

## SOFTWARE ENGINEER

## 사람을 위한 소프트웨어

## 실용적인 소프트웨어

## 내가 당장 쓰고 싶은 소프트웨어

만드는 것을 지향하는 개발자입니다.

좋은 제품을 만드는 것을 지향하기 때문에  
사용하는 기술은 가리지 않습니다.

## CONTACT

github.com/malkoG

xxx-xxxx-xxxx

jaeyeol.lee@hey.com

@kodingwarrior@hackers.pub

## TECH STACK

Ruby & Ruby On Rails  
Python & Django  
TypeScript & React  
Flutter  
PostgreSQL  
Vim/Neovim/CLI Tooling

## LANGUAGES

Korean	Native
English	Intermediate

## INTERESTS

OSS Community  
Mathematics  
Fediverse  
Developer Experience (DX)

## Team Milestone Software Engineer / 2022.12 – Present · Seoul

아이디어를 제품으로 빠르게 전환하는 2인 풀스택 개발 에이전시 Team Milestone에서 근무했습니다.

Ruby On Rails 기반의 소프트웨어 유지보수

- 서울 소재 대학교 LMS 플랫폼(Canvas LMS 기반) 유지보수
- 유튜브 크리에이터 정산 관리 플랫폼 유지보수
- 헤이그라운드 대관 서비스 유지보수

Node.js/Ruby On Rails/Flutter 기반의 소프트웨어 위탁개발

- 식단 관리를 위한 배달 앱 퍼블리싱
- 농수산물 이커머스 플랫폼 개발
- LLM 기반 타로 앱 서비스 프로토타입 개발
- 중고의류 거래 플랫폼 개발
- 동물병원 예약 서비스 앱 개발(스태프·고객 전용)
- 운동선수 식단관리 플랫폼 개발
- 뷰티 매장을 위한 CRM 솔루션 개발

Team Milestone 내부 개발 프로세스 개선

- Capistrano 기반의 배포 방식에서 kamal 기반의 배포 방식으로 전환
- 운영환경 구축부터 배포까지 드는 시간을 5시간에서 1시간으로 개선
- 백오피스를 빠르게 구축하기 위한 DSL 기반의 라이브러리 자체 제작

## Makers The Software Engineer / 2022.02 - 2022.10 · Seoul

미디어 콘텐츠 산업을 위한 솔루션을 개발하는 Makers The에서 근무했으며, 주로 위탁 개발 중심의 프로젝트를 수행했습니다. 개발스택은 Django, React(JavaScript) 였습니다.

- 스톡 이미지 및 영상 호스팅 서비스 유지보수
- 영어 학원용 LMS(Learning Management System) 개발
- 전차책 대여 서비스 유지보수 (Spring + React)
- 촬영 장비 및 교육 공간 대여 플랫폼 개발

## Kodebox Co., Ltd. Software Engineer / 2021.01 – 2021.04 · Seoul

주식회사의 주주명부 관리하고 주주총회 및 법인등기 문서 생성을 자동화하는 서비스, 주주리걸을 개발하는 (주)코드박스에서 근무했습니다. 개발스택은 Django, GraphQL, React(JavaScript) 였습니다.

- 주주명부 관리·주주총회/등기 문서 자동화 SaaS 개발
- 상법 등 법률 도메인 지식을 흡수해 비즈니스 로직에 반영

SW 개발자로서 어떤 점이 부족했는지 객관적으로 이해할 수 있었고, B2B 회사에서 커리어를 이어가고 싶은 생각이 들었던 귀중한 경험이었습니다. 업무와 학업을 병행하기 어려운 나머지, 수습기간 3개월 끝나는 시점에 자진퇴사했습니다.

## Petner Co. Software Engineer / 2020.05 – 2021.01, 2021.04 - 2021.11 · Seoul

반려동물 보호자와 펫시터를 매칭하는 서비스 펫트너를 개발하는 (주)펫트너에서 근무했습니다.

개발스택은 Ruby On Rails, jQuery, Flutter 였습니다.

- Rails 기반 펫시터 매칭 서비스 서버 유지보수
- 매출 대시보드·지역별 현황판 등 백오피스 개발
- 알림톡 발송 프로세스를 DB 기반으로 자동화 및 Slack 연동
- Iamport 정기결제 API 도입으로 결제 자동화
- Flutter 기반의 모바일 앱 기능 개발 보조
- Next.js 기반 앱링크 PoC 페이지 개발

## SCVSoft Software Engineer / 2019.08 – 2020.04 · Seoul

블록체인 전문가로 구성된 R&D 팀으로서 기업 맞춤형 솔루션·보안·인프라 컨설팅을 제공하는 SCVSoft에서 근무했습니다.

- Vue 기반 블록체인 지갑·어드민 포털 개발
- React Native 기반 IoT 앱 개발

## Grepp Co. Software Engineer Intern / 2018.12 – 2019.02 · Seoul

프로그래머스, 해시코드 등 개발자를 위한 서비스를 제공하는 그랩에서 근무했습니다.

개발스택은 Ruby On Rails, jQuery(CoffeeScript) 였습니다.

- TokBox 기반 화상 코딩 인터뷰 기능 구현
- Hashcode 검색/질문 페이지에 채용공고 추천 광고 추가
- GitHub 저장소 분석 Ruby 라이브러리 개발

**Cosmoslide** [github.com/cosmoslide/cosmoslide](https://github.com/cosmoslide/cosmoslide) 2025.07 - Present*Typescript, NestJS, Next.js, ActivityPub*

ActivityPub 기반의 연합우주 생태계를 위한 슬라이드 공유 플랫폼

- Mac Mini 서버에서 운영 ([v1.cosmosli.de](https://v1.cosmosli.de))
- Caddy를 리버스 프록시로 활용하며, docker-compose 기반으로 배포
- ActivityPub 기반 다른 서비스와의 호환성 제공 (Mastodon, Hackers' Pub 등)

**개인 블로그 운영** [kodingwarrior.github.io](https://kodingwarrior.github.io) 2022.03 - Present*Ruby, Javascript*

Ruby 기반의 정적사이트 생성기 Bridgetown 기반으로 개인 블로그 운영

- telekasten.nvim과 호환되는 PKM 시스템 구축 (내부링크 및 시각화 지원)
- Hackers' Pub 기반의 정적 콘텐츠 자동 생성 지원

**Aladin IT Book Notifier** [t.me/@aladin\\_itbook\\_notifier](mailto:t.me/@aladin_itbook_notifier) 2024.04*Ruby, Rails*

시간 IT 도서 텔레그램 알림 봇

**Mastodon.nvim** [github.com/kode-team/mastodon.nvim](https://github.com/kode-team/mastodon.nvim) 2022.12*Lua, Neovim*

Neovim용 Mastodon 플러그인

**Mazassumnida** [github.com/mazassumnida/mazassumnida](https://github.com/mazassumnida/mazassumnida) 2020.08*Python, Django*

Github 뱃지로 BOJ 티어 시각화, GitHub Star 600 달성

## CONTRIBUTIONS

**Hackers' Pub** [github.com/hackers-pub/hackerspub](https://github.com/hackers-pub/hackerspub)

ActivityPub 프로토콜 호환되는 연합우주 생태계의 블로그 플랫폼

- 초안 저장 표시자 #5, 초대장 메일 발송 오류 수정 #138 등 UX 개선 작업
- 가입자 수를 늘리기 위한 바이럴 활동 (2025-10-16 기준, 677명 중 257명 초대)
- Hackers' Pub 기반 정적 사이트 생성기(SSG) 연동 예제 제작 (예제 저장소)
- GraphQL API를 이용해 정적 콘텐츠가 자동 생성되도록 구조 설계

**Fedify** [github.com/fedify-dev/fedify](https://github.com/fedify-dev/fedify)

Node.js/Deno/Bun 등의 Javascript 웹 서버 프레임워크에서

ActivityPub 기반의 서비스를 개발하기 위한 유틸리티를 제공해주는 미들웨어

- 2025년도 OSSCA 과정에서 리드멘토로 활동
- NestJS 통합 지원 (#309, #386) 및 예제 프로젝트 개발(cosmoslide)

**Aider** [github.com/Aider-AI/aider](https://github.com/Aider-AI/aider)

LLM 기반 페어프로그래밍 에이전트 — Dart/Flutter 지원 추가 #2236

**tree-sitter-dart** [github.com/UserNobody14/tree-sitter-dart](https://github.com/UserNobody14/tree-sitter-dart)

tree-sitter 기반 dart language parser — tag query 지원 #77

**Django Girls Tutorial** [tutorial.djangogirls.org/ko](https://tutorial.djangogirls.org/ko)

django 1.1 기준의 튜토리얼을 django 2.0 기준으로 업데이트 #1476

**Elixir School** [elixirschool.com/ko](https://elixirschool.com/ko)

Elixir 입문자들을 위한 튜토리얼 한국어 번역 #465, #467, #581, #623

**홍익대학교**

2012.03 - 2022.02

컴퓨터공학 학사

- 게임 동아리 makE X Play 활동 (~ 2017. 02.)
- 알고리즘 학회 HI-ARC 창설 멤버 및 2기 학회장
- Application Platform Lab 학부 연구원 (2017. 07. - 2018. 05.)

군휴학 2014. 04. - 2016. 03. / 개발 커리어 집중을 위한 휴학 2018. 12. - 2021. 02.

## EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

**홍익대학교 알고리즘 학회 HI-ARC**

2017.03 - 2021.02

홍익대학교

- 2기 학회장 및 스터디장 — 신입생 대상 알고리즘 강의·스터디 운영 ([link](#))
- 제1회 홍익대 프로그래밍 경진대회 문제 출제 ('16)
- ACM-ICPC, UCPC, 카카오 코드 페스티벌 등 대회 참여
- 서강대 ICPC 팀과 2020 겨울 연합 스터디(강의·문제 선정)
- 신촌 지역 동아리 연합 ICPC Sinchon 여름 캠프 공동총괄

## COMMUNITY

**Fedidev.kr 모더레이터** ([link](#))

2024.01 - present

- ActivityPub 기반 Mastodon 등 분산 SNS 개발자 커뮤니티 운영
- Hackers' Pub 오프라인 모임 Hackers' Public 주최 ([link](#))
- 정기 스프린트 모임 기획·주최 ([link](#))
- (UbuCon Korea 2025) '글로벌 OSS 개발자들은 왜 Fediverse에 모임 까?' 발표

**Vim.kr 모더레이터** ([link](#))

2023.01 - present

한국어권 Vim/Neovim 사용자 Discord 커뮤니티(630+) 운영

Vim 관련 행사 3회 주최 및 발표 다수

- (제 2회 엑셀콘) Neovim으로 생산성 키템점프하기
- (튜링의 사과 초청 강연) Vim 어디까지 알고 있니?
- (VimEnter 2023) Neovim으로 생산성 키템점프하기 pt.2
- (NeovimConf.live 2024) You don't need plugin, long live the command line
- (UbuCon Korea 2025) 2025 우분투 환경에서의 에디터 그리고 미래

**PyCon KR 준비위원회**

2018.10 - 2020.10

- PyCon KR 2019-2020 및 격월 세미나 기획·운영

**Django Girls Seoul 코치**

2018.08, 2019.08

- 여성을 위한 무료 프로그래밍 워크숍, Django Girls Seoul에서 코치로 활동

## etc

- (PyCon Korea 2025) Aider와 함께하는 AI-driven pair programming 발표