이 은 섭

PYTHON DJANGO DEVELOPER

ABOUT ME

초등학생 때, 지역 정보올림피아드 대회에서 금상을 받고, 프로그래머를 꿈꿨습니다. 하지만, 당시엔 학원을 다니지 않고는 프로그래밍 공부를 하기 쉽지 않은 상황이었고, 집안 형편은 학원을 보내줄 수 있을만큼 넉넉하지 못했습니다. 중학교에 입학하며 컴퓨터학원을 다니는 친구들과의 격차를 실감하곤 꿈을 접었습니다. 그렇게 교사가 되고, 이제는 구글과 유튜브를 통해 혼자서도 충분히 공부할 수 있게 되어 다시 개발을 공부하기 시작했습니다. 처음엔 취미로 필요한 앱, 사이트 등을 만들고, 주변 지인들에게 필요해보이는 것들을 개발해주었습니다. 그러다보니 직업으로 삼고 싶을 만큼 빠져있었고, 오랜고민 끝에 교사를 그만두고 개발자로 전향하게 되었습니다. 전직하며 급여도 많이 줄고, 아직은 새로운 환경이 낯설기도 하지만 하루종일 개발을 할 수 있다는 것이 정말 즐겁습니다. 진취적인 사람들과 함께 개발에 더 깊이 빠져보고 싶습니다.

WORK EXPERIENCE

IOS 앱 <행운의 단어> 제작 및 출시 - 2019년

SWIFT로 아이폰 어플리케이션 '행운의 단어'를 제작하여 출시. 본 앱은 단어나 문장을 입력하면 6개의 로또 번호로 변환해주는 앱으로 해시 알고리즘을 활용하여 개발. (현재는 개발자 등록 만료로 앱스토어에서 내려온 상태)

<컴룸닷넷> 사이트 개발 및 운영 - 2019년~2020년

교사로 근무하며 컴퓨터실을 비롯한 특별실 관리를 위한 교내 사이트를 개발(PHP)하여 운영하다 타학교 선생님들의 요청으로 모든 학교에서 쏠수 있도록 개편하여 현재 전국 학교에서 사용중. 초기에는 PHP를 이용해 개발하여 웹호스팅으로 배포하였으나 이후 개편시에는 django로 개발, GCP로 배포.

(주)지디에프랩, AI모듈 패키징 및 웹 서비스 개발 - 2020년 6월~2021년 2월

- Al개발 회사에서 영상 업스케일 웹 어플리케이션을 개발. 영상 업스케일 Al모듈의 패키징과 API를 제작하였고, 프론트 페이지를 vue. is로 제작하였음
- T-커머스 VOD 추천 시스템 개발 프로젝트에 참여. Word2Vec을 활용한 관련 상품 추천 AI모델 개발. AI개발에 필요한 데이터 수집을 위해 쇼핑몰 크롤러 8종 제작. 이미지 배경제거AI, 개인화 추천 AI등의 패키징 및 API서버를 제작하였음. django, flask, docker, GCP 사용.
- AI개발자들의 코드를 리뷰하고 리팩토링하여 성능 개선을 도움.

EDUCATION

청주교육대학교 초등교육과(영어교육) - 학사, 2008~2012

ETC

기술블로그 ssamko.tistory.com

GitHub github.com/teacherSsamko





Phone: 010-6806-4215



Mail:

ssamko@kakao.com



Address: 서울시 관악구

SKILLS

Programing Languages

- Python
- Swift
- Javascript

Technical

- Django
- Vue.is
- MongoDB
- Postgresql
- Docker
- Linux
- GCP
- AWS