**이문석**

**Work/Project Experience (신입)**

* **프로젝트명/기간: 악성암호화폐 주소 수집 자동화 툴**

2019.03~2019.06

* 프로젝트 설명: malicious 한 cryptocurrency address를 웹 크롤링, 여러 소스가 제공하는 API등을 취합하여 AWS을 이용해(dynamo, S3, lambda) 수집 및 DB 적재 자동화 툴 개발.
* 개발 환경/기술: python, node.js
* 인원/본인 역할/기여도: 2/개발/90%
* 성과 : 비동기 처리 방식의 PL을 처음 접해봤는데 많이 익숙해짐. 다만, 하나의 소스에서 크롤링하는데 3시간 이상이 소요되어서 멀티 쓰레딩 등 개선의 여지가 있었지만 적용하지 못함.
* **프로젝트명/기간: 고려대 성적 가시화**

2019.08

* 프로젝트 설명: 서비스에 교내 포털 id/pw로 로그인하면 성적을 그래프로 가시화 및 남은 학점 등 확인
* 개발 환경/기술: Django
* 인원/본인 역할/기여도: 1/개발/100%
* 성과 : 첫 웹서비스 개발하며 mvc 패턴에 대해 이해.
* **프로젝트명/기간: 암호화폐 가격 웹 익스텐션**

2019.09

* 프로젝트 설명: 각종 암호화폐 가격을 플랫폼 별로 보여주는 whale 브라우저 익스텐션
* 개발 환경/기술: javascript
* 인원/본인 역할/기여도: 1/개발/100%
* 성과: 웹 익스텐션의 기본 이해
* **프로젝트명/기간: 포트폴리오**

2020.03 ~

* 프로젝트 설명: 웹 포트폴리오 제작
* 개발 환경/기술: Springboot,javascript,github pages
* 인원/본인 역할/기여도: 1/개발/100%
* 성과: 현재 개발 중. Githubpages 정책 상 repo를 private로 할 수 없어서 제약이 따름.

**(Lee, Moonseok)**



이메일: gwinnyiee@gmail.com

연락처: 010-6495-8290

## 

**학력**

고려대세종 2014.03 – 2020. 02

컴퓨터전공



**외국어 활용 능력**

영어 : 하

(의사소통 가능 및 영문 doc 이해 가

능)

**PL**

Python : 중

Javascript : 중

Java: 하

C++,C : 하

**Framework**

Node.js : 하

Django : 하

Springboot : 하

**Database**

MySQL : 하

Mongo : 하

Dynamo : 하

**Etc**

Git

AWS(ec2,s3,amplify,cognito)