



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



□□□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□□□ □□□ □□□□.

[illegible]

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



200000 000 000 0000. 00 000 00
 000000 00 000 Pain Point 00 0
 0000 0000 000 MVP 000000 000
 0000.

[illegible]

0000 00 00, 00000 000 000
 00000. OOP 000 000 000 000
 00000 000 00 00 0000 00 0000
 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 추천 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



이제 이 링크를 통해 내 블로그를 방문하세요.

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

=> **라이선스** 관리, **모노레포** 구조, **배포** 자동화



- Lerna, Python Module를 **Monorepo** 구조 (Recommendation API, Bandit Engine, Banner Manager)
- Lerna, **standard-version**을 사용하여 버전 관리 (자동 버전업)
- 배포 자동화: **CI/CD** 파이프라인 구축 (Recommendation API, Banner Manager)
 - 배포 자동화: **CI/CD** 파이프라인 구축 (Github Actions, Google Artifact Registry)
 - => 배포 자동화: **CI/CD** 파이프라인 구축

=> **테스트** 자동화, **CI/CD** 구축



- **CI/CD** 구축: Github Actions를 **push** 이벤트로 트리거
- **테스트** 자동화: Jest, Pytest를 사용하여 테스트 자동화
- Lerna를 사용하여 **모노레포** 구조에서 **CI/CD** 구축
 - => **테스트** 자동화: Jest, Pytest를 사용하여 테스트 자동화

=> **Jest, Pytest**를 사용하여 **TDD**를 위한 테스트 자동화



- Jest, Pytest를 사용하여 **Unit/E2E** 테스트 자동화
- Insomnia를 사용하여 **API** 테스트 자동화
 - => **테스트** 자동화: Jest, Pytest를 사용하여 테스트 자동화 (90% 자동화) (20 → TDD를 위한 2)
 - => **테스트** 자동화: Jest, Pytest를 사용하여 테스트 자동화 (80% 자동화) (4 ~ 5 → TDD를 위한 0 ~ 1)

=> 如何部署静态网站 Private File Server 如何

Static Webpage with Auth

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

=> Google Sheets 如何部署静态网站 Private File Server 如何

Google Sheets

- NestJS Django Admin Dashboard 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- 如何部署 Google Sheets, Sheets API, Cloud Functions 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- => UI 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- => 如何部署静态网站 Private File Server 如何。

=> Cloud Logging & Slack 如何部署静态网站 Private File Server 如何

Cloud Logging & Slack

- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- 如何部署 GCL 如何部署 Cloud Functions 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- => 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- 4XX 如何部署 5XX 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- GCL Logging Query Language 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- => 如何部署静态网站 Private File Server 如何。

=> 如何部署静态网站 Private File Server 如何

Static Webpage with Auth

- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- => 如何部署静态网站 Private File Server 如何。

=> 如何部署静态网站 Private File Server 如何

Static Webpage with Auth

- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- GCL 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- => Firestore count 如何部署静态网站 Private File Server 如何。

=> Leaky Bucket Policy 如何部署静态网站 Private File Server 如何

Leaky Bucket Policy

- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- => LeakyBucketClient 如何部署静态网站 Private File Server 如何。

=> 如何部署静态网站 Private File Server 如何

Static Webpage with Auth

- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- => GCE 如何部署静态网站 Private File Server 如何。
- Cloud Build Substitution Variable 如何部署静态网站 Private File Server 如何。

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

- Recherche | Digitalisation | @thaphan21

- ResearchGate | Integrative Research | @shaphoval23

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

- 33

□□ □□: **2023□ 8□ 29□□**