기본 사항

성 명	전진수 나 이 31(만 29세)	
생년월일	1994.04.21	
주 소	서울시 동대문구 이문로10 캠퍼스드림 오피스텔	
연 락 처	H.P: 010-4005-8779 비상 연락처: -	
고 즉 저	E-mail: show48965@naver.com	
병역	만기전역 보훈 대상 아니요	



학력 사항

2010년 03월	~	2013년 02월	졸업	토평 고등학교	인문계
2013년 03월	~	2019년 02월	졸업	한라 대학교	컴퓨터공학과

경력 사항

:	기 간		업 체 명	형 태	업무 내용
2019.04.01	~	2021.10.31	유젠	SI	롯데면세점 상품관리(운영)
2019.04.01	~	2021.10.31	유젠	SI	롯데온 FO 공통(본개발)
2019.04.01	~	2021.10.31	유젠	SI	롯데온 FO 상품전시(운영)
2019.04.01	~	2021.10.31	유젠	SI	유젠 커머스시스템 BO파트(개발)
2019.04.01	~	2021.10.31	유젠	SI	현대자동차 캐스퍼 FO 계약파트(본개발)
2022.02.15	~	2024.04.01	조선비즈	SI/SM	이코노미조선 개편 개발
2022.02.15	~	2024.04.01	조선비즈	SM	조선비즈 신규 프로젝트 개발 및 운영관리
2022.02.15	~	2024.04.01	조선비즈	SI/SM	사이언스조선 언론 사이트 개발

교육 사항

참 여 기	간	과 정 명	교육내용	교육결과	운영기관명
2018년 06월 ~	2018년 12월	IoT 활용 및 구현을 위한	Java, 스프링	수 료	한국HPE
		응용SW 개발자 양성	, –	-	교육센터

자격 사항

취 득 일 자	자격증명	구 분	발급기관명
2013년 08월 12일	1종 보통 운전면허증		도로교통공단
2018년 11월 16일	정보처리기사	산업기사	한국산업인력공단
2019년 09월 24일	SQLD		데이터자격검정

직무가능 기술

■ OS 및 DB:: Windows, Oracle ■ Framework: Spring, vue

■ 앱 개발 프로그램: Android ■ 웹표준 기술: HTML, jQuery, Javascript

■ 프로그램 언어: JAVA, JSP ■ 사용 Tool: Eclipse, VSCode

■ 문서작성: 한글, 워드, 파워포인트 ■ 기 타:

직무 관련 교육 훈련 상세내용

교육 과정명	IoT 활용 및 구현을 위한 응용SW 개발자 양성			
훈련 기간	2018-06-25 ~ 2018-12-26	훈련 시간	(09:00~18:00)	
훈련 기관명	한국HPE교육센터	훈련 결과	수료	
주요 기술	HTML, BootStrap, jQuery, Javascript, JAVA, JDBC, JSP, Spring 등			
교육 상세 내용	JAVA에서는 처음부터 끝까지 전체적인 모든 JAVA 기술을 순차적으로 공부했다. 이를 이어서 JAVA를 기초로 한 JDBC, Spring, Mybatis, Maven 기술로 진화시켜가며 웹 개발 및 프로그램 개발에 필요한 기술들을 교육 받았다. 그리고 MVC model, n-tier model, C/S model 등 의 프로그램 개발 방법을 경험 했다. HTML, JQuery, 부트스트랩 등 다양한 기술의 웹 디자인 쪽 공부도 하였으며 다양한 프로젝트를 진행하여 실제 프로젝트에 대한 경험력을 늘리고 위에서 언급한 공부한 내용 들을 종합적으로 적용 시켜 활용할 수 있는 능력을 키울 수 있었다.			

프로젝트명	롯데면세점 운영
수행기관명	롯데면세점
기 간	2019.05.01 ~ 2019.11.30
사용 기술	JAVA, JavaScript
역할 및 프로젝트 소개	간단한 쿼리 수정 및 스크립트 수정
프로젝트 상세 내용	파트: 상품관리 롯데면세점 사이트 운영관리 업무중 상품파트에서 상품결함에 대한 단순 오류처리 및 쿼리수정, 화면단 결함 수정 역할을 맡았습니다.

프로젝트명	롯데온 본개발
수행기관명	롯데통합개발
기 간	2019.11.01 ~ 2020.06.30
사용 기술	JAVA, JavaScript, Vue
역할 및 프로젝트 소개	액션바, 푸터, 상단메뉴, 공통팝업, 주소검색, 공유하기 등
프로젝트 상세 내용	파트: 공통파트 롯대온 통합개발에 있어서 공통으로 사용되는 레이아웃부분을 맡았습니다. 기본 레이아웃구성과 헤더, 푸터, 액션바, GNB쪽을 주로 담당하였으며, 이후에 개발 완료 후 주소검색, 공통팝업, 공유하기 등 결함처리도 포함하여 같이 진행하였습니다.

프로젝트명	롯데온 운영
수행기관명	롯데온
기 간	2020.07.01 ~ 2020.11.30
사용 기술	JAVA, JavaScript, Vue
역할 및 프로젝트 소개	공통게시판 및 전시연결 관리, 배치 관리
프로젝트 상세 내용	파트: 전시관리 전시관련 배치관리쪽 쿼리 및 오류사항 수정과, 전시에서 제공하는 공통게시판 결함관리 및 전시연결괴는 부분 수정 담당 역할을 수행하였습니다.

프로젝트명	유젠커머스시스템 BO 개발
수행기관명	유젠
기 간	2020.12.01 ~ 2021.03.30
사용 기술	JAVA, JavaScript, Vue
역할 및 프로젝트 소개	기본 커머스시스템에 대한 프레임 BO 개발, 게시판, 금칙어관리 등 개발
프로젝트 상세 내용	게시판, 금칙어 관리 등 BO에서 사용할 수 있는 기본 시스템에 대한 설계과정 부터 구축까지 전반적으로 진행하였습니다. 간단한 주소검색 기능 추가 개발하였고 백단과 화면단 함께 진행하여 이커머스 기본시스템 구축에 대한 기초틀을 잡기위해 진행하였습니다.

프로젝트명	현대자동차 이커머스(캐스퍼 판매) 개발
수행기관명	현대자동차
기 간	2021.04.01 ~ 2021.10.31
사용 기술	JavaScript, Vue
역할 및 프로젝트 소개	BO 시스템관리자 화면단 작업과, 계약파트 개발 진행
프로젝트 상세 내용	파트: 시스템관리자(BO), 계약/결제 • 현대자동차에서는 최초로 자동차 온라인 판매 서비스를 개발하였습니다. • 이 프로젝트에서는 Vue 및 Vuex를 활용하여 프론트엔드를 구현하였습니다. • 계약 진행 단계에서는 제원 설정, 차량 소유자 확인 및 동의, 계약 기본 정보 입력, 결제, 전자 서명 및 완료 등의 프로세스를 구현하였습니다. 각 단계별 기능 구현과 결함 수정을 담당하였으며, 웹사이트의 홈 프로모션 페이지 및 얼리버드 예약 화면 등도 개발하였습니다. • 이후에는 마이페이지, 진행 중인 계약, 계약 상세 페이지 등을 구현하고 관리하였습니다. • 또한 BO/증빙 서류 제출 등의 화면 개발도 담당하였습니다. • 상세 내용 중에는 온라인 차량 등록 기능의 화면 개발도 포함되어 있으며, 이는 도로교통 공단과의 협업으로 진행되었습니다.

프로젝트명	이코노미조선 사이트 전체 개편
수행기관명	이코노미조선 (economychosun.com)
기 간	2022.02.15 ~ 2022.12.31
사용 기술	FreeMaker, Html, css, JavaScript, Jquery, Figma
역할 및 프로젝트 소개	전체페이지 퍼블리싱, 기존 외주 운영 사이트를 조선 CMS 편집툴로 변경 개발
프로젝트 상세 내용	 이코노미조선 프로젝트에서는 Figma를 활용하여 디자인을 협업하고, HTML과 CSS를 기반으로 모든 페이지의 퍼블리싱을 전담했습니다. 전체 페이지의 퍼블리싱을 맡아 fullPage, swiper, 아코디언 등과 같은 다양한 방식을 사용하여 화면을 구성했습니다. 또한, 일반적인 페이지 뿐만 아니라 특수한 요구사항을 가진 페이지도 구성하는 작업을 수행했습니다. 화면 구성은 freeMaker라는 자바 템플릿 엔진 기반의 CMS 웹 편집 툴을 사용하여 진행했습니다. 이를 활용하여 기사와 메인 화면 등을 개발하고, JavaScript와 jQuery를 사용하여 기능을 구현하고 API를 연결했습니다. 또한, 필요한 부분이나 추가적인 사항들은 디지털조선과 협업하여 진행했습니다. 특히, CMS 편집기 관련 개발에도 참여하여 프로젝트를 완성했습니다. 프로젝트 진행 중 발생하는 모든 결함 및 디자인 수정 사항에 대해서도 책임지고 처리했습니다. 이를 통해 프로젝트를 더욱 완성도 있게 마무리할 수 있었습니다.

프로젝트명	조선비즈사이트 웹 프로젝트 사이트 및 운영
수행기관명	조선비즈
기 간	2023.01.01 ~ 2023.08.31
사용 기술	Html, css, JavaScript, React
역할 및 프로젝트 소개	React Arc 기반 운영관리 및 신규 프로젝트 사이트 프론트엔드 개발 (Arc - 해외 언론편 집 툴 솔루션)
프로젝트 상세 내용	1. 증권 기사면 비상장 종목 연결(https://www.seoulexchange.kr/ 서울거래비상장) (react Arc기반) • 기사면에 종목명에 따른 서울거래 비상장에서 제공하는 시세정보 API 데이터 연결 노출 • 기사에 종목명 이름을 입력하여 작성하면 시세정보로 전환되어 노출 2. 스페셜 섹션 (조선비즈 특집 섹션) (퍼블리싱, html블록 기반) • ([https://biz.chosun.com/special/eleccar/,](https://biz.chosun.com/special/eleccar/) [https://biz.chosun.com/special/liquor/bestof2022/,](https://biz.chosun.com/special/liquor/bestof2022/) https://biz.chosun.com/special/gstar2022/ 외다수 각종 특집 사이트 섹션) 전체 퍼블리싱 작업 후 오픈 • 주로 상단 이미지 교체 및 스타일 작업 후 오픈 3. B2B 사이트 개발(기업대상 비공개 사이트) (react Arc, html블록 기반) • "크리티컬 기사" 및 "미리보는 기사"와 같은 기사를 사전에 확인할 수 있는 사이트를 개발했습니다. • 조선비즈 사이트는 Arc 플랫폼을 기반으로 하며, B2B 기업 대상으로 구성된 별도의 사이트 형식을 제공합니다. 이 사이트에서는 로그인, 검색, 구성 등의 기능이 별도로 적용되었습니다. • 조선과 별도로 로그인 및 검색 API를 적용하여 각각의 기능을 구현했습니다. • 모바일 디바이스에서 로그인 시에는 외부 라이브러리를 활용하여 모바일 디바이스 여부를 체크하고, 이에 따른 로직을 구현했습니다.

프로젝트명	사이언스조선 신규 멀티 웹사이트 개발
수행기관명	사이언스조선 (https://science.chosun.com/)
기 간	2023.09.01 ~ 2024.04.30
사용 기술	Html, css, JavaScript, React
역할 및 프로젝트 소개	전체 퍼블리싱 담당 및 Arc솔루션 툴에서의 멀티사이트 프론트 개발
프로젝트 상세 내용	 신규 도메인 사이트로 조선비즈 웹사이트를 커스터마이징하고, 전체 퍼블리싱 및 추가 구현을 책임지는 역할을 수행했습니다. 아크라 시스템을 처음으로 구현하는 과정에서는 참조 자료가 제한적이었습니다. 따라서 팀과 미국지사와의 원활한 소통 및 가이드 문서를 참조하여 진행했습니다. 미국지사에서 제공하는 API를 통해 데이터를 가져오는데 어려움이 있었습니다. 가이드 문서를 토대로 데이터를 찾고 참조하는 과정에서 어려움을 겪었습니다. Arc react를 기반으로 한 조선비즈의 기능을 커스터마이징하여 적용하였습니다. 또한, 기사가 두 개의 사이트(조선비즈 및 사이언스조선)에서 서로 다르게 노출되어야 했기 때문에각 사이트별로 분기 처리되도록 구현했습니다. Google Analytics 및 Chartbeat와 같은 실시간 웹 분석 및 트래픽 플랫폼을 적용하여웹사이트의 트래픽 및 사용자 동작을 추적하고 분석할 수 있도록 했습니다. 발생하는 모든 결함 및 디자인 수정을 추적하고 해결하여 사용자 경험을 향상시키는 역할을 수행했습니다.

Notion

-이력서

https://developsoo.notion.site/34731a3b5adf483c9b66ef8e2c78700a?pvs=4

-개발노트

https://developsoo.notion.site/d19237a6ff1f45279d21f9c28ee3a9fc?pvs=4