

다양한 기술 스택을 보유한 IT 개발자



윤준하 남 1993년 (만 32세)

휴대폰 | 010-9364-8735 Email | jh0362@naver.com
전화번호 | 010-9364-8735
주소 | 인천 부평구 십정동

학력 안양대학교 (안양) 대학교(4년) 졸업	경력 엔에스원소프트 재직 중 총 4년 3개월	인턴·대외활동 / 해외경험 -	자격증 / 어학 정보처리기사 TOEIC 525점 외 3
-----------------------------------	-----------------------------------	---------------------	---

JAVA Python Javascript Node.js JSP MQTT MySQL Oracle Redis Servlet ReactJS Vue.js recoil

학력

2013. 03 ~ 2020. 02 졸업	안양대학교 (안양) 정보통신학과 학점 3.45 / 4.5 졸업논문 논문 : 안드로이드를 이용한 병원 예약 애플리케이션 설계 및 구현 작품 : 병찾사 (직접 찾아가서 진료대기를 하지 않고 원하는 시간에 진료예약을 할 수 있는 어플)
---------------------------	--

경력 총 4년 3개월

2024. 09 ~ 재직중	엔에스원소프트 솔루션사업본부 선임연구원 1. 인천공항 보안 순찰 APP 1) FE - WAS - DB - 컨테이너 웹뷰 파트 PL 및 설계 담당 2) 웹뷰 개발에 필요한 라이브러리를 Maven 의존성 주입 3) mybatis를 이용하여 쿼리 개발 및 Jsp, JSTL을 이용하여 화면 바인딩 4) 단말기 정보를 클라이언트에 바인딩 위해 네이티브서버간 인터페이스 구축 5) Axios 인터셉터, 프리플라이트 이용하여 세션 및 사용자 체크 2. 스마트 맨홀 프로젝트 1) FE - WAS - DB - 컨테이너 웹 파트 PL 및 설계 담당 2) 타일(mapTiler)을 Node를 이용하여 GIS서버 생성 3) 스프링 유투카, 넷플릭스를 이용하여 JPA 마이크로서비스를 설계 4) IOT센서가 있는 모비우스 서버와 Feign클라이언트로 인터페이스 구축 연봉 4,850만원
----------------	---

2022. 04 ~ 2024. 09
2년 6개월

소프트웍스 IT서비스사업본부 대리

1. SK AI 프로젝트

- 1) SK신규 투자 사업으로 AI 프로젝트를 시행
- 2) GPU 서버를 트랙픽 분산에 대비한 Kubernetes 도입에 의한 설계 작업
- 3) 구성된 Kubernetes 환경에 벡터 DB인 milvus, attu, minio 등의 서비스를 배포
- 4) python을 이용하여 milvus 라이브인 pymilvus와 tensorflow를 이용하여 벡터 결과값을 서버 내 pod로 관리

2. 신한은행 마이데이터 프로젝트

- 1) 신한은행의 마이데이터 기반 자산관리 서비스를 유지보수 및 설계
- 2) 머니버스 캘린더 서비스 트리플 슈팅 (클라이언트단 웹앱호출시 느려지는 현상 Oracle 쿼리에 힌트 생성 추가)
- 3) 외부 인터페이스 연동 (내차리포트, 헬스케어, 주식정보)
- 4) 머니버스 선물탭, 쿠폰 등 대고객 이벤트에 관련한 서비스 대응

3. SK T다이렉트샵 프로젝트

- 1) T다이렉트샵 관리자들을 위한 어드민 서비스 유지보수
- 2) Redis를 이용하여 동시 로그인 제어, 사용자 세션 timeout 설정, 그 외 필요한 Data 관리
- 3) 보안사항에 따른 고객정보 강화를 위해 Jaspt, base64를 통해 DB정보 및 데이터 암호화
- 4) TDS 어드민 시스템관리 차단영역, 차단 예외 사용자 추가개발

연봉 | 4,400만원

주요직무 | 서버관리, 클라이언트, SI개발

2021. 06 ~ 2022. 04
11개월

인천스마트시티 개발팀 연구원

1. IOT기반 사업장 센서 대시보드 개발

- 1) 인천 남동공단 내 사업장 센서수치를 대시보드화 하여 관제센터 내 서비스 제공
- 2) AP가 내재된 센서들의 수치들을 mqtt통신을 통해 DB에 수집
- 3) Node.js 기반 모비우스 서버 제어 및 유지보수

2. GIS기반 통합관제 플랫폼 개발

- 1) 인천 남동공단을 관제하는 플랫폼, 화재, 교통, 시설물 관리를 제공하는 서비스
- 2) openlayers 라이브러리를 이용하여 클라이언트에 남동공단 내 지도 구현
- 3) 교통소통정보 연계(표준노드링크)
- 4) 웹소켓을 사용하여 화재감시카메라 연동

연봉 | 3,240만원

주요직무 | 웹개발자

2020. 08 ~ 2020. 12
5개월

아이티언 ADC 사업부 사원

1. L4스위치 장비 운영 및 세일즈

- 1) L4스위치 로드 밸런싱 과부하에 대한 트러블슈팅
- 2) 네트워크 인프라 제안 및 영업(L4스위치 장비)

연봉 | 3,000만원

주요직무 | 네트워크영업

교육

2021. 01 ~ 2021. 07	빅데이터 융합 응용 SW 개발자 양성과정 중앙정보기술인재개발원
	스프링과 아파치서버를 이용하여 MVC패턴을 구축하였습니다. 프론트엔드는 JSP, JavaScript, Ajax를 이용하였고 백엔드는 Oracle과 Java 그리고 Python을 이용하였습니다. 프로젝트는 IT관련 커뮤니티를 제작하였고 관리자페이지와 게시판에 해당하는 전반적인 기능을 맡아서 처리하였습니다.
2019. 06 ~ 2019. 12	C#.NET 플랫폼 SW엔지니어 양성과정 한국정보과학진흥협회
	C#과 디پر닝을 이수하였고, C#과 WindowForm을 이용하여 조별로 최종 프로젝트를 만들어 발표하여 마무리 지었습니다. 추가로 저희 조는 중고차 판매 프로그램을 만들었고, 저는 딜러품을 제작하였습니다.

자격증

2019. 08	정보처리기사 한국산업인력공단
2017. 02	2종보통운전면허 경찰청(운전면허시험관리단)
2016. 04	무선통신판매사 한국정보통신진흥협회
2014. 12	정보처리기능사 한국산업인력공단

어학

영어	TOEIC 525점 (취득일 : 2018. 09)
----	------------------------------------

자기소개서

<p>프로젝트 경험</p> <p>1) PYTHON, DOCKER 기반으로 AI분석을 통한 회사 근처 맛집 검색서비스 (2023.10 - 2023.12)</p> <p>- 사용기술 : Python(FLASK), SQLAlchemy, Tensorflow, DockerCompose, PostgreSQL, ReactJS, Recoil</p> <p>2) SPRING, REDIS 기반 T다이렉트샵(TDS) 관리자 페이지 (2023.05 - 현재)</p> <p>- 사용기술 : JAVA(SPRING BOOT), Docker, Kubemetes, Mybatis, Redis, Oracle, Thymeleaf</p> <p>3) 마이데이터 서비스 기반 SOL 머니버스 (2022.04 - 2023.04)</p> <p>- 사용기술 : BXM(JAVA) QureyOne(Tibero), JavaScript</p>
--

4) IOT 기반사업장 센서 대시보드 (2021.10 - 2022.04)
- 사용기술 : MQTT, node.js, Java/GRADLE, JPA, vue.js, MariaDB

5) GIS 기반 통합 관제 플랫폼 (2021.07 - 2022.04)
- 사용기술 : Java/GRADLE, JPA, vue.js, MariaDB, Openlayers

6) TOMCAT과 SPRING을 이용한 IT프로젝트 커뮤니티 (2021.05 - 2021.07)
- 사용기술 : Java/Maven, mybatis, Oracle, JSP

7) 안드로이드를 이용한 병원진료 예약 APP (2019.09 - 2019.11)
- 사용기술 : 안드로이드, JAVA, FIREBASE

구체적인 내용은 하기 포트폴리오의 첨부 (junhayoun.github.io)

프론트엔드 개발 역량

이전에 공공기관에서 통합관제 웹 프로젝트를 맡게 되었는데, 기존 시스템이 복잡하고 유지보수가 어려웠습니다. 특히 UI/UX가 복잡해 사용자들이 시스템 사용에 어려움을 겪고 있었고, 이에 따라 고객 서비스의 효율성이 떨어지고 있었습니다. 이를 해결하기 위해 저는 Vuejs를 활용하여 프론트엔드 부분을 전면적으로 재구축하기로 결정했습니다.

먼저 Vuejs의 컴포넌트 기반 아키텍처를 활용해 UI를 재설계했습니다. 각 기능을 독립적인 컴포넌트로 분리하고, 재사용 가능한 코드로 만들어 유지보수가 용이하도록 했습니다. 또한 Vue Router를 사용해 라우팅을 개선하고, Vuex를 활용해 상태 관리를 최적화함으로써 사용자 경험을 개선했습니다. 기존에 비효율적이었던 데이터 바인딩 문제를 Vuejs의 양방향 데이터 바인딩 기능으로 해결하여 성능 또한 크게 향상시켰습니다.

새로운 Vuejs 기반 시스템은 직관적인 UI와 높은 반응 속도로 사용자들의 긍정적인 피드백을 받았으며, 고객 서비스의 효율성도 눈에 띄게 향상되었습니다. 이 경험을 통해 저는 Vuejs의 장점을 최대한 활용하여 문제를 해결할 수 있는 능력을 기르게 되었습니다.

백엔드 개발 역량

이전에 신한은행 프로젝트에서 캘린더 탭의 느린 작동 문제를 해결하기 위해 Oracle 쿼리에 힌트를 추가하여 성능을 최적화하였습니다. 이를 통해 쿼리 실행 속도를 대폭 향상시켜 사용자 경험을 개선하였습니다. 복잡한 데이터베이스 쿼리를 분석하고 최적화하는 능력을 보유하고 있으며, 데이터베이스 성능을 향상시키기 위한 다양한 기법을 효과적으로 적용할 수 있고 또한, 코드의 효율성을 높이기 위한 최적화 기술에 능숙하며, 성능 향상을 위해 지속적으로 코드를 개선할 수 있는 역량을 갖추고 있습니다.

포트폴리오

포트폴리오	https://junhayoun.github.io/
-------	---

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2013. 08 ~ 2015. 08 공군 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직, 프리랜서				
희망근무지	인천전지역, 서울전지역				
희망연봉	면접 후 결정				
	직무	소프트웨어개발자 > SI개발			

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 윤준하

이 이력서는 2025년 03월 12일 (수)에 최종 수정된 이력서입니다.

위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.

잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며

첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.

또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.