

기록하는 개발자, 이혜준 입니다.



이혜준

1997년 (25세/만 24세) | 여 | 구직 중

55jjun@naver.com

010-8909-4952

(05359) 서울 강동구 천호대로 1240

Github : <https://github.com/hyejun>

Blog : <https://dukdukz.tistory.com/>

학력 최종학력대학교 4년 졸업예정

2016-03 ~ 2022-02
(졸업 예정)
한국산업기술대학교
전자공학 전공 · 학사
3.2 / 4.5 학점

2021-03 ~ 2022-12
국비과정수업 수료

블록체인 기반 핀테크 및 응용 SW 개발자 양성과정

신입

[프론트엔드, 백엔드, 블록체인]

사용 가능한 기술

Frontend	HTML, CSS, React, Next.js Redux-Saga
Backend	JavaScript, TypeScript, Node.js, ExpressJS, MariaDB, Sequelize.js AWS EC2
Blockchain	solidity, 라이트 코인 빌드, web3, truffle, 오픈 제플린

어학

뉴질랜드에서 어학연수 경험이 있어 원활한 의사 소통이 가능합니다. (2019-09 ~ 2020-07)

취득일	구분	어학	언어	합격/점수
2021.02	어학시험	OPIC	영어	intermediate High 급/PASS
2020.06	어학시험	IELTS	영어	6.5 점/PASS
2020.10	어학시험	TOEIC	영어	720 점/PASS

포트폴리오

2021

NFT 마켓

Klaytn 기반 NFT 마켓

Next.js 를 사용해서 프론트엔드를 구성하고 redux-saga에서 axios를 사용해 원하는 정보를 전달했습니다.

또한 klaytn 기반의 kip-17 (NFT)를 발행 및 이전하는 부분 구현하였습니다.

팀 구성 [팀장]

오미희, 엄익균, 엄신우, 김서영

배포

<http://3.23.215.94/>

깃허브

<https://github.com/hyejun/AzitGallery>

사용기술

Next.js Redux-Saga Node.js Klaytn AWS-EC2 AWS-S3 TypeScript caver-js MariaDB Axios JavaScript

2021

감귀(감성 글귀)

감성 글귀 기록용 사이트

Next.js를 사용하여 만든 감성적인 글귀를 기록할 수 있는 웹 사이트입니다.

Next.js 를 사용해서 반응형 웹 페이지를 구성했으며 Redux-saga를 사용하여 상태관리를 했습니다.

팀 구성 [팀원]

정성진, 오미희

배포

<http://3.142.155.14/>

깃허브

<https://github.com/dnjzm108/gamgwi2>

사용기술

Next.js Redux-Saga Node.js MariaDB JavaScript AWS-EC2

2021

초코인 거래소

라이트 코인을 빌드하여 미니 코인 거래소를 제작해보았습니다. Next.js 를 사용해서 페이지를 구성하고 Redux-saga를 사용하여 상태관리를 했습니다.

팀 구성 [팀장]

허유명, 오미희, 오상엽

깃허브

https://github.com/hyejun/Chocoin_team

사용기술

Next.js Redux-Saga Axios JavaScript MariaDB Node.js ExpressJS Sequelize.js

2021

미니 스케줄러

로그인 후 스케줄러 작성이 가능한 페이지입니다.

스케줄러의 메인 페이지(html css)를 제작하고 로그인 부분을 작업했습니다.

팀 구성 [팀원]

나성민, 남지환

깃허브

<https://github.com/Naseongmin07/scheduler>

사용기술

Node.js HTML CSS Sequelize.js ExpressJS MariaDB Axios

2021

경일게임아카데미 홈페이지 리뉴얼

경일게임아카데미 홈페이지 리뉴얼하여 재구성 해보았습니다.
client 페이지의 프론트 엔드 업무를 담당하고,
cookie parser 를 사용 하여 로그인 부분을 만들었습니다.
이때, jwt를 사용하여 비밀번호 암호화 작업도 진행했습니다.

팀 구성 [팀원]
김동철, 윤세호

깃허브
https://github.com/hyejun/Gyungil_renewal_Team

사용기술
HTML CSS Node.js Axios ExpressJS Sequelize.js Socket.IO

2021

skt cloud clone project

SKT CLOUD clone 프로젝트 입니다.
html, css, javascript 를 처음 학습하고 clone site를 만들면서 각 기능을 익히는 시간을 가졌습니다.

개인프로젝트

배포
https://hyejun.github.io/Portfolio_CloneSite/

깃허브
https://github.com/hyejun/Portfolio_CloneSite

사용기술
HTML CSS JavaScript

자기소개서

[왜 개발자인가?]

전공하고 있는 전자공학과의 수업에서 코드 작성을 통해 결과를 구현해내는 작업을 통해 개발에 대한 관심을 갖게 되었습니다. 이러한 관심으로 인해 웹 개발을 배우고 싶었고, 웹 개발을 중점적으로 하고 있는 기업을 직접 찾아가 현장실습을 요청 드렸습니다. 이후 8 주간 현장실습을 진행하며 프론트엔드에 대한 견문을 넓힐 수 있었습니다. 작업을 할 때마다 가시적으로 결과가 나오다 보니 점차 흥미가 생겨 개발 실력을 더 성장시키고 싶었습니다. 이후 원하는 수업을 찾다가 웹 개발 과정을 포함하고 있는 국비과정수업을 수강하게 되었습니다. 블록체인 기반 핀테크 및 응용 SW 개발자 양성과정을 수강하면서 개발의 기본이 되는 프론트엔드와 백엔드에 대한 실력을 쌓을 수 있었습니다. 또한 블록체인에 대한 기본 지식을 학습할 수 있었고 라이트 코인 빌드, 코인 거래소 제작, NFT 발행 마켓을 만드는 프로젝트를 진행하면서 블록체인 개발자로서 성장 할 수 있었습니다.

[기록하는 개발자]

기재한 6 개의 프로젝트 이외에도 국비과정 수강하는 동안 배운 내용들을 블로그에 꾸준히 정리하였고 같이 공부했던 수강생 뿐만 아니라 웹 개발 및 블록체인 개발에 관심이 있는 방문자가 블로그에 방문하여 글을 참고할 만큼 자세하게 내용을 작성하기도 했습니다. 또한 깃허브에도 개인적으로 공부한 내용과 프로젝트를 업로드하여 학습했던 내용을 기록해 두었습니다. 프로젝트를 진행할 때도 프로젝트의 전체적인 구조와 팀 회의 내용은 Notion, 진행 사항은 Trello 에 정리하며 프로젝트 방향성을 잡는 역할을 했습니다.

[팀 프로젝트를 진행하며]

6개의 중 5개가 팀프로젝트로 진행되었습니다. 프로젝트를 여러 번 참여하면서 원하는 기능을 코드로 구현하는 실력이 향상되었습니다. 또한 자신의 의견을 팀원들에게 전달하는 방법, 팀원 혹은 팀장으로서 다른 팀원들을 대하는 태도도 배울 수 있었습니다. 초반에는 팀원으로서 참여를 하다 두개의 프로젝트에서 팀장 역할을 할 수 있었습니다. 미니 프로젝트 였던 초코인 거래소를 만들 때 처음 팀장을 맡았습니다. 팀장으로서 전체적인 방향성을 잡고 다른 팀원들의 현재 상황을 파악 해야 했는데 이를 간과하고 팀장인 만큼 많은 업무를 맡아야 한다고만 생각했습니다. 잘못된 판단으로 원하는 결과치를 내지 못했고 이 실패의 경험을 발판 삼아 다음으로 진행한 기업 협업 프로젝트 였던 NFT 마켓에서는 전체적인 방향성과 작업 현황을 파악하고 작업을 분배했습니다. 결과적으로 만족 할 만한 결과를 얻을 수 있었습니다. 하지만 팀원간 역량차이가 존재하여 업무량의 차이가 생겼고 프로젝트가 끝날 쯤에는 해당 팀원이 지치게 되어 작업 진행에 차질이 생겼습니다. 이로 인해 해당 팀원을 제외한 다른 팀원과 제가 더 많은 업무를 맡아 프로젝트를 마무리 지어야 했고 이로 인해 또 한 번 반성하게 되는 계기가 되었습니다. 프로젝트의 방향성과 진행사항만 파악하느라 팀원 개인의 업무량에 대해서 크게 고려하지 못했다는 부분이 아쉬웠기 때문에 이후에 팀 프로젝트를 하게 된다면 팀원 개개인의 상태를 살필 수 있는 팀장이 되겠다는 다짐을 했습니다. 팀원으로서 작업에 참여하며 실력이 성장한 것, 팀장으로서 다른 개발자들과 소통하고 방향을 잡아 이끌어가는 값진 경험을 해볼 수 있었던 것이 프로젝트를 하면서 얻은 가장 큰 수익이었습니다.