



# 프론트엔드 개발자 정희록입니다.



## Contact

✉ Email : wjdgm1fhr0321@gmail.com

☎ Phone : 010-4132-5619

## Channel

👤 Github : <https://github.com/heerokj>

📖 Blog : <https://wjdgm1fhr0321.tistory.com/>

📁 Portfolio : 링크 추가 예정입니다.

## Introduce

🧐 좋은 사용자 경험을 제공하는 것에 관심이 많습니다. UI/UX 디테일에 대해 고민하고 이를 적용하고 있습니다. 하단 네비게이션 버튼 터치 범위 확대 등 세심한 부분도 고민하며 개발 중입니다.

👉 배우면서 성장하는 것을 좋아합니다. 주도적으로 기술을 학습하고 정리한 후 그 내용을 블로그에 기록하여 총 121개의 포스팅을 작성하였습니다.

👏 커뮤니케이션을 중요시합니다. 소통은 개발의 일부라고 생각합니다. 배려를 바탕으로 협업하며 소통을 통해 더 나은 협력과 성과를 만들어 가는 것을 지향합니다.

# 기술 스택

TypeScript

React

Next.js

Redux

React-query

tailwind css

MySQL

## 프로젝트

### 달고나

하루의 감정을 기록할 수 있는 그림 일기 기록 서비스

23.10 ~ 23.11 6주

인원 : FE 4명 , DE 2명



[Github](#)

[Notion](#)

[배포 링크](#)

### 역할 및 성과

#### 무한 스크롤 구현

- 사용자가 한번의 스크롤로 일기를 계속 탐색할 수 있어 콘텐츠 탐색을 편리하게 하여 탐색 시간을 늘리기 위해서 무한 스크롤을 구현했습니다. `React-Query` 의 `useInfinityQuery` 를 활용했습니다.

#### 실시간 검색 기능 구현

- 즉각적인 피드백으로 더 나은 사용자 경험을 제공하기 위해 실시간 검색 기능을 구현했습니다.

## 실시간 검색 기능 최적화

- 사용자가 입력할 때마마 검색API가 호출되는 것을 방지하기위해 입력이 멈춘 후 일정시간을 1초로 제한하여 최적화 시켰습니다. `setTimeout()` 를 활용하여 디바운스(Debounce) 를 적용했습니다.

## 캘린더 구현

- 사용자 경험을 향상을 위해 커스텀이 필요했습니다. 하여 라이브러리 없이 캘린더를 구현했습니다.

## 반응형 UI 적용

- 모바일 사용자를 고려하여 반응형 UI 를 적용했습니다.



부트캠프 최종 발표회때 주제가 흥미롭다, 직관적이며 사용하기 편하다는 피드백을 받았습니다.

최종 3위로 우수상을 받았습니다.

## 배운 내용

- 반응형 UI 적용을 통해 UX의 중요성을 깨닫게 되었습니다.
- 디자이너와 협업을 통해 소통의 원활도와 프로젝트의 진척도의 상관관계를 배웠습니다.
- 무한스크롤 적용을 통해 사용자 경험을 향상시킬 수 있다는 것을 배웠습니다.

- React Query를 사용하고 공부하면서 깊은 이해를 할 수 있었고 사용하지 않았던 라이브러리 (embla carousel) 등을 활용하여 재미를 느꼈습니다.

## 경력

### (주)미래엔코어

22.12 ~ 24.07 1년 8개월

금융사업개발부

- 롯데캐피탈 채권 시스템 구축
- 국민카드 자산유동화 정보계 시스템 구축

#### [ 국민카드 자산유동화 구축 프로젝트]

##### 모델 중심 개발

- MDD (Model Driven Development) 프레임워크인 DevOn MDD 를 활용한 모델 중심 개발
- 자산유동화 환매 및 청산 프로세스 쿼리 작성

#### 회사에 기여할 수 있는 부분

- 시스템 설계 및 데이터 구조 이해 능력

MDD 경험 바탕으로 백엔드 API 통신 시 논의를 원활히 진행할 수 있습니다. 또한 데이터의 흐름을 조금 더 효율적으로 이해할 수 있습니다.

- 쿼리 작성 및 데이터 처리 경험

프론트엔드에서 GraphQL이나 RESR API를 다룰 경우 보다 쉽게 이해할 수 있습니다.

### (주)GS 리테일

17.11 ~ 20.01 2년 2개월

영업부

고객응대, 제품 관리 및 발주, 프로모션 및 이벤트 관리, 문서 작업 등 여러가지 일을 동시에 해야하는 멀티 태스킹 역량 향상을 했습니다.

#### 회사에 기여할 수 있는 부분

- 사용자 중심 사고(UX/UI 개선에 기여)

사용자 친화적 인터페이스를 고려하는데 관심이 있습니다.  
사용자 니즈를 고려하는 UX/UI 개선을 지향합니다.

- 팀 내 커뮤니케이션

고객, 업체와의 협업을 통해 다방면으로 커뮤니케이션 경험을 쌓았습니다. 디자인 및 기획팀과의 배려있는 소통을 지향할 수 있습니다.

## 학력 및 교육

### 대진 대학교

대학교(학사) | 수학과

2013.03 ~ 2017.02 (졸업)

### 스타르타코딩클럽

사설 교육 | 프론트엔드 과정

2024.07 ~ 2017.11 (졸업)