Frontend Developer



박은지 1999 년 (24 세/만 23 세) | 여 savinpark0315@gmail.com (13835) 경기 과천시 별양로

010-8824-3720 010-8824-3720

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(4 년) 졸업예정	신입	회사내규에 따름	서울전체 정규직	총 2 건

학력최종학력대학교 4 년졸업예정

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2018.03 ~ 2023.02	졸업예정	경기대학교(수원) (경기)	수학과 융합데이터공학부 (복수전공)	4.01 / 4.5
2015.03 ~ 2018.02	졸업	과천중앙고등학교	이과계열	-

경력신입

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2021.02	어학시험	TOEIC	영어	885 점/PASS
2020.09	자격증/면허증	데이터분석준전문가(ADsP)	한국데이터베이스진흥원	최종합격
2021.09	자격증/면허증	GTQ 포토샵 1 급	한국생산성본부(KPC)	최종합격
2021.09	자격증/면허증	정보처리기사	한국산업인력공단	필기합격
2019.02	자격증/면허증	2 종보통운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격

대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2022.04 ~ 2022.10	교 육 이 수 개 冏	제로베이스	< 프론트엔트 스쿨 > 1. HTML5, CSS3 마크업 프로젝트 내용) 시멘틱 마크업과 웹 접근성, 웹표준에 대해 배우고 이를 활용해서 쿠팡 웹페이지의 요소들을 분리시켜 구현하였습니다. 결과) https://github.com/SavinPark/Coupang-Discovery https://github.com/SavinPark/Coupang-Offer https://github.com/SavinPark/Coupang-CategoryBest https://github.com/SavinPark/Coupang-Header https://github.com/SavinPark/Coupang-Navigation_Footer 2. JavaScript 프로젝트 내용) 자바스크립트 언어를 익히고, 프로젝트를 통해 재사용 가능한 모듈 기반 구현, API 통신, 전역 상태 관리 등의 주제들로 구현하였습니다. 결과) https://github.com/SavinPark/toggle-side-nav

			https://github.com/SavinPark/analog-clock https://github.com/SavinPark/star-rating https://github.com/SavinPark/Calendar-and-DatePicker https://github.com/SavinPark/news-viewer 3. React, Vue.js 를 활용하여 백엔드 수강생 팀과 프로젝트를 진행할 진행 예정입니다.
2020.11 ~ 2020.12	교 육 이 수 ᅫ 冏	Southampton University x 솔트 룩스 X 이티에듀	 < SDSA(Southampton Data science Academy) 교육 프로그램 > Southampton University 에서 진행하는 파이썬을 활용한 빅데이터 분석 및 시각화 교육 과정입니다. 데이터 사이언티스트가 사용하는 다양한 도구들과 데이터 수집/ 관리/ 저장 방법을 토론을 통해 학습하였습니다. 또한 MongoDB 를 이용한 데이터 수집 및 관리 스크립트 구현하고 데이터 셋을 통계적으로 분석하기 위한 파이썬 코딩 과제물을 수행하였습니다. - 시각화 : Bokeh(Python) - 통계 및 분석 : Numpy, Scipy, Pandas - 관리 및 쿼링 : MongoDB (Python) - 기본 : Python
2022.01.03 ~ 2022.03.31	인 턴	데이터투테크놀 로지	< TodoCard > 내용) MySQL 과 Express 를 활용하여 서버를 구축하고 Todolist 소스와 합치는 작업을 진행하였습니다. 자바스크립트만으로 프론트와 백엔드를 모두 구현하는 법을 학습할 수 있었습니다. 결과) https://github.com/SavinPark/TodoCard < MRS 프로젝트 > 내용) Java, Spring, MySQL, Bootstrap 등을 활용하여 MVC 구조의 사내 유지 보수 보고서 관리 프로그램 구현하였습니다. MySQL 데이터베이스설계 및 테이블 생성 과정부터 Spring을 활용 Model-View-Controller 구조의 서비스 구현 및 Bootstrap을 활용한 UI를 구현하였습니다. Java 와 Spring을 처음 다루어 보았기 때문에 미흡한 부분이 많아 실제로 회사 내에서 사용되지 않았지만 하나의 웹 서비스가 만들어지기까지의 전 과정을 직접 구현해보면서 배울 수 있었습니다. 특히 백엔드와 프론트엔드의 연결 과정이 가장 인상 깊었고 앞으로 더배울 수 있었습니다. 결과) https://github.com/SavinPark/MRS

2022.03.19 ~ 2022.04.16	교 육 이 수 내 역	AnhLab SEM	 Vue.js 프레임워크 기초 > 내용) Vue.js 의 기본 문법과 data, method, computed, watch 등 구성요소를 배우고, 컴포넌트 기반의 데이터 관리 방법을 익힌 후 Todolist와 Bulletin board 를 구현하는 토이 프로젝트를 진행하였습니다.결과) https://github.com/SavinPark/bulletinBoard-vue , https://github.com/SavinPark/todolist-vue.js
2022.04.30 ~ 2022.05.21	교 육 이 수 내 역	AnhLab SEM	< Vue.js 기반 실전 프로젝트 수행 > 내용) Vue.js 프로젝트 생성 후 github pages 로 배포하는 과정과, axios 통신을 익히고 카카오 오픈 API 를 활용한 프로젝트를 진행하였습니다.

보유기술

- * 활용정도
- . 상 서비스 환경에 맞춰 최적화를 수행할 수 있는 높은 수준의 기술을 보유하고 있음.
- . 중 주요 이슈 트러블슈팅을 할 수 있을 정도로 내부 구조에 대해 이해하고 있음.
- . 하 코드를 읽을 수 있으며, 기본적인 기능을 구현할 수는 있음.

보유기술명/수준/상세내용

HTML5 / 중

가독성이 좋고 잘 정돈 된 마크업을 하기 위해 노력하고, 시멘틱 마크업, 웹 접근성과 웹 표준 준수하기 위해 노력합니다.

CSS3 / 중

변수 사용을 통한 가독성 있는 코드를 짜기 위해 노력하고, 미디어쿼리를 활용하여 반응형 스타일을 할 수 있습니다. Scss 와 Sass 스타일링도 가능합니다.

JavaScript / 중

에러가 발생하면 시간이 조금 걸리더라도 대부분 스스로 문제를 해결하는 편입니다. 반복되지 않으면서 간결하고 재사용 가능한 로직 구현하기 위해 노력합니다.

React / 중

react hook, router, styled-component 등을 활용한 컴포넌트 기반, SPA 구현이 가능합니다.

jQuery / 중,하

능숙하지 않지만 코드를 이해할 수 있고, 자료를 참고하면 문제없이 활용할 수 있을 정도의 기초 수준입니다.

Vue.js / 하

코드를 이해할 수 있고 기본적인 구성과 구조 정도만 알고 있는 기초 수준입니다.

Java / 하

코드를 이해하고 기본적인 기능은 구현 가능하나, 인턴 기간 중 MVC 구조의 프로젝트를 진행하면서 처음 다루어본 언어이기 때문에 능숙하지 않습니다. 그밖에 Mybatis, Servlet, JSP 등을 함께 다루었습니다.

Spring / 하

코드를 이해하고 기본적인 기능은 구현 가능하나, 인턴 기간 중 MVC 구조의 프로젝트를 진행하면서 처음 다루어본 언어이기 때문에 능숙하지 않습니다. 그밖에 Mybatis, Servlet, JSP 등을 함께 다루었습니다.

MY-SQL / 하

데이터베이스 구축, 테이블 생성, 데이터 삽입, 수정, 삭제 정도의 기본적인 작업이 가능합니다.

Vue.js / 하

코드를 이해하고 기본적인 구조 정도만 알고 있는 기초 수준입니다.

Python / 하

코드를 이해하고 기본적인 구조와 문법 정도만 알고 있는 기초 수준입니다.

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	https://github.com/SavinPark/Eat-Healthy ■ 작업기간: 2022-06-14 ~ 2022-06-30 (17 일) ■ 작업 인원: 1 ■ 작업 툴: React, Scss, Figma, axios router 등 ■ 작품소개: 식단 영양 분석 서비스와 레시피 검색 및 관리 기능을 제공하는 SPA 웹서비스 입니다. React 기반으로 구현하였으며 카카오 로그인 API와 Edamam API 그리고 Postman 의 Mock Server 를 사용하였습니다. [미완성: 현재 사용자 메뉴 구현 중 입니다.] ■ DEMO: https://savinpark.github.io/Eat-Healthy/ https://github.com/SavinPark/portfolio ■ 작업기간: 2022-06-29 ~ 2022-06-30 (2 일) ■ 작업 인원: 1 ■ 작업 툴: React, Scss ■ 작품소개: 개인 포트폴리오용 웹 페이지입니다. React 그리고 Scss, styled-component 를 활용하여 구현하였습니다. ■ DEMO: https://savinpark.github.io/portfolio/

자기소개서

[수학이 좋아 전공까지 했지만 프론트엔드 개발을 하고 싶습니다.]

고등학생 시절 교내에서 비공식 수학 동아리 기장을 맡아 교내 공식 수학 동아리로 인정받도록 이끌었던 경험이 있습니다. 1 년 동안 기존의 공식 수학 동아리들과는 차별화되면서 더 창의적이고 다양한 주제들을 찾아 활동하였습니다. 연말에 모든 수학과 선생님들과 교장, 교감 선생님의 회의를 거쳐 다음 해부터 공식적인 수학 동아리로 인정 받을 수 있게 되었습니다. 고등학교 시절 이렇게 크고 작은 일들로 수학에 대한 추억이 많고 수학 문제 푸는 것이 좋아 전공을 수학으로 선택하였습니다.

수학 교사를 꿈꾸며 대학에 진학했지만, 빅데이터의 열풍이 불고 호기심이 생겨 복수 전공을 시작하게 되었고, 마크업 언어에 대한 수업을 듣고 혼자서 이것 저건 구현해보다가 자연스럽게 개발자를 꿈꾸게 되었습니다. 일반인 보다도 컴퓨터와 친하지 않았지만 프로그래밍을 배우면서 수학과 비슷한 매력을 느꼈고, 특히 프론트엔드 개발이 성향에 매우 적합하다고 느꼈기 때문에 학교 생활과 병행하면서 과감히 독학을 시작하게 되었습니다. 4 학년을 마무리한 후, 데이터투테크놀로지라는 회사에서 3 개월의 인턴 기간 동안 Java 로 작은 프로젝트를 수행하였습니다. 경험이 전혀 없던 언어로 진행하였고 짧은 기간 내에 완성해야 했기 때문에 너무나 버거운 시간이었지만 다행히 목표한 바까지 구현할 수 있었습니다. 처음에는 불가능이라고 생각했지만 포기하지 않았기 때문에 결과물을 만들어낼 수 있었습니다. 결과물의 퀄리티는 우수하지 못하지만, 3 개월 간 배운 것이 정말 많고 개발 대한 흥미, 열정, 욕심도 확인할 수 있었기 때문에 성장의 원동력이 되는 시간이었습니다.

[최고의 사용자 경험을 제공할 수 있는 개발자가 되고 싶습니다.]

디지털 혁신은 디지털 환경에서 소비자에게 다가가 가능한 한 최고의 사용자 경험을 제공하는 것이 목표입니다. 이를 달성하기 위해서는 온라인에서 소비자의 행동과 그 목적을 분석하는 것이 중요하다고 생각합니다. 사용자와 직접적을 접하고 있는 프론트엔드 영역도 물론 중요하지만, 백엔드와 데이터 선별 및 수집도 무시할 수 없습니다. 정보는 데이터에서 파생됩니다. 사용자에게 좋은 정보를 전달하기 위해서는 데이터 수집, 가공, 분석, 시각화 과정이 필수이며, 데이터베이스와 서버의 관리를 맡는 백엔드 영역의 역할도 매우 중요합니다.

인턴 기간 중 웹 기반의 보고서 관리 프로그램을 구현하였습니다. MySQL을 이용한 데이터베이스 구축 단계부터 Spring Framework 기반의 데이터를 요청하고 응답하는 백엔드 영역을 구현한 후, 받아온 데이터를 사용자의 이용이 편리하도록 화면에 시각화하는 프론트 영역까지의 작업을 진행하였습니다.

이 프로젝트를 통해 지식을 통합할 수 있는 능력, 지속적인 학습과 빠른 적응 능력이 중요하다는 것을 깨달았습니다. 또한 여러 작업이 모여 이어지면 하나의 서비스가 만들어지기 때문에 연결과 협업 및 커뮤니케이션도 필수 요소 중 하나 입니다. 이외에도 고객의 요구사항이 기술적으로 어려운 일이 되는 상황이 발생할 수도 있습니다. 상충되는 요구를 수용하고 이를 잘 대처하고 관리할 수 있는 기술도 필요하다고 생각합니다.