22건의 고민과 5만 5,531의 개발자(PDF)

◎ 안녕하세요! 개발자 고윤혁입니다.
하나의 프로젝트에서 <u>22건의 고민</u>을 가졌었고, <u>5만 5,531줄의 코드를 작성</u>한 경험을 가지고 있습니다.

노션 이력서 바로가기(클릭)

Untroduce

- 항상 Why와 함께하는 개발자가 되기를 추구합니다.
- 때문에 항상 어떤 서비스를 구현하는데 있어 N건의 고민이 있습니다.
- Why와 N건의 고민을 통해 선택과 집중을 할 수 있었고,
 타당한 근거를 바탕으로 기술을 선택하는 부분에서의 시간을 단축할 수 있었습니다.
- 문제를 해결하는데 있어서 함께 고민하고 해결하고자 하는 태도를 가지고 있습니다. 협업 간 즐거운 분위기를 유지하고 소통 간 솔직하고 배려심 있는 태도를 추구합니다. 이를 통해 협업에 있어 함께 일하기를 선호하는 사람이 되고 싶습니다.
- 스스로 무엇을 모르는지 고민하고 발견하는데 즐거움을 느끼는 것이 저의 장점이라고 생각합니다.
- **소통은 기본**이라 생각합니다.

Stacks

Front

- · React.js
- Next.js
- Redux
- Redux-saga

Back

- NodeJS
- Express.js
- MySQL
- MongoDB
- AWS (EC2, S3, Lambda)

Project

Westargram

인스타그램 클론코딩 (myself)

23.02.16 ~ (진행중)

Skills

- React / Redux / Redux-saga
- Backend 기술적 의사결정 고민중

Works

• 진행중

BE: Github

THITMAP

낚시 통합 플랫폼 서비스

22.12.30 ~ 23.02.10 (6주)

Skills

Node.js / Express.js / MySQL / Nginx / S3 / Lambda / RDS

Works

• 로그인 구현을 통한 cookie & session 및 JWT 방식의 인증/인가 구현 및 이해

1

사이트 보러가기

<u>Github</u>

- 회원가입 구현을 통한 <u>암호화 방식의 차이</u> 이해(bcrypt 활용)
- 원본 이미지에 대한 로드 시간 지연 문제 파악 후 AWS Lambda 활용하여 이미지 리사이징을 통해 이미지 로드시간 단축 (294ms/314ms → 30ms/33ms)
- Nginx를 통한 Proxy Server의 대한 이해
- Nginx의 certbot을 활용 SSL 인증서 발급을 통한 SSL/TLS 의 이해
- MySQL 활용을 통한 <u>SQL과 NoSQL에 대한 차이</u>와 <u>ORM</u>에 대한 이해
- Winston을 활용한 로그 파일 관리 경험
- artillery를 통한 서버 부하 테스트 경험
- eslint 및 prettier를 통한 협업간 코드컨벤션 설정 경험

🚔 프라다 쇼핑몰

l놀 Sk

클론코딩

22.12.23 ~ 22.12.30 (1주)

Skills

- React / Redux / Redux-saga
- Node.js / Express.js / MySQL / S3 / RDS

Works

- Admin Page 구현을 통한 React 라이프 사이클에 대한 이해
- Redux를 통한 상태관리 방식의 이해
- Redux-saga를 통한 비동기 통신에 대한 이해
- 장바구니 및 위시리시트 기능 구현을 통한 테이블 관계설정에 대한 이해 (1:1 / 1:N / N:N)

Github

👕 랜템 쇼핑몰

미니 프로젝트

22.12.16 ~ 22.12.23 (1주)

Skills

Node.js / Express.js / MySQL / S3 / Lambda / AWS(EC2) / RDS

Works

- Express를 사용 서버 구축을 통한 웹 프레임워크 Express의 장, 단점 이해
- 상품 목록 생성 및 수정, 삭제 기능 구현을 통한 기본적인 CRUD 흐름 이해
- <u>multer를 활용한 S3 이미지 업로드</u> 흐름 이해
- 원본 이미지에 대한 로드 시간 지연 문제 파악 후 **AWS Lambda** 활용하여 이미지 리사이징을 통한 이미지 로드시간 단축 (273ms → 33ms)

<u>Github</u>

∅ Projects README



Aa Name	:≡ Stack		를 기간	≡ 설명	▼ 프로젝트 유형
HITMAP	NodeJS	React	6주	낚시 통합 플랫폼 서비스	팀

GitHub

각종 프로젝트, 스터디 레포지토리가 있습니다



개발, 기술과 관련한 포스팅을 합니다



KYH9800 - Overview

You can't perform that action at this time. You signed in with another tab or window. You signed out in another tab or window.





Contact Me

- sksgur3217@gmail.com
- 010-9800-5226

→ Portfolio

Notion(Google docs)

Google Docs: Sign-in

Access Google Docs with a personal Google account or Google Workspace account (for business use).

G https://docs.google.com/document/d/18J9W7pk0pQo-gTDDNvBPd_b4IHn 0_ISZRIHGY7RwVwU/edit#

1장의 이력서(Google docs)

Google Docs: Sign-in

Access Google Docs with a personal Google account or Google Workspace account (for business use).

Studies

항해99 / 12주

- ▼ 웹개발 미니프로젝트 (1주)
 - python을 통한 커뮤니티 서비스 Backend 개발
- ▼ 프로그래밍 기초 (1주)
 - JS활용 코딩테스트 연습문제를 통한 프로그래밍 사고력 기르기 (프로그래머스)
- ▼ 주특기 입문 (1주)
 - javascript
 - Node란 무엇인가?
 - HTTP / Web Server
 - Package Manager
 - Express.js
 - MongoDB
 - Node ODM Mongoose
- ▼ 주특기 숙련 (1주)
 - Why MySQL(RDBMS, 관계형 데이터베이스 관리 시스템)
 - DataBase Modeling 및 설계
 - Node ORM Sequelize (Why)
- ▼ 주특기 심화 (1주)
 - Prettier
 - Socket.io
 - 객체지향
 - Layered Architecture Pattern
 - Test Code

▼ 미니프로젝트 (1주)

express를 통한 쇼핑몰 Backend 개발

- 상품 목록 조회
- 상품 등록 (multer를 통한 S3 이미지 업로드 및 lambda를 통한 이미지 리사이징)
- 상품 조회
- 상품 수정
- 상품 삭제

▼ 클론코딩 (1주)

express를 통한 Prada 쇼핑몰 (클론코딩) Backend 개발

- 징바구니 상품 조회
- 장바구니 상품 추가
- 장바구니 상품 제거
- 위시리스트 상품 조회
- 위시리스트 상품 추가
- 위시리스트 상품 제거

▼ 실전 프로젝트 (6주)

express를 통한 낚시 커뮤니티 서비스 Backend 개발

- 로그인
- 소셜 로그인(카카오)
- 회원가입
- 로그아웃
- 회원탈퇴
- 내 정보 조회
- 내 정보 수정
- 내 게시글 조회
- open api를 활용한 날씨정보 및 조석예보 제공 (위도, 경도 사용)
- nginx를 통한 https 적용
- socket.io를 통한 실시간 채팅 기능 구현

인프런 / 24주

▼ ES2021 자바스크립트 기초 (8주)

• 웹 게임 만들기를 통한 JS 기초 학습

▼ 웹 게임을 만들며 배우는 React (8주)

- HTML 속성과 상태(state)
- JSX 문법
- react Hooks / 함수형 setState
- class와 Hooks의 비교
- 리액트 반복문(map)
- 컴포넌트 분리와 props
- React 라이프 사이클
- useEffect
- ContextAPI
- React-router

▼ React로 SNS 만들기 (8주)

- Next.js / CSR과 SSR
- 다이나믹 라우팅
- Redux를 통한 상태 관리
- Redux-saga를 통한 비동기 통신
- Back-end Node Server 구축하기
- multer를 통한 이미지 업로드
- AWS 배포하기

Nomadcoder

▼ 바닐라JS로 크롬 앱 만들기

- HTML/CSS/JS
- JS 기본 문법
- VanillaJS