

황현규

이메일: joseph95501@gmail.com

휴대폰: 010-9049-9550

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

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

주니어 개발자 황현규입니다. 창업과 스타트업에 관심이 많습니다.

창업 아이템을 내 손으로 직접 구현하기 위해 개발을 시작했으며, 나의 아이디어를 직접 구현하여 세상에 가치를 제공할 때 느끼는 보람이 매우 커, 학부 신입생 때부터 교내외의 스타트업, 다수의 해커톤 및 창업 활동에 참여하여 팀의 핵심 인원으로서 활약하였습니다.

"최소 자원으로 최대 효용" 이라는 린 스타트업의 철학에 깊은 공감을 하며, 업무를 진행할 때도 어떻게 하면 최소한의 자원으로 최대의 효과를 이끌어낼 수 있을지 끊임없이 고민합니다. 또한 항상 "왜?" 라는 질문을 던지며, 무엇을 하는지에 대한 뚜렷한 목적을 가지고 업무를 진행합니다.



Start-ups

스타트업과 창업에 관심이 많습니다.
심층 인터뷰 등의 시장조사를 통해
잠재적 Pain Point를 찾고 린 스타트업
방법론에 기반해 MVP를 개발해나가는
과정을 즐깁니다.



Lean Programming

최소의 자원으로 최대의 효과를
추구합니다. 기능을 구현할 때는 그
목적에 항상 검토하고, 구현에 있어
불필요한 프로세스가 있는지를 유심히
살펴봅니다.



Code Aesthetics

가독성이 높은 코드, 유지보수가 용이한
코드를 지향합니다. OOP를 비롯한
다양한 디자인 패턴을 적재적소에
활용해 처음 보는 코드라도 금방
이해하고 기여할 수 있게끔 노력합니다.

학력 사항

울산과학기술원 (2021.03 - 재학 중)

- 컴퓨터공학과 학사과정 (주전공)
- 경영과학부 학사과정 (부전공)

경력 사항

트립빌더 (@tripbuilder)

- 2021.07 - 2021.12
- 개발팀 / Front-end Developer
- AI 기반 여행 계획 추천 모바일 앱 **TripBuilder** 개발 참여

랩이즈 (@labis)

- 2021.12 - 2022.11
- 개발팀 / Development Lead & Co-Founder
- 하드웨어 기반의 블록 코딩 교육 솔루션 `LearnQue` 기획 및 개발

쉐퍼드23 (@shepherd23)

- 2022.07 - 현재 재직중
- 개발팀 / Product Manager & Software Engineer
- E-Commerce 쇼핑몰을 위한 개인화 상품 추천 플러그인 `PickHound` 기획 및 개발

업무 경험



팁

아래 링크에서 더 많은 경력 사항을 확인하세요.

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

=> 상품 정보에 대한 Caching 기능 추가

- 추천에 필요한 상품 정보를 Firestore에서 가져오는 과정에서 발생하는 불필요한 읽기 과정을 줄이기 위해 인메모리 캐시 도입.
 - 상품 정보에 대한 캐싱 및 캐시 무효화 기능을 제공하는 NestJS 모듈 `ActionProviderModule` 구현.
- 도큐먼트 읽기 횟수 `3천만/일 -> 150만/일`로 감소
- => 매우 큰 비용 절감 효과

=> 상품 추천 속도 향상을 위한 로그 데이터 분석 및 코드 인스펙션

- 특정 쇼핑몰에서 상품 추천 API의 응답 속도가 느린 것을 발견함.
- GCL 로그를 내려받아 `numpy`, `pandas`, `matplotlib`을 활용해 각종 지표를 살펴보았으나, 위 쇼핑몰을 제외하고는 응답 속도가 예상대로 나타남.
- 이에 상품 추천 API의 코드를 인스펙션하며, `Date.now()`를 활용해 각 단계의 응답 속도를 측정함.
- => Firestore로의 count 쿼리가 응답 지연의 원인임을 발견하고, count 쿼리를 제거해 응답 지연 문제 해결.

=> Leaky Bucket Policy를 적용한 API의 호출 제한 문제 해결

- 데이터 요청이 필요한 API의 Leaky Bucket Policy로 인해 1초에 2회 수준으로 API 호출이 제한됨.
- 각 상품의 상세 정보를 하나씩 전부 요청해야 하는 상황에서 단순 API 호출로는 HTTP 429 에러 발생했음
- => LeakyBucketClient 클래스를 구현해 호출의 빈도를 제한하고, 429 에러 발생 시 재시도하는 로직을 구현해 이슈 해결.

=> 긴 프로세스를 담당하는 Worker 인프라 구축

- 기존에는 모든 서비스를 Google Cloud Run을 이용해서 배포했음.
 - 데이터 요청이 필요한 API의 Leaky Bucket Policy로 인해, 상품 정보를 자사 DB로 가져오는 프로세스가 길어지면서 Cloud Run의 프로세스 제한 시간인 1시간을 초과하는 문제 발생.
- => GCE 인스턴스 그룹과 Cloud Load Balancer를 활용해 긴 프로세스를 담당하는 Worker 인프라를 구축하여 이슈 해결.
 - Cloud Build Substitution Variable 과 Docker Build Args를 활용해, Cloud Run과 Worker 인프라 배포 코드 공유.

=> GCE instance group autoscaler 의 instance termination으로 인한 프로세스 중단 문제 해결



- GCE instance group autoscaler가 scale down을 하면서 instance를 종료하는 과정에서, 종료되는 instance에 할당된 프로세스를 중단하는 문제가 발생함.
- => NestJS의 `OnApplicationShutdown` 인터페이스를 구현하여 프로세스 종료 시점에 진행중인 작업을 재시작하는 로직을 구현해 이슈 해결.
 - Fire and forget 방식으로 request를 보내 Shutdown process에 영향을 주지 않도록 함.

=> 모델 파라미터 압축을 통한 성능 향상



- Bandit Model의 파라미터가 너무 커 HTTP 413 에러를 반환하는 문제를 발견함.
- 이에 `np.float32`, `gzip` 을 도입하고 파라미터를 압축, 압축해제하는 로직을 추가함.
- => 모델 파라미터 크기 10배 축소
- => 상품 추천 응답 시간 2배 증가

=> 점진적인 코드베이스 이관을 통한 서비스 장애 방지



- Bandit 모델의 버전이 많아짐에 따라 각 모델 버전을 engines 폴더 아래에 디렉토리 이름을 붙여 모듈화함.
- 이와 함께 엔드포인트 구조를 체계적으로 변경하는 과정에서 기존 엔드포인트를 제공하는 `blueprint` 가 사라지면 서비스에 장애가 발생함을 인지함.
- 기존의 코드베이스와의 호환성을 유지하기 위해 기존 코드베이스에 존재하는 엔드포인트를 새로운 엔드포인트로 Redirect 하도록 구현함.
- => 서비스 간의 업데이트 속도 차이로 인해 발생하는 서비스의 일시적인 장애 없이 코드베이스 이관할 수 있었음.

=> 데코레이터 패턴을 활용한 AI 팀의 업무 효율화



- 데코레이터 패턴을 활용해 각 엔드포인트의 핸들러 함수를 데코레이터로 감싸 에러 핸들링, 인증 등의 공통된 로직을 분리함.
- => 웹과 관련한 코드를 데코레이터를 통해 추상화하여 웹에 익숙하지 않은 AI 팀의 업무 효율화.
- => 신입 AI 팀원도 별도의 웹 관련 교육 없이 바로 업무에 참여 가능한 수준.

=> 모노리포 구성, 패키지 버저닝 및 프로젝트 간 공통 모듈 공유



- Lerna, Python Module을 활용해 Monorepo 구성 (Recommendation API, Bandit Engine, Banner Manager)
- Lerna, `standard-version`을 활용한 패키지 버전 관리 (모든 프로젝트)
- 공유가 필요한 코드는 따로 패키지로 분리해 다른 리포지토리에서도 사용 가능하도록 구성 (Recommendation API, Banner Manager)
 - 공유 패키지 빌드 프로세스 구성 및 Github Actions, Google Artifact Registry를 활용해 자동 배포
 - => 비효율적인 복사 붙여넣기 방식의 코드 공유를 최소화.

=> 불필요한 코드 빌드 최소화



- 대부분의 CI/CD 빌드 트리거가 Github Actions의 `push` 이벤트에 의해 발생함.
- 모노리포 상황에서 하나의 패키지에만 변경사항이 있는 경우에도 모든 패키지의 빌드가 발생하는 문제가 있었음.
- Lerna를 이용한 버저닝 관리와 함께 패키지 레지스트리에 배포되어 있는 패키지의 버전과 현재 레포지토리의 패키지 버전을 비교해 변경사항이 있는 경우에만 빌드가 발생하도록 구성함.
 - => 불필요한 빌드 최소화 및 CI/CD 자원 소비 최소화

=> Jest, Pytest를 활용한 TDD로 개발 흐름 효율화



- Jest, Pytest를 활용해 주요 엔드포인트 및 서비스 로직에 대한 Unit/E2E 테스트 작성.
- Insomnia 등의 툴을 이용한 수동 테스트 시보다 훨씬 효율적인 개발 흐름을 구성할 수 있었음
 - => 기존 수동으로 테스트를 진행했을 때와 비교해 작업 시간 약 90% 감소. (기존 약 20분 → TDD 도입 후 최대 2분)
 - => 다른 팀과 버그 수정 관련한 불필요한 대화와 오고 가는 빈도 약 80% 감소. (기존 평균 4 ~ 5회 → TDD 도입 후 0 ~ 1회)

=> 사내 내부 도큐멘테이션 배포를 위한 Private File Server 구축

— — —

- 정적 웹페이지를 회사 내부 인원만 열람할 수 있도록 하는 Private File Server 구축.
- [static-webpage-with-auth](#) 로 도커라이즈 하여 여러 도큐멘테이션 페이지에 쉽게 적용할 수 있도록 만듦.

=> Google Sheets를 활용한 간이 어드민 대시보드 구축

— — —

- NestJS는 Django처럼 Admin Dashboard를 제공하지 않고, Thrid Party 라이브러리 (e.g. AdminJS) 도 Firestore 를 DB로 사용하는 경우를 고려한 라이브러리는 없었음.
- 이에 Google Sheets, Sheets API, Cloud Functions 를 활용해 사용자 데이터 시각화 및 쇼핑물 관리 기능을 포함하는 간이 대시보드 구축함.
- => UI 구현 필요 없이 간단한 로직 구현만 필요했기에 빠른 대시보드 구현이 가능했음.
- => 엑셀에 기반한 대시보드 구현으로 비개발 인원도 쉽게 지표를 확인하고 쇼핑물을 관리할 수 있었음.

=> Cloud Logging & Slack을 활용한 에러 모니터링 시스템 구축

— — —

- 에러 확인을 위해 주기적으로 GCP 대시보드에 접속하는 일이 매우 번거롭다는 문제가 있었음.
- 이에 GCL 로그 라우터와 Cloud Functions를 활용해 에러가 발생할 때마다 Slack으로 알림을 전송하는 시스템 구축함.
- => 에러 확인을 위해 주기적으로 GCP 대시보드에 접속하는 비효율 제거.
- 4XX 에러나 5XX 코드를 가지는 로그도 라우터에 포함되어 알림이 전송되는 문제가 있었음.
- GCL의 Logging Query Language 를 이용해 알림을 받을 필요가 없는 로그를 필터링하는 기능을 추가함.
- => 불필요한 알림 방지.

스킬셋

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)

최종 수정: 2023년 8월 29일에