권수훈

두 번의 창업 경험이 있는 개발자입니다. 새로운 기술을 학습하고 도전하는 것을 즐기며 문서화를 좋아합니다. +82)10-6707-4624 github DarrenKwonDev LinkedIn darrenkwondev46@gmail.com

Introduce

empty

Experience

Business Canvas(Typed)

2022.06 - 2023.02

사내 데이터 팀을 조직하고 운영

Backend engineer

- 사내 데이터 플랫폼 개발 및 운영
 - * 플랫폼 인프라 관리를 위한 IaaC(terraform) 작성
 - * Airflow를 활용한 data orchestration
 - · data ETL, reverseETL 관리
 - * clickstream data 수집을 위한 logging 서버 운영
 - * metric 연산 서버(FastAPI) 관리
 - · static type 도입 및 mypy를 활용한 type checking
 - * goroutine을 활용하여 concurrent한 data ingestion
 - · fan-in, fan-out pattern
 - * Event taxonomy 관리

Business Canvas(Typed)

SWE

2021.09 - 2022.06

소프트웨어 개발 일반

- Web client
 - * webpack v4로 번들 코드를 재작성
 - * 레거시 번들 코드를 제거하고 webpack v4로 재작성
 - * javascript 프로젝트를 typescript로 마이그레이션 주도
 - * store data mutation 비대화에 따라 웹 클라이언트 MVC 패턴을 MVVM 패턴으로 리팩토링
 - * storybook, rollup, svgr을 활용하여 design system 개발, 패키징
 - * absolute path, stylelint, eslint 등 도입으로 프론트엔드 DX 향상
- Mobile
 - * 플러터 모바일 어플리케이션 개발 및 빌드 스크립트 작성

GOI Funeral LAB

SWE

part-time

소프트웨어 개발 일반

- Next를 활용한 정적 웹 페이지 개발
- 코드 컨벤션과 배포 절차 수립

NAVER Connect Foundation

2023.03-2023.08

부스트캠프 AI Tech, 추천 시스템(Recommender System)

Seoul National University

2014.03-2022.09

B.S in Business Venture and Entrepreneurship Management & Korean literature

Other Experience

Awards

- 한국벤처협회 PSWC 엑셀러레이팅 프로그램 수료
- 예비창업패키지 우수 등급 수료

Open Sources

- ko-fuzzy: simple package for fuzzy matching in Korean
- typed-design-system: developed a design asset system

Certificates

• SQLD

Etc

- 영상작가전문교육원 수료
- TIPS(민간투자주도형 기술창업지원) 지원 스타트업 자문 및 합격

Skills

• Programming Languages

- C/C++/CMake
- Javascript/Typescript
 - * express
 - * type level programming이 가능하며 type 기반의 polymorphism을 이해하고 활용합니다.
- Python
 - * 비동기 프로그래밍에 대한 이해
 - * ruff(linter), poetry(의존성 및 가상환경) 등을 비롯한 툴링을 활용할 수 있습니다.

• System

- Linux
 - * 기본적인 커맨드 작성 및 shell script 작성 가능

- * FHS(Filesystem Hierachy Standard)에 대한 이해
- * 시스템 자원 모니터링
- Docker
 - * docker compose를 활용한 개발 환경 구축 및 배포

• Public Cloud

- AWS: EKS, lambda, EC2, CloudFront, S3
- GCP: bigquery, cloud run, vpc, cloud storage
- 영어 문서를 읽고 활용합니다.