

# 박준하

## Junior Product Engineer

낯선 환경에 먼저 뛰어들고, 그 경험을 재사용 가능한 문제 해결 구조로 전환하는 개발자입니다.



### CONTACT

#### LOCATION

인천, 대한민국

#### EMAIL

jh01love00@gmail.com

#### GITHUB

github.com/cycrypto

#### LINKEDIN

www.linkedin.com/in/junha-park09

### CORE SKILLS

Backend Enginee... · Automation & Da... · Data Base & Que... · Cloud & Infrast... · AI Integration

#### 실무 경력

6개월

#### 대표 프로젝트

3개

#### 핵심 기술

5개

## 핵심 요약

- 익숙한 영역에 머무르기보다 낯선 문제 앞에 직접 서는 쪽을 택해왔습니다.
- 그렇게 얻은 경험은 체험으로 끝내지 않고, 다음 문제에 쓸 수 있는 판단 기준과 구조로 만들어둡니다.
- 개발을 통해 도전과 경험하고 세상의 다양한 문제를 소프트웨어로 해결하고자 고민합니다.

## 실무 경험

### 경력

#### 인턴/연구원(컨설턴트, 백엔드 개발)

더이노베이터스/TA팀

2025.09 - 2025.12

관련 프로젝트: 법률서비스 AI 서버 클라우드 전환 및 검색 고도화, 대입 면접 질문 ai 생성 llm 워크플로우

### 경력

#### 인턴/백엔드 개발

오늘의 이야기/콘텐츠 팀

2025.07 - 2025.08

관련 프로젝트: TRIT

## 기타 경험

팀 프로젝트

### OpenPlan (구 Krocs)

팀장/PM, AI 개발

2026.02 - 현재

관련 프로젝트: sLLM 및 멀티 AI Agent 기반 시간 - 프로젝트 관리 서비스 : OpenPlan

- 실행 가능한 계획 생성에 초점 맞춘 서비스
- 가용시간, 고정 일정, 우선순위 반영한 계획 생성

동아리

### Seeds

운영진

2024.09 - 현재

팀 프로젝트

### JetSetGo

팀장/기획, AI 엔진 개발

2024.11 - 2025.05

관련 프로젝트: JetSetGo

팀 프로젝트

### 산돌이 (한국공학대학교 챗봇)

팀장/백엔드 개발, 인프라

2021.11 - 2024.12

관련 프로젝트: 한국공학대학교 챗봇 산돌이

- 2021년 11월부터 2024년 12월까지 한국산업기술대학교 재학생을 위한 카카오톡 챗봇 서비스 '산돌이'의 백엔드 개발을 담당했습니다.
- 6명의 팀원과 함께 Python과 Flask 프레임워크를 활용해 교내 학식, 주변 기사식당 정보, 지하철 실시간 도착 정보, 셔틀버스 시간표 조회 기능을 구현했으며, 사용자 피드백을 수집하고...

동아리

### UMC

백엔드 개발

2024.03 - 2024.08

관련 프로젝트: 밥이득

## 주요 프로젝트

## 주요 프로젝트 (계속)

---

### sLLM 및 멀티 AI Agent 기반 시간 - 프로젝트 관리 서비스 : OpenPlan

· 서비스 기획 및 아키텍처 설계 주도 · 시간 자원, 프로젝트, 태스크 중심 도메인 모델 설계 · 계획 생성 · 검증 · 재조정  
분리된 멀티 Agent 구조 설계 · Spring 기반 백엔드 구조 및 API 흐름 설계 · Docker · GCP · GitHub Actions 기반  
배포 구조 설계 | Web | 진행중 | 2025.02 - 2026.10

시간 자원 기반 실행 가능한 계획 생성 및 재계획 시스템 설계 제약 기반 스케줄링 문제로 재정의한 AI Agent 서비스 아키텍처 구축

- 기존 서비스는 실행 가능성 고려 부족
- 가용시간 미반영으로 과도한 계획 발생

---

### 한국공학대학교 챗봇 산돌이

· 백엔드 개발 전담 · Python · Flask 기반 API 및 서비스 로직 구현 · AWS Lambda 기반 서버리스 백엔드 아키텍처  
구축 · GitHub Actions · Serverless Framework 기반 배포 파이프라인 구축 · Serverless Framework에서 AWS SAM 전  
환 주도 · 사용자 피드백 수집 · 저장 시스템 개발 · 식단 정보 자동화를 위한 크롤링 및 업로드 구조 개발 | Tool |  
완료 | 2021.11 - 2024.12

· 교내 생활 정보 조회용 카카오톡 챗봇 ‘산돌이’ 백엔드 개발 · Python · Flask와 AWS Lambda 기반  
서버리스 아키텍처 구축 · 배포 자동화 및 식단 업데이트 자동화로 운영 효율 개선

- AWS Lambda 기반 서버리스 백엔드 구축
- GitHub Actions 기반 무중단 배포 파이프라인 구현

기술 스택: Python, Flask, AWS Lambda, AWS SAM, Serverless Framework, GitHub Actions

---

### LawsDAQ AI 서버 클라우드 전환

핵심 역할: 인프라 전환과 AI 검색 스택 재구성 · 온프레미스 서버에서 EC2 · RDS 구조로 이전 · EBS 기반 swap  
10GB 구성으로 초기 임베딩 적재 안정화 · Flask WAS 디렉터리 구조와 계층 분리 기준 정리 · Gemini 2.5 Flash,  
text-embedding-004 전환 · IVF\_SQ8 파라미터 튜닝과 PM2 기반 운영 · 배포 절차 정리 | AI | 완료 | 2025.09  
- 2025.09

온프레미스 LawsDAQ AI 서버를 EC2 · RDS 구조로 이전하고, Gemini 2.5 Flash · text-embedding-004 · IVF\_SQ8 기반 검색/요약 스택으로 고도화

- EC2 · RDS 기반 AI 서버 이전
- swap 10GB 구성으로 초기 임베딩 적재 안정화

기술 스택: Flask, EC2, EBS, RDS, MySQL, embedding

---