

# 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

Backend engineer

사내 데이터 팀을 조직하고 운영

- 사내 데이터 플랫폼 개발 및 운영
  - \* 플랫폼 인프라 관리를 위한 IaC(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)

2021.09 – 2022.06

SWE

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

part-time

SWE

소프트웨어 개발 일반

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

## Education

---

### 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.