



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



□□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□□□ □□□ □□□□.

[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.



000000 000 000 00000. 00 000 00
 000000 00 000 Pain Point 00 0
 0000 0000 000 MVP 000000 000
 0000.



በህግ የተወሰነ ጊዜ ያስፈልጋል፡፡ በህግ
የተወሰነ ጊዜ ያስፈልጋል፡፡ በህግ
የተወሰነ ጊዜ ያስፈልጋል፡፡



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



- 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 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** 테스트 방법론



- 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% 완료. (코드 20% → TDD 테스트 20%))
 - => 팀별 코드 리뷰 및 배포를 위한 CI/CD 파이프라인 구축 (80% 완료. (코드 4 ~ 5% → TDD 테스트 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 如何實現 Private File Server 如何 Worker 如何實現 Private File Server 如何。

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

- Recherche | Digitalisation | @thaphan21

- ResearchGate | Integrative Research | @shaphoval23

- [Back to results](#)
[Intelligence Report](#)
[@stargraphv2.1](#)

- 333

□□ □□: **2023□ 8□ 29□□**