

이준호 | 소프트웨어 개발자



소프트웨어 개발자로서 5년 이상의 경험을 가진 개발자입니다. 주로 백엔드 개발에 집중하며, Python, Java, Kotlin 등 다양한 언어를 활용하여 다양한 프로젝트를 개발했습니다. 최근에는 AI/ML 분야에 관심이 많아 관련 기술을 연구하고 있습니다. [LeetCode](#)에서 1000점 이상의 점수를 기록하고 있으며, GitHub에서 500개 이상의 코미트를 기록했습니다. 또한, 다양한 오픈소스 프로젝트에 기여하고 있으며, 기술 블로그를 운영하여 개발 경험과 학습 과정을 공유하고 있습니다.

SKILLS

Java | Spring Framework | Python | Django REST Framework | FastAPI | Apache Airflow | Celery | Amazon DynamoDB | PostgreSQL | Oracle | AWS IAM | Terraform Cloud | GitHub Actions | JavaScript

WORK EXPERIENCE

회사명

직위

서비스명

2022-12

/ 2024-08

1년

9개월

주요 업무: 1. 프로젝트 관리

Django REST Framework, PostgreSQL, Celery, Redis, Sentry

- 프로젝트 관리 (Jira, Confluence, Slack, MS Teams)
- 데이터 분석 및 시각화 (PuLP, SciPy)
- 데이터베이스 설계 및 최적화 (Reflection)
- 데이터 처리 및 분석 (Segmentation)
- 데이터 필터링 (Filter)
- 데이터 저장 및 검색 (Soft Delete, Partial Index)
- 데이터 구조화 (Segment Tree, Covering Index)
- 데이터 관리 (Confluence, Google Sheets)

주요 업무: 2. 시스템 설계 및 개발

Apache Airflow, Amazon DynamoDB, Django REST Framework, PostgreSQL, Redis

- 데이터베이스 설계 및 최적화 (Jira, Confluence, Slack, MS Teams): [pplib](#)
- 데이터 분석 및 시각화 (Scale Out, NumPy, netCDF4, SciPy): 90% 이상
- 데이터 처리 및 분석 (Reverse Engineering (PROJ)): 47% → 22% → 14%, float32 → float64, 99.55% → 25.01% → 100%
- 데이터 구조화 (Polling, Two Pointers, Short-Circuit)
- 데이터 필터링 (Serializer)
- 데이터 저장 및 검색 (Factory Method, Strategy)
- 데이터 관리 (Serverless)
- 데이터 분석 및 시각화 (DB): PostgreSQL 10 → 14, PostGIS 2 → 3
- API 설계 및 개발 (Annotation): OpenAPI 2 → 3, drf-yasg → drf-spectacular

이 글은 [이 글](#)에서

FastAPI, Redis, Serverless Framework, Kakao API, NAVER API

- 이 글은 이 글에서 Abstract Factory와 Short-Circuit
- 이 글은 이 글에서 Binary Search
- 이 글은 이 글에서 Filter와 Hash Map
- 이 글은 이 글에서 Timeout과 Retry

이 글은 이 글에서

AWS IAM, Amazon VPC, Terraform Cloud

- 이 글은 이 글에서 RBAC와 System Call
- 이 글은 이 글에서 이 글에서 이 글
- 이 글은 이 글에서 이 글에서 ABAC
- 이 글은 이 글에서 이 글에서 SSH Tunneling
- 이 글은 이 글에서 NAT Gateway와 이 글에서 이 글(ACL)
- 이 글은 이 글에서 이 글에서 IaC와 Federation

DevOps 이 글에서 [이 글에서](#) 이 글에서 DevOps 2022-05 / 2022-09 5 글

이 글은 이 글에서 이 글에서 이 글

Spring Boot, Lombok, MapStruct, Flyway, Fluent Bit, Datadog

- 이 글은 DB 이 글에서 이 글에서 RBAC
- 이 글은 이 글에서 이 글에서 Lock
- 이 글은 이 글에서 Consumer Builder
- 이 글은 이 글에서 Gradle Plugin
- 이 글은 이 글에서 Grok
- 이 글은 이 글에서 이 글에서 이 글
- Container 이 글에서 이 글에서 SSH Agent
- 이 글은 이 글에서 이 글, 이 글에서 이 글 ALB

이 글에서 이 글에서 이 글에서 이 글에서 2020-06 / 2022-02 1 글 8 글

이 글은 [이 글](#)에서 이 글에서 이 글: 이 글에서 이 글

Spring Framework, Oracle

- 이 글은 이 글 SQL 이 글 (이 글, 이 글, 이 글): 10-4 1 글
- 이 글은 이 글 이 글 이 글 이 글
- 이 글은 이 글 이 글 이 글
- 이 글은 이 글 이 글 remapResults와 [Escape](#)
- 이 글은 이 글 이 글 HTML meta
- 이 글은 이 글 이 글 Serializer
- 이 글은 IP 이 글 이 글 Delimiter
- 이 글은 이 글 이 글 이 글
- DB 이 글 이 글 Session와 Redirection
- 이 글은 이 글 SSO Logout
- 이 글은 이 글 Multiplexing
- 이 글은 이 글 이 글 DNS 이 글
- 이 글은 이 글 이 글 Local Repository

LeetCode Daily Google Sheets Apps Script

/ 2025-02

100

JavaScript, Apps Script

- 00 000 00 000 00 00, Factory 0 [Crawling](#)
- 00 000 00 000 00, Timer 0 Webhook (Discord)
- 000 0 00 0 0000 000 00 0000
- 00 000 00 0000 Join

/ 2024-11

200

Java, Gradle, Maven, GitHub Actions

- `org.graalvm` GraalVM (macOS, Linux, Windows)
- `org.gradle` Gradle `org.apache.maven` Maven (IntelliJ, Maven)
- `org.apache.maven.plugins` Jar
- `org.apache.maven.plugins` Maven (Central Portal)

/ 2018-05

10 □□

C++, CUDA, cuDNN

- **框架选择**：TensorFlow (TensorFlow)
- **核心层**：Batch Normalization (批归一化), Convolution, Max pooling, Sigmoid, ReLU
- **硬件加速**：GPU 加速 (NVIDIA CUDA, cuDNN)

Open Source and Online Judge Contributions

[pplib](#) (Python) | [Bird Clear Sky Model](#) (00) | [GitHub](#) 41.3k (19.9k+21.4k) | [GitHub Pages Template](#) (Liquid) | [Python Polyolith Example](#) | [Static JIRA issue export](#) (PHP) | [Spring Framework URI Parser](#) (00) | [00 00 00 1](#), [00 00 00 2](#), [00 00 00 3](#) | [solved.ac](#) (00 1, 00 2) | [Poking the Social](#) (00) | [00 000 000 5](#) (00) | [SW Expert Academy Inversion Counting](#) (C++) | [SW Expert Academy DP](#) 00 1, 00 2

7/7/2020

/ 2020-02

50

- [ABEEK](#)
- GPA 3.95/4.5 (Cum Laude)
- 2019 ACM-ICPC [Regional Contest](#) (19th place)
- Teaching Assistant: [Mathematics](#), [Physics](#), [ICT](#) (1st year), [C++](#) (2nd year), [C](#) (3rd year)

2021-08

—