프론트엔드(Front-End)/웹 개발/ES6/자바스크립트(Javascript)/리액트(React)/타입스크립트 (Typescript)



이태원 1994년 (29세/만 28세) 1남

ᠬ (15590) 경기 안산시 상록구 분대1길

핵심역량 " 웹 접근성, 웹 표준에 맞는 코드 라이팅

■ Javascript 및 라이브러리/프레임워크 사용

■ 원할한 커뮤니케이션 능력

 학력사항
 경력사항
 회망연봉
 회망근무지/근무형태
 포트폴리오

 대학교(4년) 휴학중
 경력 1년 6개월
 3,200~3,400만원
 서울전체
 총 3건

 (직전 연봉 : 2,000 만원)
 정규직

학력 최종학력 | 대학교 4년 휴학중

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2020.02 ~ 2021.09	휴학중	한국방송통신대학교 (경기)	컴퓨터과학과	3.5 / 4.0
		(휴학사유) IT 학원 등록 및 취업준비		
2012.03 ~ 2017.02	졸업	오산대학교 (경기)	전자과	4 / 4.0
2009.03 ~ 2012.02	졸업	안산공업고등학교	전문(실업)계 (전자과)	-

경력 총 1년 6개월

근무기간	회사명	부서/직급/직책	지역	연봉
2020.02 ~ 2021.07 (1년 6개월)	어바인	스마트개발팀 / 대리 / 1년차	서울	2,000만원
	2020.02~2020.05(4개년 현대커머셜 어드민 퍼 사용 기술 : JAVA/JSP, 업무 내용 : 현대 커머 럼 명 수정 및 적용 후 ● 현대카드 중개대출플 2020.05~2021.02(10가 중개대출플랫폼 사용 기술 : JAVA/JSP, 업무 내용 : 1. 현대카드 중개대출	프레임워크 iBatis -> MyBatis 변환 작업 월) 베이지 변환 작업 SQL(Orange), putty 셜 전자정부프레임워크 MyBatis 변환 ▣ 테스트 랫폼 1월)	작업을 메인 개발자를 도와 진행, DB	테이블 명, 칼

3. 현업 과의 커뮤니케이션을 통한 추가 내용 작업 진행(텍스트, 페이지, 데이터)

4. 현업 디자인 팀의 퍼블리싱 자료 인계 후 적용

5. 클린 쉘 적용(로그 제거 쉘 스크립트)

6. 디버깅 작업을 통한 오류 수정 및 적용

• 어바인 홈페이지 제작

2021.02~2021.04(3개월)

어바인 홈페이지 제작

사용 기술 : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap

업무 내용 : 주식회사 어바인 홈페이지 디자인 및 퍼블리싱 작업

• 푸본현대생명 퇴직연금 안내장 개발

2021.05~2021.06(2개월)

퇴직연금 안내장 7종 개발

사용 기술 : JAVA/JSP, Javascript, putty

업무 내용 :

1. 퇴직연금 안내장 7종 개발 및 운영 적용

2. 파라미터 내용에 따른 안내장 표시/비표시 안내 적용

3. 디버깅 작업을 통한 오류 수정 및 적용

대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2019.05 ~ 2019.10	교육이수내역	안양이젠컴퓨터학원	[NCS 국가직무능력표준] 반응형 UI/UX 웹디자인(웹퍼블리셔) 사 용 기 술 : 포토샵, 일러스트레이터, HTML5, CSS3, Java script, jQuery 교 육 내 용 : 1. 디지털디자인 프로젝트 분석 및 설계 2. 프로토타입 제작 3. 디자인 구성요소 제작 4. 디지털디자인 사후관리 5. UI/UX가이드 제작 6. 반응형UI 디자인 구현 및 테스트 7. 반응형웹 구현
2021.09 ~ 2022.04	교육이수내역	코리아IT아카데미 강남지점	프론트엔드(Frontend) 과정 사 용 기 술: HTML, CSS, Javascript, PHP, MySQL, NodeJS, ReactJS 교 육 내 용: 1. 개발환경 구축 / HTML 문서구조 / FTP 프로그램 / 웹 사이트 적용 2. CSS 역할 / 선택자 / CSS 폼 / 배경 / 박스모델 3. 객체지향 자바스크립트 / 변수 / 연산자 / 제어문 / 반복문 / 생성자 / 상속과 프로토타입 4. PHP와 AJAX / 파일 업로드 / 데이터베이스에 대한 이해. / PHP와 DB 연동 / 회원관리 프로그램 개발 실습 5. Nodejs 기본 문법 / 요청과 응답 객체 / 라우팅 처리 / 미들웨어 / 비동기 패턴 / 쿠키 및 세션 6. Nodejs 소켓 / 간단한 채팅 구현 / 이메일 보내기 / 파일 업로드 7. 사용자 인증 / React.js 환경설정 / 기본 문법 / 인스턴스 / 디렉티브 / 컴포넌트 / Restful 서비스

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2019.09	자격증/면허증	웹디자인기능사	한국산업인력공단	최종합격

2019.09	자격증/면허증	GTQ일러스트 1급	한국생산성본부(KPC)	최종합격
2019.07	자격증/면허증	GTQ포토샵1급	한국생산성본부(KPC)	최종합격
2014.12	자격증/면허증	정보기술자격(ITQ)인터넷 B등급	한국생산성본부(KPC)	최종합격
2014.12	자격증/면허증	정보기술자격(ITQ) 아래한글 A등급	한국생산성본부(KPC)	최종합격

보유기술

보유기술명/수준/상세내용

React.js / 기초

re-render / Components / Hook 함수 / Context API / Router / Redux

Node.js

Nodejs 기본 문법 / 요청과 응답 객체 / 라우팅 처리 / 미들웨어 / 비동기 패턴 / 쿠키 및 세션 / Nodejs 소켓 / 간단한 채팅 구현 / 이메일 보내기 / 파일 업로드

JavaScript

객체지향 자바스크립트 / 변수 / 연산자 / 제어문 / 반복문 / 생성자 / 상속과 프로토타입 문서객체모델(DOM) / jQuery / 메소드 체이닝 / 요소 다루기 / 이벤트 / git과 github / PHP / AJAX

CSS3

CSS 역할 / 선택자 / CSS 폼 / 배경 / 박스모델 / 링크의 상태 / CSS 테이블과 여러가지 속성 / CSS 애니메이션 / 플렉서블 박스 레이아웃 / 반응형 웹(미디어 쿼리)

HTML5

개발환경 구축 / HTML 문서구조 / FTP 프로그램 / 웹 사이트 적용

Photoshop(포토샵) / 국가공인 GTQ 자격 취득

웹 디자인(프토토타입, 시안), 사진, 각종 이미지 편집 등 디자인에 있어 가장 기본이 되는 직무 수행 가능

Illustrator(일러스트) / GTQI 1급 자격 취득

그래픽 디자인, 심벌, 로고, 아이콘 제작 등의 직무 수행 가능

Web Language(HTML, CSS, JavaScript/jQuery) / 웹 디자인 기능사 자격 취득

W3C 웹 표준. 웹 접근성 준수 및 HTML 정의 및 기본 명령어, 사이트 레이아웃 유형 구현, CSS, Style과 시각표현, 자바스크립트 입문 및 활용, 제이쿼리 입문 및 활용, 응용, 사용자의 요구사항에 맞춰 조작/동작 시나리오 작성 및 분석 제작 직무 수행 가능

취업우대사항

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	https://github.com/timcodejs https://velog.io/@timcodejs https://timcodejs.github.io/react-typescript-movie-app/

경력기술서

- 1) 프로젝트명 : 지역 서점 제작 어플리케이션 프로젝트
- 수행 기간 : 2018.01 ~ 2018.07 (약 7개월 소요)
- 주요 역할:화면 설계 및 서비스기획/개발
- 업무 성과 : 2018 상반기 서점관리, 게시판 관리, 알림 등의 기능을 하는 어플리케이션 제작
- 2) 프로젝트명: 포트폴리오 웹 사이트 제작 프로젝트
- 수행 기간 : 2019.10 ~ 2020.01 (약 4개월 소요)
- 주요 역할: 화면 설계 및 서비스기획 / 퍼블리싱
- 업무 성과 : 우수 제작 사례 웹사이트를 벤치마킹하여 포트폴리오 용 사이트 제작
- 3) 프로젝트명 : 개인프로젝트(github)
- 사용기술: Node.js(npm), MongoDB
- 프로젝트 위치 : GitHub nodejs-module-crud 레파지토리
- 업 무 내 용 : node.js와 mongoDB를 활용한 회원정보 관리 서비스 제작
- 1. 모듈 연결 및 node 서버 실행 스크립트(app.js)
- 모듈: express, body-parser, fs, mongodb, path, cookie-parser, express-session, morgan, winston, cors
- 2. 데이터베이스(mongodb) 연결 스크립트 및 회원정보 관리(CRUD) 모듈 생성
- mongodb, regist(회원가입), login(로그인), logout(로그아웃), edit(회원정보 수정), delete(회원정보 삭제)
- 3. epress router 모듈을 사용하여 get방식으로 html 파일 읽어오기
- 4. Nodejs static 미들웨어를 사용하여 정적 css, js 등록
- 5. 사용자정보 암호화 스크립트(crypto.js)
- crypto 모듈을 사용하여 사용자 정보 암호화 진행, sha512 해시알고리즘 사용, salt 랜덤 데이터 활용
- 6. 로그 관리(winston.js)
- winston 모듈을 사용하여 info, wam, error 로그 관리 제작.
- 4) 프로젝트명 : 인스타그램 클론 코딩(github)
- 사용기술: React js, 라이브러리(react-redux, react-router, styled-components, react-dropzone, moment ...)
- 프로젝트 위치 : Github react-redux-insta-done-codding 레파지토리
- 업 무 내 용 : React를 사용한 인스타그램 클론 코딩
- 1. 리액트 프로젝트 생성 및 라이브러리 설치
- $\ \text{redux, redux-saga, redux-logger, redux-devtools-extension, shortid, styled-components, moment, immer, faker \dots \\$
- 2. 폴더 생성
- 공통으로 사용할 layout 폴더
- 메인 페이지로 사용되는 pages 폴더
- 커스텀 훅으로 사용될 hook 폴더
- 컴포넌트별로 나눠 제작할 components 폴더
- 3. styled-components를 이용한 내부 스타일 적용
- 4. react-router-dom 라이브러리를 활용하여 페이지 분기 처리
- App.js에 Home(/), Login(/login), Register(/register) 라우터 등록
- 사전에 정의하지 않은 경로로 접근하는 경우 NotFound 페이지로 이동 처리 (*)
- 5, 리덕스 등록
- 전역으로 관리할 상태를 처리해주는 reducer
- 상태의 성공과 실패를 비동기적으로 처리해주는 saga
- reducer와 saga를 등록해주는 store
- 6. 더미데이터를 활용하여 백서버와 통신하는 것처럼 데이터 처리
- faker와 shortId를 활용하여 더미데이터 생성

- 게시물 불러오기(concat), 게시물 등록(unshift), 게시물 삭제(filter), 게시물 수정(find), 댓글 등록(unshift), 댓글 삭제(filter) 처리 (reducer/post.js)
- 회원가입, 로그인 및 로그아웃은 패스하여 동작하도록 처리 (reducer/user.js)
- 7. react-modal 라이브러리를 활용하여 모달 적용
- 컴포넌트가 많아질 수록 모달처리에 어려움이 있어 리액트의 react-modal 라이브러리를 활용하여 전역으로 모달 관리

자기소개서

[자기소개]

안녕하세요. 사용자 경험을 중시하는 개발자 이태원입니다.

대표적인 프로젝트로는 React와 전역상태관리 툴인 Redux + Redux-saga를 사용하여 제작한 인스타그램 클론 코딩이 있습니다.

백엔드 개발없이 제작하였기 때문에 유사하게 동작하도록 더미데이터와 faker 라이브러리를 이용하여 동작하도록 제작하였습니다.

또한, 사용자 경험 증대를 위해 사용자가 정의되지 않은 경로로의 접근을 방지하기 위해 라우터 경로 수정과 에러페이지를 추가하는 등의 개선작업을 진행한 경험이 있습니다.

이렇듯 토이 프로젝트 이후에도 Typescript, Eslint, Jest와 같은 기술적인 공부를 하며 더 나은 코드를 위해 노력을 게을리하지 않고 있습니다. 감사합니다.

[성격소개]

"도전의 경험을 통한 사회성, 유연성"

많은 경험을 통해 사회성과 유연한 대처 능력을 키울 수 있었습니다.

그 예로 3개월가량 홀로 남미와 유럽 배낭여행을 떠난 적이 있었습니다. 차량 이동이 적은 초원으로 둘러싸인 아르헨티나 에스켈 지역 여행 중 늦은 저녁 시간 노숙을 할 수밖에 없었던 상황에서 히치하이킹을 통해 현지 주민의 차량을 이용할 수 있었습니다. 이동 과정에서 언어의 차이점 때문에 짧은 대화였지만 눈빛과 몸짓을 통하여 소통, 감사의 표현을 전했고 현지인의 호의로 차량 이동뿐만 아니라 숙박 및 숙식을 해결할 수 있었습니다.

"스스로 움직이는 추진력"

배움의 시간을 기다리기보다는 먼저 찾아서 움직이는 성격입니다. 퇴사 후 취업을 고민하던 시기 코리아IT아카데미에서 주관하는 프론트엔드(Fronten d) 과정의 수업 일정이 존재했으며, 제대로 배우고자 리액트 수업과정에 참여하게 되었습니다. 수업과정에서 배운 내용을 토대로 더미데이터를 활용하여 백엔드와 통신하는 것처럼 인스타그램 클론코딩을 스스로 만들어보았습니다. 그리고 해당 클론코딩을 같이 수업을 들은 동기들과 공유하며 더욱더 공부가 되는 계기가 되었습니다.

[교육 사항 및 업무 역량]

개발직장에서의 경험을 통해 개발자라면 포기하지 않고 끝까지 물고 늘어지는 법을 알게 되었습니다.

코드 오류 또는 모르는 문제에 직면 하였을 때 잘 풀리지 않는다고 포기하지않고 어떤 부분에서 문제 또는 오류가 생겼는지를 정확히 파악 후 문제 해결을 위한 순차적인 테스트를 통하여 스스로 문제를 해결하였습니다. 문제 해결에서 오는 뿌듯함과 성취감을 통해 더욱 더 자신감을 가지게 되었고 기존의 문제를 다시 발생하지 않게 하기 위해 코드 주석, 메모를 통하여 동료 개발자들과 공유를 하며 효율적이고 클린한 코드란 무엇인가에 대해서도 고민할 수 있는 시간을 가졌습니다.

또한 언제나 성장하는 개발자가 되기 위해 전부터 배우고 싶었던 리액트를 교육 받으며 프론트엔드 개발자로써의 역량을 키웠습니다.

[지원 동기]

"프론트엔드 개발자를 꿈꾸었습니다."

저는 웹 사이트 제작이라는 분야에 매력을 느끼게 되어 독학을 준비하다 스스로의 부족함을 느껴 국가에서 지원하는 [NCS 국가 직무능력 표준] 반응 형 UI/UX 웹 디자인(웹 퍼블리셔) 훈련과정을 진행하게 되었습니다. 훈련과정을 통해 2D 그래픽 디자인부터 시작하여 디지털 디자인 프로젝트 분석 및 설계, 프로토타입 제작, 웹 퍼블리싱, 반응형 웹 구현까지 NCS 교육을 이수하며 직무 역량을 향상시켰고, 웹 어플리케이션 개발 회사에 취업을 하게 되었습니다. 회사에서는 웹 디자인과 더불어 웹 개발 업무도 맡아 진행하게 되었고, 이는 스스로 부족하다고 여겨졌던 웹 사이트 개발 능력을 향상시키는 계기가 되었습니다. 그 중 가장 재미있고 열정적으로 공부했던 Javascript 프론트엔드 개발자 분야로 취업하고자하는 목표를 가지게 되었습니다. 스스로 부족한 부분을 파악하여 꾸준한 자기개발을 해왔으며, 과거부터 현재까지 쌓아왔던 웹 사이트 개발에 필요한 정밀성과 논리성 그리고 관찰력과 분석력을 바탕으로 어떠한 환경에서도 빠르게 업무에 적응할 수 있는 준비를 마쳤습니다.

[입사 후 포부]

"문제해결에 능동적인 개발자가 되겠습니다."

웹 개발에 있어서 중요한 점은 에러가 발생했을 시 에러에 얼마나 침착하고 빠르게 대응할 수 있는지라고 생각합니다. 그에 따라 어떤 문제가 발생하더라도 가지고 있는 지식과 검색활용 능력을 사용하여 빠르게 대응할 수 있습니다. 또한 코드 리뷰 등 동료 개발자들과의 교류를 통해 효율적이고 클린한 코드를 짜기 위한 노력을 게을리 하지 않겠습니다.