



<https://github.com/01Joseph-Hwang10/01joseph-hwang10.github.io/raw/gh-pages/static/files/resume/resume-project-management-agnostic.pdf>



☐☐☐: **joseph95501@gmail.com**

**☎: 010-9049-9550**

📄📄📄📄: <https://01joseph-hwang10.github.io>

**Github:** <https://github.com/01Joseph-Hwang10/>

□□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□□ □□□ □□□□.

[illegible]

"මම මමමම මම මම" මම ම මමමම මම මම මම මම, මම මම මම මම මම මම මම මම මම මම මම මම ම ම ම මමම මමමම. මම මම "ම?" මම මම මම, මම මමම මම මම මම මම මම මම මම මම.



200000 200 200 20000. 20 200 20  
 200000 20 200 Pain Point 20 2  
 20000 20000 200 MVP 200000 200  
 20000.

[illegible]

0000 00 00, 00000 000 000  
 00000. OOP 000 000 000 000  
 00000 000 00 00 0000 00 0000  
 000 0 000 000000.



## □□□□□□ (2021.03 - □□ □)

- 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 (〇〇〇)
- 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 (〇〇〇)



## 김민준 (@tripbuilder)

- 2021.07 - 2021.12
- 프론트 / Front-end Developer
- AI 기반 여행 계획 서비스 **TripBuilder** 개발

## 김민준 (@labis)

- 2021.12 - 2022.11
- 프론트 / Development Lead & Co-Founder
- 온라인 학습 플랫폼 **LearnQue** 개발

## 김민준23 (@shepherd23)

- 2022.07 - 현재
- 프론트 / Product Manager & Software Engineer
- E-Commerce 플랫폼 **PickHound** 개발

이제 시작



이제 시작을 위한 첫 번째 단계를 소개합니다.

<https://01joseph-hwang10.github.io>

=> **프론트엔드** 개발, **백엔드** 개발 및 **데이터** 분석

프론트엔드 백엔드 데이터

- Lerna, Python Module 기반 Monorepo (Recommendation API, Bandit Engine, Banner Manager)
- Lerna, **standard-version** 기반 버전 관리 (자동 버전 관리)
- **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화 (Recommendation API, Banner Manager)
  - **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화 Github Actions, Google Artifact Registry
  - => **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화

=> **프론트엔드** 개발 및 **백엔드** 개발

프론트엔드 백엔드

- **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화 Github Actions **push** 이벤트 트리거
- **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화 Github Actions **push** 이벤트 트리거
- Lerna 기반 버전 관리 및 배포 자동화 **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화
  - => **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화

=> **Jest, Pytest** 기반 **TDD** 테스트 전략

테스트 전략

- Jest, Pytest 기반 **Unit/E2E** 테스트 전략
- Insomnia 기반 API 테스트 전략 및 배포 자동화
  - => **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화 **90%** (API 20% → TDD 기반 20%)
  - => **CI/CD** 파이프라인 구축 및 배포 자동화 **80%** (API 4 ~ 5% → TDD 기반 0 ~ 1%)

## => 如何實現 Private File Server 如何

Private File Server

- 如何實現 Private File Server 如何。
- [static-webpage-with-auth](#) 如何實現 Private File Server 如何。

## => Google Sheets 如何實現 Private File Server 如何

Google Sheets

- NestJS Django Admin Dashboard 如何實現 Private File Server 如何, Thrid Party 如何實現 (e.g. AdminJS) 如何實現 Private File Server 如何 DB 如何實現 Private File Server 如何。
- 如何實現 Google Sheets, Sheets API, Cloud Functions 如何實現 Private File Server 如何。
- => UI 如何實現 Private File Server 如何。
- => 如何實現 Private File Server 如何。

## => Cloud Logging & Slack 如何實現 Private File Server 如何

Cloud Logging & Slack

- 如何實現 Private File Server 如何 GCP 如何實現 Private File Server 如何。
- 如何實現 Private File Server 如何 Cloud Functions 如何實現 Private File Server 如何 Slack 如何實現 Private File Server 如何。
- => 如何實現 Private File Server 如何 GCP 如何實現 Private File Server 如何。
- 4XX 如何實現 Private File Server 如何 5XX 如何實現 Private File Server 如何。
- GCL Logging Query Language 如何實現 Private File Server 如何。
- => 如何實現 Private File Server 如何。

## => 如何實現 Private File Server 如何 Caching 如何實現 Private File Server 如何

Caching

- 如何實現 Private File Server 如何 Firestore 如何實現 Private File Server 如何。
- 如何實現 Private File Server 如何 Firestore 如何實現 Private File Server 如何 NestJS 如何實現 Private File Server 如何 `ActionProviderModule` 如何實現 Private File Server 如何。
- 如何實現 Private File Server 如何 `300 /s -> 1500 /s` 如何實現 Private File Server 如何。
- => 如何實現 Private File Server 如何。

## => 如何實現 Private File Server 如何 API 如何實現 Private File Server 如何

API

- 如何實現 Private File Server 如何 API 如何實現 Private File Server 如何。
- GCL 如何實現 Private File Server 如何 `numpy`, `pandas`, `matplotlib` 如何實現 Private File Server 如何。
- 如何實現 Private File Server 如何 API 如何實現 Private File Server 如何 `Date.now()` 如何實現 Private File Server 如何。
- => Firestore 如何實現 Private File Server 如何 count 如何實現 Private File Server 如何, count 如何實現 Private File Server 如何。

## => Leaky Bucket Policy 如何實現 Private File Server 如何 API 如何實現 Private File Server 如何

Leaky Bucket Policy

- 如何實現 Private File Server 如何 API 如何實現 Private File Server 如何 Leaky Bucket Policy 如何實現 Private File Server 如何 100 200 如何實現 Private File Server 如何 API 如何實現 Private File Server 如何。
- 如何實現 Private File Server 如何 API 如何實現 Private File Server 如何 HTTP 429 如何實現 Private File Server 如何。
- => LeakyBucketClient 如何實現 Private File Server 如何, 429 如何實現 Private File Server 如何。

## => 如何實現 Private File Server 如何 Worker 如何實現 Private File Server 如何

Worker

- 如何實現 Private File Server 如何 Google Cloud Run 如何實現 Private File Server 如何。
- 如何實現 Private File Server 如何 API 如何實現 Private File Server 如何 Leaky Bucket Policy 如何實現 Private File Server 如何, 如何實現 Private File Server 如何 DB 如何實現 Private File Server 如何 Cloud Run 如何實現 Private File Server 如何 1000 如何實現 Private File Server 如何。
- => GCE 如何實現 Private File Server 如何 Cloud Load Balancer 如何實現 Private File Server 如何 Worker 如何實現 Private File Server 如何。
- Cloud Build Substitution Variable 如何實現 Private File Server 如何 Docker Build Args 如何實現 Private File Server 如何, Cloud Run Worker 如何實現 Private File Server 如何。

## => GCE instance group autoscaler & instance termination



- GCE instance group autoscaler scale down 시 instance 수 감소, instance 수 감소 시 autoscaler scale down 시 instance 수 감소.
- => NestJS OnApplicationShutdown 이벤트 발생 시 instance 수 감소 시 instance 수 감소.
- Fire and forget request 수 Shutdown process 수 감소 시 instance 수 감소.

## =>



- Bandit Model 수 감소 시 HTTP 413 에러 발생 시 instance 수 감소.
- np.float32, gzip 수 감소 시 instance 수 감소, instance 수 감소 시 instance 수 감소.
- => 수 감소 시 10 수 감소.
- => 수 감소 시 2 수 감소.

## =>



- Bandit 수 감소 시 engine 수 감소 시 instance 수 감소.
- 수 감소 시 instance 수 감소 시 instance 수 감소 (blueprint) 수 감소 시 instance 수 감소.
- 수 감소 시 instance 수 감소 시 instance 수 감소 Redirect 수 감소.
- => 수 감소 시 instance 수 감소 시 instance 수 감소.

## =>



- 수 감소 시 instance 수 감소 시 instance 수 감소, instance 수 감소 시 instance 수 감소.
- => 수 감소 시 instance 수 감소 시 instance 수 감소 AI 수 감소.
- => 수 감소 시 AI 수 감소 시 instance 수 감소.



Typescript HTML5 CSS3 ES6 CommonJS Webpack Babel Rollup Vite Lerna

Python Numpy Pandas Scikit Learn Django Flask PyTest Selenium Sphinx React

Redux RTK Query TailwindCSS MUI Emotion Cypress Storybook StencilJS D3

NextJS Figma NestJS Express Jest Swagger TypeORM Typedoc SQL Firestore

Cloud Computing Firebase Cloud Run Cloud Build Cloud Storage Cloud Logging

Cloud Compute Engine Docker Linux Github Git Github Slack Notion

Korean (Native) English (TOEFL iBT 98 @ 2023.02)



- 2022 수 감소 시 instance 수 감소.
- 2022 수 감소 시 300 수-Up 수 감소.
- 수 감소 시 instance 수 감소 UNIST-Pre 수 감소.
- 2022 수 감소 시 instance 수 감소.
- 2022 수 감소 시 instance 수 감소.
- 수 감소 시 2021 수 감소.
- 수 감소 & 수 감소 2021 수 감소.

- 2021 国際青年 YOUTH 会議 開催 延期 中
- 3rd PATHHACK : 開催 延期 中
- JUNCTION ASIA 2022 開催 延期 中

開催 予定: **2023年 8月 29日**