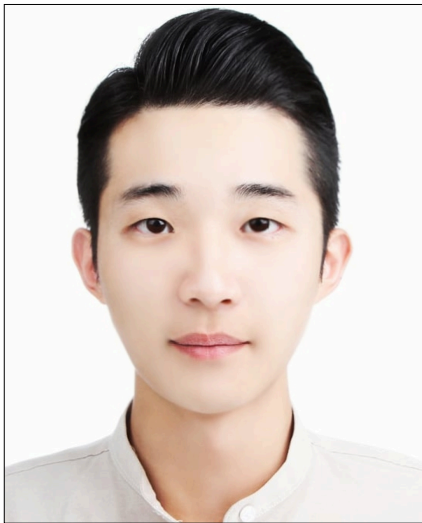


```
{
  "id": 1,
  "phone": "010-9800-5226",
  "email": "sksgur3217@gmail.com",
  "blog": "https://hyeoky.tistory.com",
  "github": "https://github.com/KYH9800",
  "User": {
    "id": 1,
    "name": "고윤혁",
    "career": "신입"
  },
}
```



**About Me** <https://planet-aletopelta-fbc.notion.site/d8ffe83301994a14822ba6012e59914b>

- 핵심 역량**
- React 기반 Next.js 활용 개발 경험
  - Node.js Express 기반 RestAPI 서버 개발 경험
  - AWS 배포 경험
  - 새로운 것에 대한 호기심과, 배우고자 하는 열정

## Stacks

- HTML / CSS / JS
- React.js, Next.js, Redux, Redux-saga
- Node.js, Express, Sequelize, MySQL, AWS(EC2, S3, Lambda)

## Studies

**인프런 학습** ([ES2021 JavaScript 기초 학습](#))  
ES2021 JavaScript 기초 학습

- React 학습** ([웹 게임을 만들며 배우는 React](#))
- JSX 문법
  - props와 state
  - react Hooks
  - React 라이프 사이클
  - useEffect
  - contextAPI
  - React-Router

**React 기반 Next.js를 활용한 SNS 만들기**  
([React 기반 Next.js를 활용한 SNS 만들기](#))


- CSR과 SSR, SSR 웹 페이지 구현
- 다이내믹 라우팅
- Back-End Node Server 구축하기
- 로그인 전체 흐름의 이해와 구현하기 (passport)
- multer를 통한 이미지 업로드
- AWS 배포

# Project

2022.06 - 2022.06

## ToDoList - VanillaJS

DOM(Document Object Model)을 활용해 **VanillaJS**로 구현한 **TODO LIST** 입니다.  
Local Storage에 사용자의 이름을 저장하여 로그인을 구현하였습니다.

 <https://github.com/KYH9800/Momentum-vanillaJS>

- 로컬 환경에서의 로그인 기능 구현
- 게시글 추가, 읽기 및 삭제 기능 구현 (Create, Read, Delete)
- localStorage.getItem() / localStorage.setItem() / localStorage.removeItem()  
메서드를 활용하여 로컬환경에 사용자의 이름을 저장 새로고침 시 유지될 수 있도록 구현
- DateAPI 를 활용해 시간을 초 단위로 표시 / setInterval(), clearInterval() 활용

2022.01 - 2022.03  
/ 8주

## e-community (게시판)

React 기반 **Next.js**를 활용해 **SSR** 웹 페이지를 개발.  
**Node.js** 활용 **Express.js**를 통해 백엔드 서버를 개발.  
**Sequelize**를 통해 **MySQL(관계형 데이터 베이스)**을 조작하여 개발 했습니다.

 <https://github.com/KYH9800/e-community>

### [프론트엔드]

- 로그인/로그아웃, 회원가입 페이지 구현
- 회원가입 구현
- 게시글 추가, 읽기, 수정, 삭제 기능 구현 (Create, Read, Delete)
- 댓글 기능 구현
- Next.js의 getServerSideProps 활용 SSR 웹 페이지를 구현
- 카테고리 모아보기 기능 구현 (다이나믹 라우팅 구현)

### [백엔드]


- express를 통한 라우터 구성
- passport 라이브러리 활용 (local 전략), 로그인/로그아웃, 회원가입 구현
- multer를 활용한 이미지 업로드 구현
- 게시글 CRUD 구현
- Sequelize를 통한 MySQL 조작 (관계형 데이터 베이스)

### [배포]

- AWS를 통한 배포 경험 (EC2, S3, Lambda)

## Westargram (SNS)

인스타그램과 유사한 SNS 서비스로 **Next.js** 활용 **SSR 웹 페이지** 개발.  
Node.js 활용 Express.js를 통한 백엔드 서버를 개발.  
**Sequelize**를 통해 **MySQL(관계형 데이터 베이스)**을 조작하여 개발 했습니다.

 <https://github.com/KYH9800/Momentum-vanillaJS>

### [프론트엔드]

- 로그인/로그아웃, 회원가입 페이지 구현
- 회원가입 구현
- 게시물 추가, 읽기, 수정, 삭제 기능 구현 (Create, Read, Delete)
- 댓글 기능 구현
- Next.js의 `getServerSideProps` 활용 SSR 웹 페이지를 구현
- 카테고리 모아보기 기능 구현 (다이나믹 라우팅 구현)

### [백엔드]

- express를 통한 라우터 구성
- passport 라이브러리 활용 **JWT**로 로그인 구현
- 로그아웃, 회원가입 구현
- multer를 활용한 이미지 업로드 구현
- 게시물 CRUD 구현
- Sequelize를 통한 MySQL 조작 (관계형 데이터 베이스)

## Introduce

### 호기심을 통해 개발의 즐거움에 빠지다

단순한 지침서를 통해 반복되던 업무를 해오던 중에 지인을 통해 개발을 접했고 호기심에 스스로 학습을 시작했습니다. 배운 것을 적용하고 틀 없이 자유롭게 표현함에 즐거움을 느꼈고 몰입하는 즐거움을 알게되었습니다. 개인적인 학습을 통해 스스로 심화 학습을 위해 모르는 것이 무엇인지 파악하는데 어려움과 한계를 느꼈고 개발을 업으로 삼기위해 커리어 전환을 결심했습니다.

### 경험속 배움이 있다

무엇이든 직접 경험해보는 것이 기억에 오래 남고 그 속에 배움이 있다는 것을 잘 알고 있습니다. 때문에 개발하는데 있어서 두려움 없이 무엇이든 시도하고 알아보며 적용하는데 더욱 즐거움을 느낍니다. 어떠한 기술을 적용하는데 필요한 지식이 무엇인지 찾고 적용하며 직접 경험해보는데 초점을 두며 학습합니다. 그리고 실무에서의 경험을 통해 깊게 배우길 원합니다.

### 몰입의 즐거움

몰입을 잘하며 짧은 시간 집중을 잘 하는 편입니다. 문제를 해결 될때까지 집중하며 해결하려 여러 시도를 해보는 것을 좋아하며, 이 과정에 매우 즐거움을 느낍니다. 하지만 체력도 중요하기에 때로는 질 높은 집중력을 가지기 위해 강제로 휴식을 취하기도 합니다.

“빠르게 성공하기 위한 방법은 실패를 인정하는 것이다” 라는 말을 개인적으로 좋아합니다. 때문에 실패를 두려워하지 않고 항상 새로운 것을 시도하며 부족함을 인정하고 다시 시작하는 것을 두려워하지 않습니다.