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, 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 명시적인 변수/함수 네이밍, 모듈화, OOP 등을 통해 가독성이 높은 코드, 유지보수가 용이한 코드를 작성하는데 큰 노력을 하며, 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
- E-Commerce 쇼핑몰을 위한 개인화 상품 추천 플러그인 PickHound 기획 및 개발

업무 경험

PickHound [4]

=> React Component & Web Component (via StencilJS) 상태 연동

Frontend @shepherd23

- Redux와 @reduxjs/toolkit 을 활용해 React Component와 StencilJS Web Component의 상태 연동하여 상품 추천 팝업 배너 디자인 수정 페이지 구현
 - o OOP에 기반해 StencillS Web Component의 style을 관리하는 Banner Manager 객체 작성
 - structedClone 을 활용해 상태 업데이트 반영
 - createSlice API를 사용해 Web Component와 React 상태 관리에
 - React, RTK Query, react-redux 를 활용해 배너 디자인 에디터 구현
- React, Redux, Web Component의 작동 방식에 관한 이해를 크게 높일 수 있었음.



틴

아래 링크에서 위와 관련한 더 자세한 내용을 확인할 수 있습니다.

https://01joseph-hwang10.github.io/posts/2023/08/29/react-stenciljs-integration

=> Cafe24 API Auth Code 추출 자동화

Automation @shepherd23

- 실제 카페24 API를 활용해 개발을 진행하기 위해서는 카페24 API의 Authorization Code Flow 인증 과정을 거쳐야 함.
- 이에 작업을 위해 매번 브라우저를 열고 로그인 후 auth code를 추출하는 과정을 반복해야 하는 불편함이 존재했음.
- 이러한 비효율을 없애기 위해 Selenium을 활용해 로그인 및 auth code 추출 과정을 자동화함.
- => 개발 생산성 크게 향상. 더 많은 Iteration을 가능하게 함.

=> Admin Dashboard의 Auth Flow 테스트 효율화

Frontend Improvement @shepherd23

- Cafe24 API Auth Code 추출 자동화를 통해 개발 Iteration의 속도가 향상되었으나, auth code나 access token의 만료 등의 이유로 지속적으로 Auth Code 추출 스크립트를 실행해야 하는 불편함이 존재했음.
- 또한 Auth Flow가 복잡했기 때문에 어느 부분에서 에러가 발생했는지 파악하기 어려웠음.
- 이러한 문제를 해결하고자 Admin Dashboard 의 Auth Flow를 테스트하기 위해 Cypress를 활용한 테스트 작성함.
- => Iteration 속도 향상, 개발 생산성 향상.

=> Code Split과 Suspense 컴포넌트를 활용한 초기 로딩 UX 개선

Frontend | Improvement | @shepherd23 |

- 컴포넌트를 활용해 MUI, D3등 다소 무거운 라이브러리 활용으로 Admin Dashboard의 번들 크기가 커지는 문제가 있었음.
- => Code Split과 React.Suspense 를 활용해 초기 로딩 UX 개선.

See Also

AppRouter

=> StencilJS 도입을 통한 번들 크기 및 성능 최적화

- **Devops Optimization** @shepherd23
 - Cafe24로 제작된 쇼핑몰은 이미 많은 Javascript를 사용하며, 여기에 타사의 플러그인 또한 여럿 설치해 사용했음
 - => 큰 번들 사이즈는 엔드 유저의 UX 경험에 악영향을 미칠 수 있음을 인지함
 - 기존의 React 대신 StencilJS를 도입하여 Web Components API의 이점을 활용하며, 번들 사이즈를 60% 이상 줄임
 - => 기능이 동일한 타사 추천 플러그인에 비해 60% 작은 번들 사이즈. (본사 35KB, 타사 85KB)

=> 다수의 IIFE 번들 빌드 프로세스 구성 및 CI/CD 자동화

- **Devops Automation** @shepherd23
 - 카페24에 배포해 쇼핑몰에 삽입되어 실행되는 스크립트는 브라우저에서 바로 실행될 수 있는 VanillalS로써. 페이지마다 하나의 IIFE 번들이 존재해야 하는 제약조건으로 기존 SPA의 번들링 프로세스를 그대로 사용할 수 없는 상황이었음.
 - Stencil|S CLI와 Rollup, 배시 스크립트를 활용해 여러 개의 Entrypoint를 동시에 IIFE로 빌드하는 프로세스 구성함.
 - Webpack과 비교해, Scope Hosting 기능, 단순한 번들러 설정 및 CLI 활용성 등을 고려하여 Rollup을 도입함.
 - Github Actions를 활용해 Banner Manager 의 배포 자동화
 - => 복잡한 빌드 및 배포 과정의 인적 자원 소비 최소화

=> 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

=> Client Side 에러 트래킹을 위한 로깅 시스템 개발

- Feature @shepherd23
 - 서버에서 발생하는 에러와 달리 클라이언트 애플리케이션은 에러가 발생해도 팀 내에서는 인지하기 어려움.
 - 고객의 오류 문의를 처리하기 위해서는 오류 당시의 자세한 상황을 알아야 하는데, 이를 고객의 설명에만 의존해 파악하기 어려움.
 - 이에 Cloud Run에 POST request의 body를 console.log 를 통해 로깅하는 간단한 로그 서버와 이에 대한 클라이언트 라이브러리를 개발함.
 - 클라이언트는 uuid 를 활용해 고유의 에러 ID를 생성하고, 이를 로그 서버에 전송하며, 에러 ID를 에러 메시지와 함께 고객에게 전달.
 - 로그 서버는 Cloud Logging으로 로그를 스트림하고, 개발팀은 위에서 생성한 에러 ID를 통해 Cloud Logging에서 해당 에러를 검색.
 - => 고객의 에러 문의에 발행된 에러 ID를 통해 즉각적인 문의 대응을 통한 고객 경험 향상.

=> 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.

01joseph-hwang10.github.io

=> CSS max-*, &: before 를 이용한 반응형 쇼케이스 이미지 구현

Frontend Feature

- 정해진 가로세로비의 이미지를 화면 너비에 따라 크기가 정해지는 쇼케이스 카드에 가장 크게 fit 하기 위해 max-width: 100%; max-height: 100%; 를 적용함,
 - 이미지의 가로세로비 < 쇼케이스 카드의 가로세로비 => 쇼케이스 카드의 높이를 기준으로 fit.
 - 이미지의 가로세로비 > 쇼케이스 카드의 가로세로비 => 쇼케이스 카드의 너비를 기준으로 fit.
- 쇼케이스 카드의 빈 영역은 before pseudo selector와 background-image, position, filter 프로퍼티를 이용해 블러처리된 이미지로 fill.

See Also

Showcase Example

LearnQue [2]

=> Observer 패턴을 활용한 상태 관리

Frontend | Improvement | @labis



- Redux에 과도하게 의존적인 코드로 복잡한 블록코드 UI 개발에 비효율이 발생함.
- 이에 이벤트를 관리하는 EventRegistry 클래스를 구현하여, EventRegistry.emit 을 통해 이벤트를 발생시키고, EventRegistry.on 을 통해 이벤트를 구독하는 방식으로 상태 변경 사항을 관리하게끔 상태 관리 방식을 대거 수정함.
- => 불필요한 Redux 사용을 줄이고 코드 유지보수가 효율화

See Also

Observer Pattern @ dbcav3

=> OOP를 활용한 블록 코드의 블록 정의 개발

Frontend Feature @labis

- 각 블록정의는 AbstractBlock을 상속하고 actionChain 이라는 메서드를 구현해야하며, 이 메서드는 상속과 참조를 통해 Redux Store로 연결되는 액션의 체인을 구성함.
- => AbstractBlock 을 종점으로 상태 관리에 있어 단순함을 유지하며, OOP에 기반해 블록 정의의 확장성을 높임.

See Also

- Observer Pattern @ dbcav3
- · Block Definition Source Code

스킬셋

