

Myungyeon Lee

+82 10-3104-8340 | 2myemy@naver.com | <https://2myemy.github.io>
<https://www.linkedin.com/in/the-chloest>

PROFILE

I am passionate about web development that combines the front-end that shows the visual results and the back-end that handles the database and server. Looking for an opportunity to help improve my web development skills. Excited to add to my knowledge and technology skills for work, and eager to improve problem-solving skills.

EDUCATION

Sogang University, Computer Science and Engineering (2015 - 2021)

Courses Completed

- JAVA Language Programming • Systems Programming • Operating Systems • Advanced Software Practices • Programming Languages • Data Structures • Design and Analysis of Algorithms
- Machine Learning Programming

WORK EXPERIENCE

Web Developer at ZionTech Solution Inc. (February, 2020 - November, 2020)

ZionTech Solution is a company that serves efficient human resources management software.

- Human resource solution, **Wavity** (<https://www.wavity.com>)

I helped develop Wavity using Angular and Node.js. I was able to gain numerous experiences, from UI/UX design to front-end and back-end. The website that I worked on had long load-times, which I was able to reduce by minimizing HTTP requests and determining which queries were really needed. Overall, I was able to improve the performance by 2x.

Web Developer at Childly (November, 2019 - December, 2019)

Childly is a company that runs cryptocurrency exchange and studies cryptocurrency.

- Cryptocurrency exchange website, **Dove Wallet** (<https://www.dovewallet.com>)

I helped develop Dove Wallet using Vue.js, Node.js and Websocket. During this short time, I was able to gain a great deal of knowledge about cryptocurrency exchange.

Front-end Developer at Knowru (March, 2019 - November, 2019)

Knowru is a company that sells various B2B software that uses machine learning and AI in the U.S., India, Indonesia, and China. (Knowru homepage : <https://www.knowru.com>)

- Remote recruitment website **AI Interview** (<https://www.ai-interview.com>)

I helped develop AI Interview using Vue.js (Vuex) and the AWS serverless service. I manipulated AWS lambda functions with Python to manage APIs. I also implemented two-way video communication using WebRTC.

- Remote Loan Counseling Website, **Video-KYC**

Video-KYC is software that makes it easy to consult remote loans in China where credit loans are not commercialized. I helped develop Video-KYC using React.js (Redux) and Python Flask. I also Implemented WebRTC for video interviews.

TECHNICAL SKILLS

JavaScript, C, C++, Python, Vue.js, React.js, Angular, Node.js, HTML/CSS, Git

이명연

+82 10-3104-8340 | 2myemy@naver.com | <https://2myemy.github.io>
<https://www.linkedin.com/in/the-chloest>

PROFILE

시각적인 결과를 보여주는 프론트엔드 뿐만 아니라 Database와 서버를 관리하는 백엔드를 아우르는 웹 개발에 관심이 있습니다. 제가 가진 웹 개발 기술을 향상시킬 수 있는 기회를 찾고 있습니다. 새로운 지식과 기술을 습득하려는 열정이 있으며, 문제해결 능력을 길러내고 싶습니다.

EDUCATION

서강대학교, 컴퓨터공학과 (2015 ~ 2021.08 졸업 예정)

Courses Completed

- 자바 프로그래밍
- 시스템 프로그래밍
- 운영체제
- 고급 소프트웨어 실습
- 프로그래밍 언어
- 자료구조
- 알고리즘의 설계
- Machine Learning 프로그래밍

WORK EXPERIENCE

‘ZionTech Solution Inc.’ 인턴 / 소프트웨어 개발 (2020년 2월 ~ 2020년 11월)

‘ZionTech Solution’는 실리콘밸리 소재의 스타트업이며 사내 IT 솔루션을 제공합니다.

- HR 솔루션을 제공하는 **Wavity** (<https://www.wavity.com>)

Wavity는 Angular, Node.js로 개발을 진행하였습니다. UI/UX 기획에서부터 프론트엔드, 백엔드를 아우르는 개발 경험을 쌓을 수 있었습니다. 또한 긴 load-time를 하기 위해 HTTP request를 간소화하고 필수적인 query만을 골라내었고, 그 결과 웹 사이트의 performance를 2배로 끌어올릴 수 있었습니다.

‘Childly’ 웹 개발 (2019년 11월 ~ 2019년 12월)

‘Childly’는 암호화폐 거래소를 운영하며, 암호화폐를 연구하는 스타트업입니다.

- 암호화폐 거래소 **Dove wallet** (<https://www.dovewallet.com>)

Dove wallet는 Vue.js와 Node.js로 개발을 진행하였습니다. 비록 짧은 기간 동안 근무를 하였으나, 암호화폐 거래에 대한 전반적인 지식을 쌓을 수 있었습니다.

‘Knowru’ 인턴 / 프론트엔드 개발 (2019 3월 ~ 2019년 11월)

‘Knowru’는 다양한 B2B 소프트웨어를 미국과 인도, 인도네시아 그리고 중국에 판매하는 스타트업입니다.

(Knowru 홈페이지 : <https://www.knowru.com>)

- 원격 채용을 도와주는 **AI Interview** (<https://www.ai-interview.com>)

AI Interview는 프론트엔드 프레임워크인 Vue.js와 AWS serverless service로 개발하였습니다. python 코드로 이루어진 AWS lambda function을 조작하여 API를 관리하는 방법을 익혔으며, 또한 WebRTC를 이용한 양방향 영상 통신을 구현하였습니다.

- 원격 대출 상담을 도와주는 **Video-KYC**

신용 대출이 상용화되지 않은 중국에서 원격 대출 상담을 간편하게 도와줄 수 있는 소프트웨어를 개발하였습니다.

Video-KYC는 React.js와 Python Flask로 개발을 진행했습니다. Video-KYC 또한 WebRTC로 video interview를 할 수 있도록 구현하였습니다.

TECHNICAL SKILLS

JavaScript, C, C++, Python, Vue.js, React.js, Angular, Node.js, HTML/CSS, Git