

# 이민우

## Frontend Developer

Birthday	1998.05.21 (만 25 세)
Email	aksdn1513@gmail.com
Mobile	010-6343-1174
Address	경기도 남양주시
병역사항	미필(4 급,보충역)

### 소개 / About Me

- React 와 Vue.js 를 이용하여 많은 기능을 구현하는 데에 관심이 많습니다.
- 각종 개인프로젝트와 팀프로젝트를 통하여 개념과 실무감각을 쌓아갑니다.
- 무언가를 창조해내고, 결과를 도출하는 것에 짜릿함을 느낍니다.
- 새로운 것을 배우는 것과 이미 아는 것을 발전시키는 것을 즐깁니다.

### 기술 스택 / Skill Set

#### 기능 구현 등의 사용 경험이 있는 Skill Set

구분	Skill
Programing Languages	Javascript(ES6), HTML5, CSS3, Typescript
Framework/ Library	Vue.js, React
Server	Node.js, MySQL, Express.js
Tooling/ DevOps	Git, Github
Environment	AWS, Windows
ETC	Notion, Figma

#### 사용경험은 없으나, 이론적 지식이 있는 Skill Set

구분	Skill
Programing Languages	Python, Java
Framework/ Library	JQuery, Redux

## 프로젝트 경험

### Vue.js 를 사용하여 나를 소개하는 포트폴리오 웹사이트 개발

작업 기간	2023.01 초 ~ 2023.01 말 (2 주)
인력 구성	FE 1 명
프로젝트 목적	Vue.js 이론 학습 후 사용 경험 및 숙련도 향상을 위함, 나를 소개하기 위함
주요업무 및 상세역할	- 디자인 : 폰트 및 색상, 레이아웃 디자인 - Vue.js : 컴퍼넌트와 상태관리를 이용하여 유지보수를 편리하게 하고, 각종 플러그인을 사용하여 동적인 요소 구현 - Navigation 구현, gh-pages 를 이용하여 배포
사용언어 및 개발환경	Vue.js, Javascript, Git
느낀 점	- 라이브러리, 프레임워크에 대한 편리함과 흥미 - 코드 리팩토링과 유지보수의 중요성
참고자료	- Demo : <a href="https://walkingcabbage.github.io/portfolio/dist/">https://walkingcabbage.github.io/portfolio/dist/</a> - Github : <a href="https://github.com/walkingcabbage/portfolio/">https://github.com/walkingcabbage/portfolio/</a>

### Express.js 를 사용한 원주 곤충마을 웹사이트 리뉴얼 팀프로젝트

작업 기간	2022.11 초 ~ 2022.12 말 (약 2 개월)
인력 구성	FE 4 명
프로젝트 목적	처음으로 진행한 협업 프로젝트, 원주 곤충마을 웹사이트 접근성 개선
주요업무 및 상세역할	- PM 역할을 맡아 팀원들의 의견을 통합하는 역할 - 메인페이지, 두 서브페이지를 맡아 레이아웃 디자인, 마크업, 동적요소 구현을 함 - Node.js 와 EJS 를 기반으로 하고 Express.js 의 route 를 통한 서버 구현 - 웹 접근성을 고려하여 구현한 웹사이트 - 공지사항 CRUD 구현 - MySQL 을 사용한 데이터베이스 구축, AWS RDS 를 사용한 데이터베이스 클라우드링, Heroku 를 통한 배포
사용언어 및 개발환경	Express.js, Javascript, Node.js, EJS, MySQL, Git, AWS RDS, Heroku
느낀 점	- git 을 사용하여 협업을 할 때 형상관리의 중요성 인지 - 작업 기한을 고려한 일정관리 스킬 배양 - 변수 대응 자세 함양 : 팀원의 부재 시 역할 재조율, 프로젝트 수정 및 간소화, 멘탈 관리를 통한 PM 으로서의 리더쉽 배양 - 커뮤니케이션 능력 : 디자인 및 기능 통합 가능성 확인
참고자료	- 기존 홈페이지 : <a href="http://www.bugsvill.co.kr/">http://www.bugsvill.co.kr/</a> - Demo : <a href="https://wonju-walkingcabbage.koyeb.app/">https://wonju-walkingcabbage.koyeb.app/</a> - Github : <a href="https://github.com/walkingcabbage/wonju">https://github.com/walkingcabbage/wonju</a>

### Express.js 를 사용한 한국 폐기물협회 웹사이트 리뉴얼 프로젝트

작업 기간	11 월 초 ~ 12 월 중순 (약 1 개월 반)
인력 구성	FE 1 명 (개인프로젝트)
프로젝트 목적	한국 폐기물협회 웹사이트 디자인 및 기능 개선
주요업무 및 상세역할	- 디자인부터 마크업, 동적요소 구현, 데이터베이스 구축, 배포까지 혼자 진행 - 메인페이지, 서브페이지(About, 공지사항, 회원현황, 로그인, 회원가입 페이지), Header, Footer 제작 - EJS 를 기반으로 한 서브페이지의 Navigation Bar 구현 - Node.js 와 EJS 를 기반으로 하고 Express.js 의 route 를 통한 서버 구현 - 공지사항, 기업현황(썸네일) CRUD 구현 - MySQL 을 사용한 데이터베이스 구축, AWS RDS 를 사용한 데이터베이스 클라우드링, Heroku 를 통한 배포 - Swiper.js 를 사용하여 메인페이지의 공지사항 슬라이드 구현
사용언어 및 개발환경	Express.js, Javascript, Node.js, EJS, MySQL, Git, AWS RDS, Heroku
느낀 점	- 웹 표준과 접근성에 대한 중요성 - Swiper.js 에서 많은 에러가 발견되었는데 문서를 자세히 참고하여 문제를 해결, 그로 인해 Swiper.js 에 대한 이해도를 높임
참고자료	- 기존 홈페이지 : <a href="http://www.kwaste.or.kr/">http://www.kwaste.or.kr/</a>

	- Demo : <a href="https://kwa-walkingcabbage.koyeb.app/">https://kwa-walkingcabbage.koyeb.app/</a> - Github : <a href="https://github.com/walkingcabbage/KWA2">https://github.com/walkingcabbage/KWA2</a>
--	--

Express.js 를 사용한 서문시장 야시장 웹사이트 리뉴얼 프로젝트

작업 기간	2022.10 초 ~ 2022.11 초 (약 1 개월)
인력 구성	FE 1 명
프로젝트 목적	서문시장 야시장 웹사이트 디자인과 기능 개선을 위함
주요업무 및 상세역할	- 디자인부터 마크업, 동적요소 구현, 데이터베이스 구축, 배포(Heroku 활용) - 메인페이지, 서브페이지(공지사항, 로그인, 회원가입 페이지), Header, Footer 제작 - Node.js 와 EJS 를 기반으로 하고 Express.js 의 route 를 통한 서버 구현 - 공지사항 CRUD 구현 - MySQL 을 사용한 데이터베이스 구축, AWS RDS 를 사용한 데이터베이스 클라우드
사용언어 및 개발환경	Express.js, Javascript, Node.js, EJS, MySQL, Git, AWS RDS, Heroku
느낀 점	- 처음으로 시도해본 리뉴얼 프로젝트인 만큼 디자인과 반응형의 중요성을 제대로 깨달음 - 라이브러리를 사용하여 많은 기능을 구현함으로써 개발에 대한 자신감을 얻음 - Backend 에 대한 이해도를 높임
참고자료	- 기존 홈페이지 : <a href="https://www.nightseomun.com/html/index.php">https://www.nightseomun.com/html/index.php</a> - Demo : <a href="https://seomun-walkingcabbage.koyeb.app/">https://seomun-walkingcabbage.koyeb.app/</a> - Github : <a href="https://github.com/walkingcabbage/seomun">https://github.com/walkingcabbage/seomun</a>

취침시간 및 기상시간 최적화 계산기(토이 프로젝트)

작업 기간	2023.03 초 - 2023.03 중순
인력 구성	FE 1 명
프로젝트 목적	수면 주기를 이용한 취침 및 기상 시간 추천 계산기 구현
주요업무 및 상세역할	- 디자인, 마크업, 배포 - Typescript 를 이용하여 오류 사전 검출 및 react 컴퍼넌트를 이용한 유지보수 극대화 - gh-pages npm 을 이용한 github 배포
사용언어 및 개발환경	HTML, CSS, Typescript, Node.js, React, Git
느낀 점	- Typescript 의 장점 (오류 검출, 자동완성으로 인한 업무효율 등) - react 에 대한 이해도(hook, 재사용성, route 기능)
참고자료	- 기존 홈페이지 : <a href="https://www.nightseomun.com/html/index.php">https://www.nightseomun.com/html/index.php</a> - Demo : <a href="https://seomun-walkingcabbage.koyeb.app/">https://seomun-walkingcabbage.koyeb.app/</a> - Github : <a href="https://github.com/walkingcabbage/seomun">https://github.com/walkingcabbage/seomun</a>

학력

- 2017.03 ~ 2022.02 서일대학교 소프트웨어공학과 졸업 (학점 : 3.6 / 4.5)
- 2014.03 ~ 2017.03 심석고등학교 졸업

자격증

- 정보처리 산업기사 자격증 (취득일 : 2022.06)

교육 내용

- 2022.09 ~ 2023.02 [디지털컨버전스] 뷰(Vue) 활용 프론트엔드 웹개발자 양성과정(900 시간)  
/ 노원 그린컴퓨터아카데미