


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 : -		
	E-mail : show48965@naver.com			
병 역	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 응용SW 개발자 양성	Java, 스프링	수 료	한국HPE 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
- 앱 개발 프로그램 : Android
- 프로그램 언어 : JAVA, JSP
- 문서작성 : 한글, 워드, 파워포인트
- Framework : Spring, vue
- 웹표준 기술 : HTML, jQuery, Javascript
- 사용 Tool : Eclipse, VSCode
- 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	<p>JAVA에서는 처음부터 끝까지 전체적인 모든 JAVA 기술을 순차적으로 공부했다.</p> <p>이를 이어서 JAVA를 기초로 한 JDBC, Spring, Mybatis, Maven 기술로 진화시켜가며 웹 개발 및 프로그램 개발에 필요한 기술들을 교육 받았다.</p> <p>그리고 MVC model, n-tier model, C/S model 등 의 프로그램 개발 방법을 경험 했다.</p> <p>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.</p>		

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 롯데온 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 전시연결되는 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	<p>파트: 시스템관리자(BO), 계약/결제</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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/중빙 서류 제출 등의 화면 개발도 담당하였습니다. • 상세 내용 중에는 온라인 차량 등록 기능의 화면 개발도 포함되어 있으며, 이는 도로교통공단과의 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 편집틀로 변경 개발
프로젝트 상세 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 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 틀을 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 언론 편집 톨 솔루션)
프로젝트 상세 내용	<p>1. 증권 기사면 비상장 종목 연결(https://www.seoulexchange.kr/ 서울거래비상장) (react Arc기반)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기사면에 종목명에 따른 서울거래 비상장에서 제공하는 시세정보 API 데이터 연결 노출 • 기사에 종목명 이름을 입력하여 작성하면 시세정보로 전환되어 노출 <p>2. 스페셜 섹션 (조선비즈 특집 섹션) (퍼블리싱, html블록 기반)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ([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/ 외 다수 각종 특집 사이트 섹션) 전체 퍼블리싱 작업 후 오픈 • 주로 상단 이미지 교체 및 스타일 작업 후 오픈 <p>3. B2B 사이트 개발(기업대상 비공개 사이트) (react Arc, html블록 기반)</p> <ul style="list-style-type: none"> • "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 틀에서의 멀티사이트 프론트 개발
프로젝트 상세 내용	<ul style="list-style-type: none">• 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 때문에 각 사이트별로 분기 처리되도록 구현했습니다.• Google Analytics 및 Chartbeat와 같은 실시간 웹 분석 및 트래픽 플랫폼을 적용하여 웹사이트의 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>