산업인력공단

LANGUAGE

2016.7 영어 (TOEIC 975) – 고급 2016.8 중국어 (신HSK 172) – 중급

EDUCATION

2010.3 ~ 2016.2 한국외국어대학교 서울캠퍼스 – 3.63/4.5

졸업 - 영어통번역학과 – 전공

- 국제학부 – 부전공