



我的 简历 PDF 文档 在 这里。

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

姓名

邮箱: **joseph95501@gmail.com**

电话: **010-9049-9550**

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

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

我是一个 产品经理。 我的 职业 生涯 开始 于 2015 年。

我的 职业 生涯 开始 于 2015 年， 我 在 一家 互联网公司 担任 产品经理， 负责 产品 的 规划 和 设计。 在 工作 期间， 我 负责 了 多个 项目， 包括 用户 调研、 需求 分析、 原型 设计、 产品 测试 和 上线。 我 在 工作中 积累 了 丰富 的 经验， 并 对 产品 设计 有 深入 的 理解。

"我是一个 产品经理" 这个 说法 可能 会 让 一些人 感到 困惑， 因为 产品经理 这个 职业 在 中国 是 一个 相对 较新 的 职业。 但是， 随着 互联网 的 发展， 产品经理 这个 职业 已经 变得 越来越 重要。 我 在 工作中 积累 了 丰富 的 经验， 并 对 产品 设计 有 深入 的 理解。



### Start-ups

我是一个 产品经理。 我 负责 了 多个 项目， 包括 用户 调研、 需求 分析、 原型 设计、 产品 测试 和 上线。 我 在 工作中 积累 了 丰富 的 经验， 并 对 产品 设计 有 深入 的 理解。



### Lean Programming

我是一个 产品经理。 我 负责 了 多个 项目， 包括 用户 调研、 需求 分析、 原型 设计、 产品 测试 和 上线。 我 在 工作中 积累 了 丰富 的 经验， 并 对 产品 设计 有 深入 的 理解。



### Code Aesthetics

我是一个 产品经理。 我 负责 了 多个 项目， 包括 用户 调研、 需求 分析、 原型 设计、 产品 测试 和 上线。 我 在 工作中 积累 了 丰富 的 经验， 并 对 产品 设计 有 深入 的 理解。

工作经历

#### 工作经历 (2021.03 - 至今)

- 产品经理 (全职)
- 产品经理 (兼职)

教育经历

## 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 팁을 알려드립니다.

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

=> **라이선스** 설정, **배포** 자동화 및 **테스트** 자동화



- Lerna, Python Module를 위한 Monorepo (Recommendation API, Bandit Engine, Banner Manager)
- Lerna, **standard-version**을 통한 버전 관리 (자동 버전)
- 배포 자동화 및 테스트 자동화 (Recommendation API, Banner Manager)
  - 배포 자동화 및 테스트 자동화 Github Actions, Google Artifact Registry를 통해
  - => 배포 자동화 및 테스트 자동화

=> **라이선스** 설정 및 **테스트** 자동화



- 배포 자동화 CI/CD를 위한 Github Actions를 **push** 이벤트로 트리거
- 배포 자동화 및 테스트 자동화 (Recommendation API, Banner Manager)
- Lerna를 통한 버전 관리 및 배포 자동화 (Recommendation API, Banner Manager)
  - => 배포 자동화 및 테스트 자동화 CI/CD를 통해

=> **Jest, Pytest**를 통한 **TDD** 및 **테스트** 자동화



- Jest, Pytest를 통한 단위 테스트 및 통합 테스트 (Unit/E2E) 테스트
- Insomnia를 통한 API 테스트 및 테스트 자동화 (Recommendation API, Banner Manager)
  - => 단위 테스트 자동화 및 테스트 자동화 90% (테스트 20 → TDD 테스트 2)
  - => 단위 테스트 자동화 및 테스트 자동화 80% (테스트 4 ~ 5 → TDD 테스트 0 ~ 1)

## => 如何部署静态文件 Private File Server 如何

如何部署静态文件 Private File Server 如何

- 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- [static-webpage-with-auth](#) 如何部署静态文件 Private File Server 如何。

## => Google Sheets 如何部署静态文件 Private File Server 如何

如何部署静态文件 Private File Server 如何

- NestJS 的 Django 的 Admin Dashboard 如何部署静态文件 Private File Server 如何, Thrid Party 如何部署静态文件 Private File Server 如何 (e.g. AdminJS) 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Firestore 如何部署静态文件 Private File Server 如何 DB 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 如何部署 Google Sheets, Sheets API, Cloud Functions 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- => UI 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- => 如何部署静态文件 Private File Server 如何。

## => Cloud Logging & Slack 如何部署静态文件 Private File Server 如何

如何部署静态文件 Private File Server 如何

- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 GCP 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 如何部署 GCL 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Cloud Functions 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Slack 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- => 如何部署静态文件 Private File Server 如何 GCP 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 4XX 如何部署静态文件 Private File Server 如何 5XX 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- GCL 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Logging Query Language 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- => 如何部署静态文件 Private File Server 如何。

## => 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Caching 如何部署静态文件 Private File Server 如何

如何部署静态文件 Private File Server 如何

- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Firestore 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Firestore 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 300 / 秒 -> 1500 / 秒。
- => 如何部署静态文件 Private File Server 如何。

## => 如何部署静态文件 Private File Server 如何 API 如何部署静态文件 Private File Server 如何

如何部署静态文件 Private File Server 如何

- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 API 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- GCL 如何部署静态文件 Private File Server 如何 numpy, pandas, matplotlib 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 API 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- => Firestore 如何部署静态文件 Private File Server 如何 count 如何部署静态文件 Private File Server 如何。

## => Leaky Bucket Policy 如何部署静态文件 Private File Server 如何 API 如何部署静态文件 Private File Server 如何

如何部署静态文件 Private File Server 如何

- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 API 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Leaky Bucket Policy 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 API 如何部署静态文件 Private File Server 如何 HTTP 429 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- => LeakyBucketClient 如何部署静态文件 Private File Server 如何。

## => 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Worker 如何部署静态文件 Private File Server 如何

如何部署静态文件 Private File Server 如何

- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Google Cloud Run 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 如何部署静态文件 Private File Server 如何 API 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Leaky Bucket Policy 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- => GCE 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Cloud Load Balancer 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- Cloud Build Substitution Variable 如何部署静态文件 Private File Server 如何 Docker Build Args 如何部署静态文件 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 방식 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 場所 未定
- 3rd PATHHACK : 開催 場所 未定
- JUNCTION ASIA 2022 開催 場所 未定

開催 時期: **2023年 8月 29日**