



이 프로젝트는 PDF로 작성된 프로젝트입니다.

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

이름

이메일: **joseph95501@gmail.com**

전화: **010-9049-9550**

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

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

이름은 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 프로젝트입니다.

이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다.

"이 프로젝트는 이 프로젝트" 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다.



Start-ups

이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다.



Lean Programming

이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다.



Code Aesthetics

이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다. 이 프로젝트는 이 프로젝트의 프로젝트입니다.

이름

프로젝트 (2021.03 - 이 프로젝트)

- 이 프로젝트는 이 프로젝트 (이 프로젝트)
- 이 프로젝트는 이 프로젝트 (이 프로젝트)

이름

김민준 (@tripbuilder)

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

김민준 (@labis)

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

김민준23 (@shepherd23)

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

이제 시작



이제 시작을 위한 첫 번째 단계를 소개합니다.

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

=> **프론트엔드** 팀, **백엔드** 팀 및 **데이터** 팀의 역할과 책임



- Lerna, Python Module를 관리하는 Monorepo (Recommendation API, Bandit Engine, Banner Manager)
- Lerna, standard-version을 사용하여 버전 관리 (자동화)
- 팀별 코드 리뷰 및 배포를 위한 CI/CD 파이프라인 구축 (Recommendation API, Banner Manager)
 - 코드 리뷰 및 배포를 위한 Github Actions, Google Artifact Registry를 활용
 - => 배포를 위한 자동화 스크립트 개발

=> **프론트엔드** 팀의 역할과 책임



- 팀별 CI/CD 파이프라인을 Github Actions를 push 이벤트로 트리거
- 팀별 코드 리뷰 및 배포를 위한 CI/CD 파이프라인 구축
- Lerna를 사용하여 버전 관리 및 배포를 위한 CI/CD 파이프라인 구축
 - => 배포를 위한 자동화 스크립트 개발

=> **Jest, Pytest**를 활용한 **TDD**를 위한 테스트 전략



- Jest, Pytest를 활용한 단위 테스트 및 통합 테스트 (Unit/E2E) 테스트
- Insomnia를 활용한 API 테스트 및 문서화
 - => 팀별 코드 리뷰 및 배포를 위한 CI/CD 파이프라인 구축 90% 달성. (코드 20% → TDD 코드 10% 2%)
 - => 팀별 코드 리뷰 및 배포를 위한 CI/CD 파이프라인 구축 80% 달성. (코드 4 ~ 5% → TDD 코드 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。
- [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

🔒 🔑 🔒

- NestJS Django Admin Dashboard 如何部署静态文件 Private File Server 如何, Thrid Party 如何部署 (e.g. AdminJS) 如何 Firestore 如何 DB 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- 如何 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 GCL 如何部署 Cloud Functions 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。
- 4XX 如何部署 5XX 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- GCL 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

🔒 🔑 🔒

- 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。
- => 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。
- GCL 如何部署 `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。
- => Firestore 如何部署 count 如何部署静态文件 Private File Server 如何。

=> Leaky Bucket Policy 如何部署 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。
- => 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

🔒 🔑 🔒

- 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。
- => GCE 如何部署 Cloud Load Balancer 如何部署静态文件 Private File Server 如何。
- Cloud Build Substitution Variable 如何部署 Docker Build Args 如何部署, Cloud Run Worker 如何部署静态文件 Private File Server 如何。

[Backward](#)
[Home](#)
[Troubleshooting](#)
[@guyhack013](#)

- Recherche | Digitalisation | @thaphan21

- ResearchGate | Integrative Research | @shaphoval23

- [Back to results](#)
[Intelligence Report](#)
[@stargraphv2.0](#)

- 33

- 2022 國際學術研討會 開幕
- 2022 國際 300 年-Up 學術研討會
- 國際學術研討會 開幕 UNIST-Pre 學術研討會 開幕
- 2022 國際學術研討會 開幕 學術研討會 開幕
- 2022 國際學術研討會 開幕 學術研討會 開幕
- 國際學術研討會 開幕 2021 國際學術研討會
- 國際學術研討會 & 學術研討會 2021 國際學術研討會

- 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**