꾸준한 성장 곡선을 그리는 프론트엔드 개발자, 옥지은입니다.



옥지은 1994년 (30세/만 28세) | 여

010-8549-1439

\(010-8549-1439

ᠬ (42669) 대구 달서구 성당동

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4년) 졸업	신입	회사내규에 따름	대구전체 정규직	https://introduction-sigma.ver cel

학력 최종학력 | 대학교 <mark>4년</mark>졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2013.03 ~ 2020.02	졸업	계명대학교 (대구)	중국학	3.4 / 4.5
2010.03 ~ 2013.02	졸업	경일여자고등학교	이과계열	-

경험/활동/교육

기간	구분	기관/장소	내용
2022.10 ~ 2023.04	교육이수내역	그린컴퓨터아트학원	[KDT] 기업 요구를 반영한 프로젝트 중심 프론트엔드 Re act(리액트) 개발자 양성
2022.12 ~ 2023.01	교육이수내역	그린온라인캠프	실무능력까지 길러주는 인터렉티브 웹 디자인 기초 입 문
2021.01 ~ 2022.03	사회활동	한솔교육	유아,초등 교사
2017.01 ~ 2018.01	아르바이트	눈높이서도러닝센터	보조교사
2014.06 ~ 2016.12	아르바이트	대학 생활 근로	대학 생활 근로

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2020.11	자격증/면허증	자동차운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격
2020.10	어학시험	HSK	중국어	235점/4급/PASS
2011.03	어학시험	한자자격검정 (한자교육진흥회)	기타	3급/PASS

보유기술명/수준/상세내용

HTML5

웹 표준성을 준수하여 시멘틱 마크업을 수행할 수 있습니다. HTML로 레이아웃을 잡을 수 있습니다.

CSS3

스타일 시트 표준을 준수하여 코드를 작성할 수 있습니다. 반응형 웹 디자인을 할 수 있습니다.

JavaScript

웹 사이트에 필요한 동적 기능들을 구현할 수 있습니다. ECMAScript 의 변화를 꾸준히 살피고 학습합니다.

React

컴포넌트 기반 설계를 할 수 있습니다. 가상 DOM 과 JSX 에 대해 이해합니다. 버전 다운그레이드를 실습을 통해 경험해 보았습니다.

Redux

Redux의 개념과 동작 원리 및 필요성 대해 이해하고 있습니다.

State를 통한 상태관리에 대해 이해합니다.

store, action, reducer, DevTools, middleware 등 Redux에서의 주요 기능들을 실습하며 경험해 본 적 있습니다.

Redux-Toolkot

Redux Toolkit의 createSlice 함수 및 immer 라이브러리를 내부적으로 사용하여 불변성을 유지하면서 상태를 업데이트하는 실습한 경험이 있습니다. 비동기 작업을 처리하기 위한 createAsyncThunk 함수를 사용해본 경험이 있습니다.

TypeScript

변수, 함수에 대한 타입을 선언할 수 있습니다. 인터페이스와 제네릭에 대해 이해하고 있습니다.

jQuery

JQuery의 선택자를 이해하고, 원하는 요소를 선택하는 방법을 알고 있습니다. 이벤트 처리에 대해 이해하고 JQuery 를 활용하여 모달창 띄우기 및 탭 메뉴 만들기 실습을 해보았습니다.

Next.js

portfolio 사이트 만들기 연습 및 실습하며 사용해본 경험이 있습니다. 서버사이드 렌더링(SSR), 정적 사이트 생성(SSG)등도 사용 경험이 있습니다.

React Hook Form

HTML 폼 요소, React Hook 들의 개념과 사용 방법을 이해하고 있습니다. React Hook Form의 기본 개념 및 React Hook Form의 API와 사용 방법을 이해하고, 문서를 참조할 수 있습니다.

Swiper

Swiper의 API를 이해하고, 문서를 참조하여 다양한 슬라이더를 구성할 수 있습니다. Swiper의 특성을 알고 있습니다.

SCSS

파일을 생성하고 연결할 줄 압니다.

SCSS의 변수, 믹스인, 상속 등의 기능을 이해하고, 문서를 참조하여 스타일링을 구성할 수 있습니다.

Ant Design

React에서 프로젝트에 적합한 버전의 Ant Design을 선택하고, 해당 프레임워크에 맞게 설치하는 방법을 이해합니다. Ant Design에서 자주 사용되는 컴포넌트를 이해하고 필요에 따라 데이터를 연동 시키는 방법을 알고 있습니다.

Tailwind CSS

class 이름을 이해하고 적절하게 사용할 줄 압니다.

개발자가 원하는 디자인에 맞춰 커스터 마이징을 이해하고 적절하게 사용할 수 있습니다.

Axios

Back-end 와 프로젝트 협업을 하면서 사용해보았습니다.

async/await 개념을 이해합니다.

GET, POST, PUT, DELETE 등 HTTP Method의 사용법 이해합니다.

요청 헤더(header)와 응답 헤더(header)의 역할, API 호출 시 필요한 파라미터 및 데이터 전송 방식을 이해합니다.

REST API

Back-end 와 협업 프로젝트 하면서 HTTP Method(GET, POST, PUT, DELETE 등)의 역할 및 용도를 이해합니다. HTTP Header와 Body의 역할 및 용도 이해합니다.

Firebase

Todo List 만들기 실습하면서 Firebase 프로젝트 설정 및 초기화 방법과 Firebase Authentication 을 이용하여 사용자 로그인 및 회원가입 처리하기, Firebase dat abase를 이용하여 데이터를 읽고 쓰는 방법을 경험했습니다.

GraphQL

설치 및 사용 방법을 실습해보며 경험해보았습니다.

Apollo Client 라이브러리를 사용하여 클라이언트에서 GraphQL 데이터를 처리하고 CRUD해보는 실습을 해보았습니다. 실습을 하면서 REST API 와의 차이점도 경험해보았습니다.

Notion

페이지, 데이터베이스, 템플릿 등을 활용한 노션 문서 작성 및 관리 가능합니다. Notion의 공동 작업 기능을 활용한 협업 가능합니다.

GitHub

add,commit,pull,branch 사용이 가능합니다. GitHubPages 를 이용하여, 정적인 웹사이트를 무료로 호스팅할 수 있습니다.

Figma

컴포넌트에 맞는 UI와이어 프레임을 구성할 수 있습니다.

파일 구분	파일명
기타	https://github.com/dev-jiji https://cooked-kettle-5efnotion.site/b25086090877423e9e5f285b72c5a8c5
포트폴리오	https://introduction-sigma.vercel.app/

자기소개서

[성장 과정]

발전이라고는 없는 반복적인 일상으로 인해 도태되지 않고 꾸준히 발전이 필요한 직업에 대해 고민하게 되었습니다. 그러다 우연히 비전공자도 할 수 있고 노력한 만큼 결과와 보상이 따라온다는 Front-End 개발자에 대해 알게 되었습니다.

저의 성격의 강점은 성실함과 끈기라고 생각했기 때문에 도전을 하게 되었습니다. 학창 시절에 포기하지 않고 공부하여 전교 하위권에서 상위권으로 올라가는 성취감을 경험했습니다. 그 이면에는 제일 일찍 와서 철저한 복습과 예습을 하는 노력이 있었습니다. 모르는 것은 그냥 넘어가지 않았습니다. 전혀 생소한 분야에 대한 도전이라 KDT Front-End 개발자 양성 과정을 수강하면서 수업 외적으로 남아서 복습하는 것은 물론 Notion과 메모장에 당일 배운 수업의 기록과 책, 강의를 보고 들으며 채워나갔습니다. 이력서에 첨부한 Notion 링크를 보시면 아실 수 있습니다.

[지원 동기]

총 4번에 걸친 프로젝트를 Back-End 와 협업을 통해 진행하면서 공부와 실전은 매우 다름을 느꼈습니다.

미니 프로젝트는 React를 사용하여 서버 연동하기가 목표였습니다. 당시 저는 React에서 고작 component구성 및 Link 이동밖에 할 수 없었습니다. 많은 무력감과 절망감을 느낌과 동시에 다음 프로젝트 전까지 실력을 채워나가자 다짐하게 된 계기가 되었습니다.

1차 프로젝트에서는 음식, 배달 주문 서비스 앱을 만드는 것이었습니다. 저는 개인정보에 관한 것을 담당했고 하나하나 변수를 만들어 저장하여 코드 양이 엄청 많았습니다. 비록 구현하고 겉으로 보기에는 문제가 없어 보였지만 제 스스로는 완벽하지 않음을 알고 있었습니다. 분명 코드의 양을 줄이는 방법이 있을 것이라 생각되어 이후에 객체로 정보, 에러 관리를 할 수 있는 방법을 찾아내어 적용할 수 있었습니다. 적용해보니 코드의 양이 확실히 줄고 유지, 보수에 편리하겠구나 싶었습니다. 그 다음에는 use Form 라이브러리가 있음을 알게 되고 개인적으로 적용해보았습니다.

2차 가계부 시스템과 3차 LMS(성적관리) 시스템 개발 프로젝트에서는 axios를 이용한 CRUD 구현하기를 했습니다. 처음에는 서버에 대한 이해도가 부족해 많은 어려움을 느꼈지만, 여러 가지 자료를 참고하고 구글링을 통해 필요한 정보를 찾아 공부하면서 점점 익숙해졌습니다. RESTful API를 활용하여 서버와 클라이언트 간의 통신을 할 때, axios를 이용하면 간편하게 API를 호출하고 응답 데이터를 받아올 수 있어서 개발 속도를 높일 수 있었습니다. 이를 통해 RESTful API의 개념과 원리를 이해하고, axios를 이용하여 서버와 클라이언트 간의 통신을 구현하는 방법에 대해 배울 수 있었습니다. Back-End 훈련생들과 협업 프로젝트를 진행하면서 소통이 얼마나 중요한지 배웠을 뿐만 아니라 프로젝트를 하면서 다양한 오류를 알게 되었습니다. 문제를 해결하는 방법이 정해져 있지 않고 소통하며 때로는 스스로 찾아내 해결하면서 성취감을 느낄 수 있었습니다. 개발자로서 문제를 해결하는 능력을 길러가는 과정에서 스스로 조금씩 꾸준하게 성장하고 있음을 느끼게 되었습니다.

[입사 후 포부]

저는 입사후에도 현실에 안주하지 않고 기본기를 더욱 탄탄하게 다져서 성장형 곡선을 그려 나가며 안정성 있게 코딩할 수 있는 Front-End 개발자가 되고 싶습니다. 더불어 회사의 성장과 발전에 기여하여 팀원들과 함께 성장하는 것을 목표로 삼고 있습니다. 끊임없이 배움을 게을리 하지 않고, 새로운 기술 및 도구에 대한 관심과 탐구심을 갖고, 열려 있는 마음으로 학습할 것입니다. 실력을 쌓아가면서 사용자 경험을 고려한 UI/UX 디자인과 최신웹 기술 적용을 통해 서비스의 가치를 높이는 데 기여하고 싶습니다.