# 황현규

이메일: joseph95501@gmail.com

휴대폰: 010-9049-9550

포트폴리오: https://01joseph-hwang10.github.io/ Github: https://github.com/01Joseph-Hwang10/

2년차 주니어 개발자 황현규입니다. 웹 애플리케이션 개발과 SaaS 창업에 관심이 많습니다.

창업 아이템을 내 손으로 직접 구현하기 위해 개발을 시작했으며, 다수의 해커톤 및 창업 활동에서 활약하면서 나의 아이디어를 직접 구현하는 과정에서 개발에 대한 흥미와 재미를 느껴 개발에 몰두하고 있습니다.

최소의 자원으로 최대의 효과를 추구하는 린 방법론에 크게 공감하며, 개발을 할때도 어떻게 하면 더 적은 코드로 더 많은 일을 할 수 있을지 고민합니다. 기능 구현에 불필요한 단계가 주기적으로 살피며, 무엇을 하는지에 대한 뚜렷한 목적을 가지고 업무를 진행합니다.

또한 지속가능한 개발을 지향하며, 명시적인 변수/함수 네이밍, 모듈화, OOP 등을 통해 가독성이 높은 코드, 유지보수가 용이한 코드를 작성하는데 힘쓰고, 팀원이 처음 보는 코드라도 금방 이해하고 기여할 수 있게끔 노력합니다.

# 학력 사항

## 울산과학기술원 (2021.03 - 휴학 중)

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

# 경력 사항

## 트립빌더 (@tripbuilder)

- 2021.07 2021.12
- 개발팀 / Front-end Developer
- Al 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

# 업무 경험

# PickHound [각

## => 상품 정보에 대한 Caching 구현

Backend Optimization @shepherd23

- 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/일로 감소
- => 매우 큰 비용 절감 효과

### See Also

- PickHound
- ActionProviderService

## => Firestore 복합 인덱스 관리를 위한 명시적 메서드 네이밍 컨벤션 수립

Backend | Improvement | @shepherd23 |

- Firestore를 도입하고 여러 필드를 기준으로 쿼리를 수행하는 경우가 늘어나면서, 복합 인덱스에 포함된 프로퍼티, 정렬 기준 등을 혼동하는 경우가 빈번히 발생.
- => 모든 프로퍼티 이름을 포함하는 네이밍 컨벤션을 통해 복합 인덱스 관리를 명시적으로 하도록 함.

## 네이밍 컨벤션 예시: listRewardRecordByMallIdIssuanceTypeTimerange

- list: 목록을 반환
- rewardRecord: reward-record 컬렉션에서
- by: 다음의 필드를 기준으로
- MallId: mallId 필드
- IssuanceType: (issuanceType) 필드
- Timerange: issuedDate 필드를 기준으로 class Timerange 클래스에 정의된 startDate, endDate 프로퍼티를 사용해 필터링

## => 점진적인 코드베이스 이관을 통한 DB 마이그레이션

Backend Improvement @shepherd23

• 버져닝, JSDoc Block Tags, backwardCompatible\* 등의 패턴을 활용한 점진적인 코드베이스 이관으로 일괄 DB 마이그레이션이 불가능한 스키마에 새로운 변경 사항을 반영

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

Backend Troubleshooting Optimization @shepherd23

- 특정 쇼핑몰에서 상품 추천 API의 응답 속도가 느린 것을 발견함.
- GCL 로그를 내려받아 numpy, pandas, matplotlib을 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 Bucket이 적용된 엔드포인트를 위한 HTTP Client 구현

- Feature @shepherd23
  - 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 발생.
  - => LeakyBucketClient 클래스를 구현해 호출의 빈도를 제한하고, 429 에러 발생 시 재시도하는 로직을 구현해 이슈 해결.

### See Also

LeakyBucketClient

## => Bandit Engine 서비스와의 연동을 위한 HTTP Client 구현

### Feature @shepherd23

- RecommendationAPI를 Bandit Engine과 연동하기 위해 Flask 서비스와 통신하는 HTTP Client 구현.
- snake\_case 를 사용하는 Flask 서비스와 camelCase 를 사용하는 Nest|S 서비스 간의 데이터 교환을 위해 objectFromSnakeToCamel, objectFromCamelToSnake 함수를 구현.

### See Also

- BanditClient
- objectFromCamelToSnake
- objectFromSnakeToCamel

## => 긴 프로세스를 담당하는 Worker 인프라 구축

Devops Feature @shepherd23

- 기존에는 모든 서비스를 Google Cloud Run을 이용해서 배포했음.
  - 。 데이터 요청이 필요한 API의 Leaky Bucket Policy로 인해, 상품 정보를 자사 Firestore 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.

### See Also

- cloudbuild.yaml
- deploy.sh
- Dockerfile

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

Backend Devops Troubleshooting @shepherd23

- GCE instance group autoscaler가 scale down을 하면서 instance를 종료하는 과정에서, 종료되는 instance에 할당된 프로세스를 중단하는 문제가 발생함.
- => Nest|S의 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

Backend Optimization (@shepherd23)

- 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



Backend | Improvement | @shepherd23 |

- Bandit 모델의 버전이 많아짐에 따라 각 모델 버전을 engines 폴더 아래에 디저트 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

Backend Improvement @shepherd23

- 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 버져닝 및 프로젝트 간 공통 모듈 공유

Automation Improvement @shepherd23

- Lerna, Python Module을 활용해 Monorepo 구성 (Recommendation API, Bandit Engine, Banner Manager)
- Lerna, standard-version을 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

### Optimization @shepherd23

- 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

Backend Devops @shepherd23

- lest, 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 대화가 오고 가는 빈도 약 80% 감소. (기존 평균  $4\sim5$ 회 → TDD 도입 후  $0\sim1$ 회)

### => 사내 내부 도큐멘테이션 배포를 위한 Private File Server 구축

Backend Devops @shepherd23

- 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 만듬.

## => Google Sheets를 활용한 간이 어드민 대시보드 구축

Feature @shepherd23

- 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 쇼핑몰 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 쇼핑몰을 관리할 수 있었음.

## => Cloud Logging & Slack을 활용한 에러 모니터링 시스템 구축

### Devops Feature @shepherd23

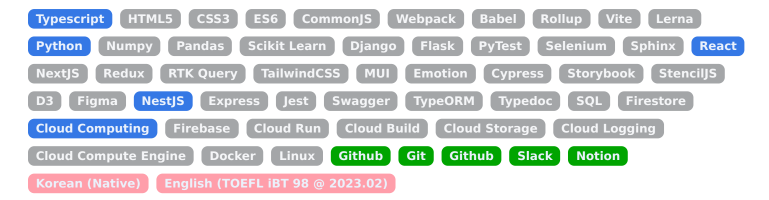
- 에러 확인을 위해 주기적으로 GCP 대시보드에 접속하는 일이 매우 번거롭다는 문제가 있었음.
- 이에 GCL 로그 라우터와 Cloud Functions를 활용해 에러가 발생할 때마다 Slack으로 알림을 전송하는 시스템 구축함.
- => 에러 확인을 위해 주기적으로 GCP 대시보드에 접속하는 비효율 제거.
- 4XX 에러나 5XX 코드를 가지는 로그도 라우터에 포함되어 알림이 전송되는 문제가 있었음.
- GCL의 Logging Query Language 를 이용해 알림을 받을 필요가 없는 로그를 필터링하는 기능을 추가함.
- =>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

### => 코드주석과 Notion을 연계한 사내 도큐멘테이션 작성 효율화

### Devops Improvement @shepherd23

- 기존에는 비개발 인원이 개발 상황을 파악하기 위해 개발자에게 직접 문의하거나, 개발자가 이미 코드 주석으로 작성된 내용을 Notion에 다시 작성하는 등의 비효율이 존재했음.
- 이에 Swagger, Typedoc, Sphinx 등의 툴을 활용해 도큐멘테이션을 생성하고, 노션 페이지와 도큐멘테이션 페이지의 웹 링크를 연계하여 중복 작업을 최소화함.
- static-webpage-with-auth 를 활용해 Google Cloud Run에 배포하여 사내 인원만 접근할 수 있도록 구성함.

# 스킬셋



최종 수정: 2023년 9월 10일에