

윤성연

(직무) Frontend Developer

Birthday	1994. 10. 09
Email	steven_yoon1009@naver.com
Mobile	010-4607-7941
Address	안산시 상록구

소개 / About Me

- Javascript 와 React 프론트엔드 개발에 몰두하고 있는 주니어 개발자
- 펌웨어 개발을 하다, 해보고 싶었던 프론트엔드 개발에 뛰어든 새로운 것을 찾아 항해하는 개발자
- 졸업작품인 드론 개발 당시, 모르는 것이 너무 많아 완벽하게 완성시키진 못했지만 할줄 모른다고 해서 포기하지 않고 어떤 결과물 이라도 끝까지 해보는 개발자
- 사람들과 소통하고 의견을 나누는 것을 좋아하여, 협업을 진행해보고 싶은 개발자.

기술 스택 / Skill Set

기능 구현 등의 사용 경험이 있는 Skill Set

구분	Skill
Programing Languages	C, JavaScript, HTML5, CSS3, VHDL
Framework/ Library	React, React-Hooks, Redux, Redux-Saga, jQuery, Koa, Node.js,
Server	Axios, MongoDB, NginX, PM2
Tooling/ DevOps	Github
Environment	AWS, Linux, Window, RasberryPi, Nios II
ETC	Jekyll(Ruby)

사용경험은 없으나, 이론적 지식이 있는 Skill Set

구분	Skill
Programing Languages	Java, Python, TypeScript, R
Framework/ Library	Spring, Pandas, Matplot, Seaborn
Server	Apache, Tomcat, MySQL, Oracle, RestAPI
Tooling/ DevOps	
Environment	
ETC	Notion

프로젝트 요약(제목)

작업 기간	2021/12/20 ~ 2021/12/29
 인력 구성	개인 사이드 프로젝트
프로젝트 목적	지킬 테마를 사용한 Github Pages 포트폴리오 사이트 입니다.
	저의 소개 및 개발 History 등을 남기는 공간 입니다. 프론트사이드 만 개발하여
주요업무	백엔드가 없는 정적 웹사이트 입니다. utterances, Hits, Google Analtics 등 외부
및	API 와 연결하는 작업도 좋은 경험 이었습니다. 카테고리나 헤더바, 인터렉티브
상세역할	한 페이지를 개발하였습니다. 다양한 Jekyll 플러그인을 적용하고 컨텐츠를
	제작하였습니다.
사용언어 및 개발환경	Markdown, HTML, CSS, JS, Ruby, Jekyll
Х "ЕЕЗ	Ruby 기반의 프론트사이드 사이트를 처음 접해봤습니다.
	 jeky 테마 를 사용해서 사이트를 빠르게 구축할수 있었습니다.
	또한 다양한 플러그인 들이 지원되서, 페이지에 부가기능 또한 빠르게 개발할수
느낀 점	있었습니다.
	utterances, Hits, Google Analtics 등 외부 API 와 연결하는 작업도 좋은 경험
	이었습니다. 모든 게시물을 마크다운 으로 작성하다보니, 마크다운 작성 능력도 올릴수
	있었습니다.
	계속 운영하면서 사이트의 인터랙티브함을 좀더 업그레이드 하며 다른 스택을
	접목할 계획입니다.
참고자료	https://steven-yn.github.io/project/2021-12-29-Github-Pages-PF/

프로젝트 요약(제목)

작업 기간	2021/11/3 ~ 2021/11/29
인력 구성	Full-Stack 1 명, Front-End 1 명
프로젝트 목적	블로그 서비스 개발
주요업무 및 상세역할	 백엔드 RestAPI 설계 Axios 로 RestAPI 연동하여 Front <-> Back 데이터 연동 Redux 로 state 처리 및 Redux-Saga 이용한 비동기 작업처리 전달 받은 state 사용하여 container component 에서 마운트 처리 DOM 조작 및 UI 핸들링 어색한 UI 스타일링 조정 관리자 페이지 UI, State 처리, 유저정보 호출 AWS-EC2 에 nginx, PM2 사용해서 배포
사용언어	JSX, CSS, React(FE), Node.js(BE), Styled-Componets, Yarn, webpack, MongoDB, mongoose, Babel,
및 개발환경	Axios, Koa

프론트엔드 개발을 처음 시작 해봤었던 프로젝트 입니다
바닐라 JS 나 다른 프레임워크 등의 작업을 해보지 않고 리액트로 첫 시작 을
했습니다.
개발 당시 부딪히는 점이 많아서 대부분 책의 내용을 참고하였는데요
(리액트를 다루는 기술(개정판) / 김민준(velopert) 저)
오히려 Start를 리액트로 시작해서 프론트엔드가 추구하는 방향 이 무엇인지
깨닫는 프로젝트 였습니다.
좀더 빠른 렌더링 , 사용자 친화적인 UI ,
클라이언트의 입력부터 서버의 출력 까지의 데이터 관리 에 대해 이해할수
있었습니다.
다만, 같이 프로젝트를 진행하던 팀원이 실력이 많이 부족해서 힘든점이
많았었습니다.
(사실상 팀원분은 몇가지 스타일링 등 UI만 살짝 수정 하는 정도 였습니다.)
그래서 그 팀원이 맡은 부분에서 허술한 점들을 보완하는 작업 도 진행했었습니다.
또한 책에서 안내하는 블로그 사이트의 기초적인 뼈대를 작성한후 관리자
페이지 를 직접 개발해 보았습니다.
현재는 단순하게 프론트엔드 에서 관리자가 승인시 state 로만 허가되어
페이지를 나가거나 창을 새로고침 (F5) 를 하게되면 승인 정보가 사라지게 됩니다.
추후 DB 에 POST 해서 승인정보를 GET 할수 있도록 개발할 예정입니다.
 또한 다양한 API 를 연동해볼 생각입니다.
https://steven-yn.github.io/project/2021-11-29-Relog/

프로젝트 요약(제목)

작업 기간	2021/02/03 ~ 2020/4/30
인력 구성	프로젝트 총괄 1명, FPGA 코딩 및 하드웨어 1명
프로젝트 목적	근무기간 동안 참여한 KHUMS 국가과제 입니다.
주요업무 및 상세역할	 MCU 의 역할을 할수 있도록 FPGA 를 설계. (Main Board, Core) FPGA 에서 NIOS II 가 구동될수 있도록 Platform Designer 설계 각 하드웨어 들이 작동하는지 NIOS 및 Quartus 상에서 디버깅, 검증 잘못된 회로나 FPGA Pin Assignment 검증
사용언어 및 개발환경	C, VHDL, Cyclone V, Nios II, Quartus, Platform Designer
느낀 점	졸업 하기 2 주전쯤 입사하고, 입사 하자마자 바로 투입됐던 프로젝트 입니다. 개발에 바로 투입되기에는 실력이 많이 모자랐지만, 실무에 참여해보고 싶었던 참이라 공부 해가며 개발했었습니다 Memory 칩 들을 Assign 하는 작업이나, ADC 칩을 Spec 에 맞게 Assign 하는 작업들을 하면서 컴퓨터 구조에 대해 좀더 깊이 이해하게 되었고, 이를 가상 OS 인 NIOS 에 올려 MCU 로써 작동하는 것을 경험 했습니다.

	NIOS 에서 C 언어로 된 펌웨어 코드 들을 보면서 구조를 파악 하는데 시간을 많이
	들였는데, 생각보다 훨씬 깊고 C 로 구조화 된 펌웨어 를 처음 봐서 많이 헤맸던
	기억이 납니다.
	당시 프로젝트를 진행하기엔 실력이 너무 부족했고, 이런것들을 배울기회는 너무
	적고 혼자 공부하고있던 입장이었는데, 현재의 웹 개발 시장처럼 정보공유 문화가
	부족한 분야라고 많이 느꼇습니다. 그래서 퇴사후 웹 개발을 시작하게된 계기가
	됐습니다.
참고자료	https://steven-yn.github.io/project/2021-04-30-K-HUMS-DAPU/

프로젝트 요약(제목)

2021/1/30 ~ 2020/12/20
개발 및 설계 1명, 설계 및 문서작업 1명
졸업작품 발표시 진행한 라즈베리파이를 활용한 드론설계 프로젝트 입니다.
졸업작품 발표를 준비하며 설계했던 라즈베리파이를 활용한 드론설계 프로젝트입니다. 라즈베리파이는 각각 Controller MCU 부, 드론의 MCU 역할을 하는 FCC MCU부에 들어갑니다. 라즈베리파이 두대는 서로 블루투스로 통신하며 조이스틱을 조작하면 컨트롤러는 FCC로 각각 해당하는 신호를 전송합니다. throttle up,down 과 비상정지, Rolling 과 Pitching을 제어할수있도록 설계했습니다. • 드론 비행 원리와 그에 맞는 출력을 낼수있는 추력설계, 비행설계(Pitching, Rolling, Yawing) • 각 모듈들과 MCU 처럼 사용하는 RasberryPi 간 DriverCode설계, 디지털 회로 설계 • 각 DriverCode를 이용해 RasberryPi 에서 C 언어로 펌웨어 설계 • ESC PWM, SPI 통신, I2C 통신, Serial 통신, Parallel 통신, 블루투스 소켓통신 펌웨어 설계 • 전원부 전압 강하 및 전류 안정 회로 설계
C, RasberryPi, Linux, WiringPi
제가 코딩을 해서 프로젝트 라는것을 처음 진행해본 프로젝트 였습니다. 당시 배우던 전공인 전자회로와 마이크로프로세서 에서 배운 전공지식을 가지고 시작했습니다. 하지만 막상 시작하니 모르는게 정말많아 필요한 공부량이 정말 많았던 프로젝트 였습니다. C 언어 조차 제대로 모르는 상황에서, 라즈베리파이를 접하고, 드론의 비행원리를 공부해가며, 여러가지 통신과 드라이버코드, 디지털 신호제어등을 하나씩 개발해 나갔습니다. 아무런 뼈대없이 맨땅에 해당을 했던 프로젝트로 저에게 큰 터닝포인트가 됐던 프로젝트입니다.

참고자료	https://steven-yn.github.io/project/2020-12-20-Raspi-Drone/
	꼭 다시 완성시켜보고 싶습니다.
	따라 개발했다면 하는 생각을 하게됩니다. 아쉬움이 많이 남았었습니다. 다음에
	생각합니다. 이제 와서 생각해보는 것 이지만, 좀더 쉬운 방법이나 가이드라인을
	끝났지만 , 펌웨어 실력향상 이나 개발 역량 이 크게 늘어나는 시점이 되었다고
	결국 시제품과 비슷할 정도로 매끄러운 동작도, 제대로된 비행도 못한채로

학력

- 2014.07~ 2021.02 청주대학교 반도체공학과 졸업
- 2010.03 ~ 2013.02 양지고등학교 졸업 (인문계 이과 계열)

경력

- 2021.02 ~ 2021.04 네오헬스테크널러지 하드웨어팀 / 연구원 서울 마곡 3400 만원

담당업무: FPGA 코딩

프로젝트 : 수리온 KHUMS 개발

2021.02 ~ 2021.04 (3 개월)

국방과제 이므로 상세내용 기입은 어렵지만, MCU 로 작동하는 FPGA 설계 및 검증,

Firmware 설계 및 검증을 했습니다.

사이트

- GitHub: https://github.com/steven-yn

Portfolio Site: https://steven-yn.github.io

- Blog: https://yoonocean.tistory.com

- React Blog Service Site: http://3.143.160.44:4000/

자격증

- 2021.12 웹디자인 기능사 한국산업인력공단

교육 내용

- 2021.06 ~ 2021.11 파이썬과 R 을 활용한 빅데이터 UI 개발자 (안산이젠컴퓨터아카데미 - 국비지원 과정수료) - 성적장학금 4회, 4회중 최우수 1회

자기소개서

[새로운 것을 찾아 항해하고, 끝까지 포기하지 않는 개발자 윤성연 입니다.]

현재가 되기 까지 자신의 성장과정

저는 초등학교에서부터 고등학교까지 유년 시절을 안산에서 보내게 되었습니다. 화목한 가정에서 부모님의 보살핌을 받으며, 꿈을 키워왔습니 다. 군대를 다녀와 대학에 복학한 후에는 청주대학교 앞에서 자취생활을 하다가 졸업 후 현재는 안산의 본가에서 지내고 있습니다. 초등학교 시절 전자제품, 로봇, 컴퓨터 등에 관심이 많아 브레드보드를 이용한 전자회로 대회에 나간 적이 있었고, 방과 후 수업으로 로봇 만들 기수업을 들었던 기억이 납니다. 어릴 적부터 유독 그런 것에 관심이 많아 회로를 만들거나 프로그래밍을 하는데 이해가 빠릅니다. 이후 대학교 전공은 반도체공학과를 나오고 펌웨어를 공부하였지만, 학교를 다니면서 제 자신의 적성이 소프트웨어 프로그래밍임을 알게되었 습니다. 졸업 할때 가벼운 마음으로 회사를 입사했지만, 다니면서 더욱 스스로 흥미를 느끼지 못하고 진로에 고민이 되기에, 더 늦기전 웹 개발자로써 도전해보고 싶어서 회사를 그만두고 웹 개발자 직군 국비지원 수업을 듣게 되었습니다. 기초 컴퓨터 공학 지식 부터 시작해서 웹 개발의 현재 시점을 총망라 해주신 강사님 덕분에 (빅데이터, 백엔드 수업이 위주였지만, 프론트엔드 까지 수요 별로 강의 해주셧습니다.), 저는 프론트엔드 엔지니어로 진로를 결정할수 있었고 지금은 이 도전이 너무 값지고 큰 보람을 느낍니다. 적성이나 흥미도 제 길을 찾았다고 생각합니다.

입사후 포부

저는 현재에 오기까지 가장 하고 싶은게 있습니다. 다름이 아닌 실력이 있는 설계자가 되는 것입니다. 제손과 능력으로 무엇인가 만들어낸다는 것은 정말 흥미로운 일이고, 프로그래밍과 설계를 하며 일하고 싶습니다. 회사 생활에서도, 저는 일을 할 때 누군가와 협력하여 성과를 이루어 낼 때 정말 큰 보람을 느낍니다. 그래서 항상 팀원과 어떤 프로젝트에 참여 하게 되는 것에 적극적으로 참여합니다. 따라서 제가 귀사에 입사하게 된다면, 큰 도움이 되는 인재가 될 것입니다. 항상 열정과 성실함을 가지고 업무에 임하겠습니다