

# 프론트엔드 개발자 정희록입니다.



## Contact

✉ Email : wjdgmIfhr0321@gmail.com

☎ Phone : 010-4132-5619

## Channel

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

📖 Blog : <https://wjdgmIfhr0321.tistory.com/>

📄 Portfolio : [jungheerok.vercel.app](http://jungheerok.vercel.app)

## Introduce

🧑‍💻 좋은 사용자 경험을 제공하는 것에 관심이 많습니다.

작은 디테일이 큰 차이를 만든다 생각합니다. 하단 네비게이션 버튼의 터치 범위처럼 눈에 잘 띄지 않는 부분까지 고민하며, 더 나은 사용자 경험을 위해 꾸준히 개선하며 개발 중입니다.

👉 스스로 배우고, 나누며 성장합니다.

주도적으로 기술을 학습하고 정리한 후 그 내용을 블로그에 기록하여 총 140개의 포스팅을 작성하였습니다.

💛 함께 만들어가는 소통을 지향합니다.

소통도 개발만큼 중요한 기술이라 생각합니다. 배려를 바탕으로 협업하며 효과적인 커뮤니케이션을 통해 더 나은 결과를 만들어 가는 것을 중요하게 생각합니다.

## 기술 스택

JavaScript

TypeScript

React

Next.js

React-query

tailwind css

MySQL

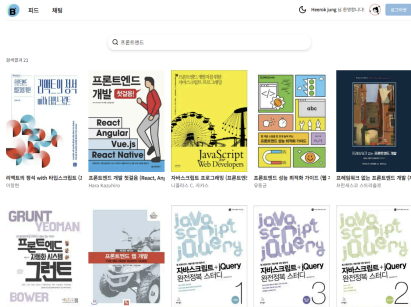
VS Code

Git

## 프로젝트

### 북끼

도서를 검색하고 읽은 책을 공유하고 기록하는 서비스



#### [구현한 기능]

- Next를 활용한 SSR + CSR 기반 피드 페이지 구현
  - 빠른 로딩을 위해 서버사이드 렌더링으로 첫 페이지 데이터를 사전 렌더링, 이후 무한 스크롤 구간부터는 클라이언트 사이드에서 데이터를 비동기 로드하여 사용자 경험 최적화

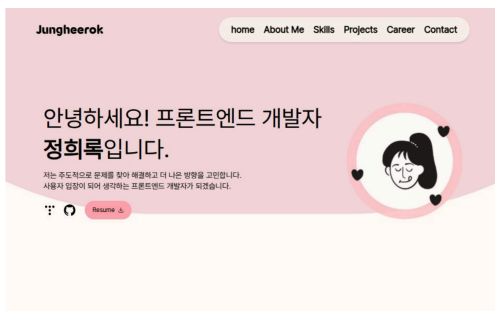
#### [깃허브 링크](#)

- NextAuth 활용한 로그인, 소셜로그인 기능 구현
  - OAuth 기반 로그인 기능 구현  
로그인 시 JWT 기반 세션을 관리하여 클라이언트와 서버 모두에서 인증 상태 확인 가능

- Lighthouse를 사용하여 웹 성능 및 품질 판단
  - SSR 적용 후 LCP 개선 확인
  - 최종적으로 모든 항목 90점 이상 달성 (달성중..)

### 포트폴리오

개발자 포트폴리오 사이트



#### [구현한 기능]

- nodemailer 를 사용하여 이메일 전송 기능 구현

#### [깃허브 링크](#)

#### [배포 링크](#)

# 달고나

하루의 감정을 기록할 수 있는 그림 일기 기록 서비스



[깃허브 링크](#)

[배포 링크](#)

[Notion](#)

## [담당한 부분]

- 메인 페이지 (피드, 달력보기)
- 검색 페이지
- 하단 네비게이션

## [구현한 기능]

- 무한 스크롤 기능 구현
  - 사용자의 콘텐츠 탐색 시간을 유지하기 위해 스크롤 방식 적용
  - **React-Query** 의 **useInfinityQuery** 를 활용하여 페이지네이션 기반 데이터 로딩 구현
- 실시간 검색 기능 구현 및 최적화
  - 사용자 입력에 즉각적인 피드백을 제공하기 위해 실시간 검색 기능을 구현
  - 불필요한 API 호출을 줄이기 위해 **setTimeout()** 을 활용한 **디바운스 (Debounce)** 기법 적용
- 캘린더 구현
  - 라이브러리 대신 **직접 캘린더 컴포넌트를 구현** 하여 기능과 디자인 세밀하게 조정
  - 사용자 경험을 위한 커스터마이징
- 반응형 UI 적용
  - 모바일 사용자를 고려한 **반응형 UI**를 적용



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

최종 3위로 우수상을 받았습니다.

## 경력

### (주)미래엔코어

22.12 ~ 24.07 1년 8개월

금융사업개발부

- 롯데케피탈 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
- 자산 유동화 환매 및 청산 프로세스 쿼리 작성
  - 집계함수, 서브쿼리 등을 사용하여 집계 쿼리 작성
- 대용량 데이터 처리 시 오차 방지를 위해 배치 개발
  - 환매, 청산 시 발생하는 오류를 0건으로 감소

#### 회사에 기여할 수 있는 부분

- 시스템 설계 및 데이터 구조 이해 능력
  - 협업 시, 백엔드와 데이터 구조 및 프로세스를 이해하고 소통할 수 있음
  - 데이터의 흐름을 조금 더 효율적으로 이해할 수 있음
- 쿼리 작성 및 데이터 처리 경험
  - 프론트엔드에서 GraphQL이나 RESR API를 다룰 경우 보다 쉽게 이해할 수 있음

## (주)GS 리테일

17.11 ~ 20.01 2년 2개월

영업부

- 고객응대, 제품 관리 및 발주, 프로모션 및 이벤트 관리, swot 분석 등

## 회사에 기여할 수 있는 부분

- 사용자 중심 사고(UX/UI 개선에 기여)
  - 사용자 친화적 인터페이스를 고려하는데 관심으로 사용자 니즈를 고려하는 UX/UI 개선을 지향
- 팀 내 커뮤니케이션
  - 고객, 업체와의 협업을 통해 다방면으로 커뮤니케이션 경험
  - 디자인 및 기획팀과의 배려있는 소통을 지향 가능

## 학력 및 교육

### 대진 대학교

대학교(학사) | 수학과

2013.03 ~ 2017.02 (졸업)

### 스타르타코딩클럽

사설 교육 | 프론트엔드 과정

2024.07 ~ 2017.11 (졸업)