|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | |  | 인쇄하기 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | JAVA 백엔드 개발자 |  |  | | --- | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 남진우 남 1979년 (만 45세) | | | | | **휴대폰** | 010-4651-0134 | **Email** | jinussmy@naver.com | | **주소** | 서울 구로구 신도림동 | | |  |  | | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | |  | | 학력  홍익 대학교 졸업 | |  | | |  | | --- | |  | | 경력  총 16년 이상 | |  | | |  | | --- | |  | | 인턴·대외활동 / 해외경험 | | 해외 출장 경험 | | |  | | --- | |  | | 자격증 / 어학 | |  | |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | JAVA, Javascript, HTML5, JSP, Jquery, MyBatis, MSSQL, 전자정부표준프레임워크, Android, MariaDB, MySQL, Spring, OracleDB, Spring Boot, Spring Framework, RestAPI, Microsoft SQL Server, Git | |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **학력** |  |  | | --- | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1998. 03 ~ 2011. 02  졸업 | |  | | --- | | **홍익대학교** 컴퓨터 소프트웨어 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  | | | 1998  졸업 | |  | | --- | | **청석고등학교** |  |  | | --- | |  | |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | **경력** | 총 16년 4개월 |  |  | | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2023. 12 ~ 2025. 02  1년 3개월 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **엔비웨어** |  | 개발팀 프리랜서 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | # KT GateWay – KT(2024.07~2025.02) - 신규 삼성TV 앱을 위한 KT GateWay 프록시 서버 개발 KT 편성정보(EPG),상품정보 서버와 NAGRA(외국계 위성방송)서버의 PROXY 기능 운영관리 개발, API개발 - java, mysql, springboot, gradle, Apach - 역할 : PL 백엔드 개발 수행, 운영관리 지원 - 기여 : NAGRA 해외방송서버 API 와 KT AMOC 연동 API 개발, KT상품 및 EPG 데이터 처리(xml), 리눅스 서버 설정, 아파치 양방향 프록시 설정 및 트래픽 처리, 이중화, mysql 파티셔닝, 트래픽 지연을 막기 위한 비동기 처리, 운영 관리 일부를 제외한 모든 개발 수행  # 신한홈뱅크 – 신한은행(2023.12~2024.06) - 신한은행 홈뱅크 앱을 위한 API, 운영 관리, 배치, 통계 개발  - java, oralce, springboot, maven - 역할 : PL 백엔드 개발 수행 , 운영 관리 개발 - 기여 : 기시스템 분석 기능 및 테이블 설계, API 개발, 통계 시스템 구축 |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | 주요직무 | 서버관리, SI개발 | | | 2021. 11 ~ 2023. 10  2년 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **에코시안** |  | IT 개발 프리랜서 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | # 솔브레인 통합 포털-솔브레인(2023.01~2023.10) - 솔브레인 탄소배출 시스템 통합 포털 개발 - java, oralce, 전자전부프레임워크, maven, ibsheet - 역할 : PL 백엔드, 프런트엔드 개발 수행  - 기여 : 탄소 배출 시스템 구성 및 로직 분석 개발, 통계 시스템, 포탈 전반적인 시스템 구축   # KOMSA, 서부발전, 코오롱인더스트리, PORT-CAMP 고도화 및 유지보수 -환경 시스템 개발 (2022.06~2022.12) 발주처: KOMSA, 서부발전,코오롱 - java, mysql, 전자전부프레임워크, maven - 역할 : PL 백엔드, 프런트엔드 개발 수행  - 기여 : 환경 시스템 구성 및 로직 분석 개발, 통계 시스템  # 롯데환경에너지 통합 시스템 – 롯데정보통신(2021.11 ~2022.05) -롯데 탄소배출 시스템 통합 포털 개발 - java, oralce, 전자전부프레임워크, maven - 역할 : PL 백엔드, 프런트엔드 개발 수행  - 기여 : 탄소 배출 시스템 구성 및 로직 분석 개발, 통계 시스템 |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | 주요직무 | 웹개발자 | | | 2016. 07 ~ 2021. 10  5년 4개월 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **파인웨더** |  | 솔루션 부장 팀장 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | # 서해대교 시스템 업데이트개발- 한국도로공사 -대교 관측 시스템 개발 - java, mysql, srping, maven - 역할 : PM 백엔드, 프런트엔드 개발 및 분석 설계  - 기여 : 관측 센서 데이터를 데이터 로거에서 소켓으로 전달 받아 센서 모니터링 시스템 구축  # 태안 VTS 시스템 개발- 한국도로공사 -도로 관측 시스템 개발 - java, mysql, srping, maven - 역할 : PM 백엔드, 프런트엔드 개발 및 분석 설계  - 기여 : 관측 센서 데이터를 데이터 로거에서 소켓으로 전달 받아 센서 모니터링 시스템 구축  # 세평 도로 관측 시스템 WEB 개발- 한국도로공사 (2019.01~2019.12) -도로 관측 시스템 개발 - java, mysql, srping, maven - 역할 : PM 백엔드, 프런트엔드 개발 및 분석 설계  - 기여 : 여러가지 센서 측정 데이터를 데이터 로거에서 소켓으로 전달 받아 센서 모니터링 시스템 구축  # 공주 한국도로공사 관측 시스템 WEB 개발- 한국도로공사 (2018.01~2018.12) -도로 관측 시스템 개발 - java, mysql, srping, maven - 역할 : PM 백엔드, 프런트엔드 개발 및 분석 설계  - 기여 : 여러가지 센서 측정 데이터를 데이터 로거에서 소켓으로 전달 받아 센서 모니터링 시스템 구축  # 한국천문연구원 스카이 센서 설치(2017.08~2017.12) -레인보우로보틱스와 함께 몽골, 모로코, 미국, 이스라엘 4개국 설치 출장 - 역할 : 설치 보조 및 패치 적용  - 기여 : 센서 설치 및 패치 적용  # 시정관측 프로그램-파인웨더(2016.07~2017.07) -부산시설공단 광안대교 시정관측 프로그램 개발 - java, mysql, srping, maven - 역할 : PM 백엔드, 프런트엔드 개발 및 분석 설계  - 기여 : 관측 센서 데이터를 데이터 로거에서 소켓으로 전달 받아 센서 모니터링 시스템 구축 |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | 주요직무 | 웹프로그래머, Java, jsp, Servlet, SQL | | | 2014. 06 ~ 2016. 06  2년 1개월 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **지비엠아이엔씨** |  | 기상솔루션개발 차장 팀장 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | # 이동형 AWS 차량관측장비 -지비엠아이엔씨 (2016.07~2016.08) -차량에 탑재한 여러 센서들 정보 수집하여 M2M 모뎀으로 데이터 전송 및 표출 시스템 개발  # 포항공항 AMOS 소켓시스템 개발 -지비엠아이엔씨 (2016.06~2016.07) -포항공항 - 공군 - 항공기상청 연동 socket 프로그램 개발  # 포항공항 AMOS(자동기상관측장비시스템) -포스코(2015.09 ~ 2016.05) -공항내 2SITE 풍향,풍속,온도,습도,강수량,시정,운고등 기상관측 시스템 구축 -포항 5개월 상주, 프로그램 직접 개발, 개발PM, 센서데이터 수집 및 표출 프로그램 개발 -java, jsp, html5, mysql, batch, socket, spring  # 제주국제공항 LLWAS(저층윈드시어알람시스템) -항공기상청(2015.03 ~ 2015.09) -공항 이착륙 저층 돌풍감지 시스템 구축 전체 PM -11개 SITE 초음파풍향풍속계 설치, 공항내 네트워크, 윈드시어 알람 시스템 설치 PM 진행  -java,jsp 로 추가 설치장비 모니터링 추가 프로그램 개발  # 153웨더 날씨 시스템 재구축 (2015.01 ~ 2015.02) - 정부3.0공공데이터,기상진흥원 로우데이터를 이용한 날씨 시스템 구축과 모바일 웹 - java, jsp, spring, 공공데이터, mysql, html5  # 153웨더 (주)GBM Inc (2011.07 ~ 2012.02.03) - 웨더톡 날씨정보 안드로이드 app 유지보수 - 153웨더 음성인식 날씨검색 안드로이드 app 개발 - 153웨더 홈페이지 유지보수 - 153웨더 건설 홈페이지 유지보수 - CBMC 날씨 배너 서비스 개발 - 마이스트로 날씨 페이지 제공 서비스 개발 - CBS 날씨 신문 지면 웹 서비스 개발 - 국민일보 날씨 신문 지면 웹 제공 서비스 개발  - 스포츠한국 신문지면 웹 제공 서비스 개발 - php, flex, android, mysql  # 기상관측 시스템 (주)GBM Inc (2011.07 ~ 2011.08) - 기상자료 검색 및 그래프, flex 소켓 연동 - java, jsp, flex, mysql |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | 주요직무 | 기술지원, 설치, 유지보수, A·S | | | 2011. 08 ~ 2014. 05  2년 10개월 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **네오엠텍** |  | 개발2팀 과장(선임연구원) 팀장 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | # SIMBS - 네오테닉(2013.06~2013.07)  - 전국 사찰의 주요 센서(온도,습도,연기등..)와 CCTV 카메라를 안드로이드로 표출하는 시스템 개발 - android,java,spring,mysql,sqlite  # T서비스 - (주)SKT(2013.01~2013.05)  - 안드로이드 sk 내장앱 통합 서비스를 위한 SK Legacy System연동 API 개발 - java,jsp,spring,Legacy System,oracle,android  # OSP(오픈소스플랫폼) - 지경부 3년과제(2012.01~ 진행중)  - KBS,SBS,MBC,EBS등 방송자료 MASH-UP및 중소기업 참여를 위한 정부 과제 - java,jsp,android,spring,oracle  # T클라우드 OneId - SKT(2012.09~2012.11) - SK OneID 통합에 따른 T클라우드 관련 ID 통합 API 개발 - java,jsp,spring,oracle,linux  # 이매진 - SKP(2012.04~2012.08) - 이매진 쇼핑, sns 연동을 위한 안드로이드 앱 개발 - android  # 에코드라이빙 - KETI(2012.02~2012.04) - 차량정보인신 OBD 블루투스 연동 안드로이드 앱 개발 및 서버 API 개발 - android,java,spring,mysql |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | 주요직무 | Android, Java, MySQL, Oracle, Servlet | | | 2008. 10 ~ 2011. 07  2년 10개월 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **하나소프트** |  | 웹개발팀 대리 팀원 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | # 인천대학교 전산시스템 - 인천대학교 (2011.03 ~ 2011.05) - 인천대학교 전산 업무 신규개발 및 유지보수 - java, jsp, trustform, oralce  # 홈네트워킹 - ETRI(한국전자통신연구원) (2011.01 ~ 2011.02) - 안드로이드 os로 홈 컨트롤 자동화 앱 - 갤럭시s, 갤럭시tab용 app개발 - java, jsp, android, sqllite, firebird  # 타이밍체커 3차 - (주)삼성전자 (2010.08 ~ 2010.11) - 휴대폰 메모리 추가모델 적용 자동화 웹, 어플,출력 자동화 시스템 - java, jsp, struts, flex, oracle  # 통합 모니터링 시스템 - 메트로(METRO) (2010.06 ~ 2010.07) - 지하철 메트로 구간 1호선,3호선,4호선 모니터링 시스템 - asp, flex, firebird   # 탄소발자국 시스템 2차 - 해양경찰청 (2010.05 ~ 2010.06) - 탄소배출자료 검색 및 그래프 표출 웹 - java, jsp, flex, ibatis, oracle  # 평생교육시스템 - 인천시청 (2010.01 ~ 2010.04) - 인천시청 평생 교육 홈페이지 및 e-book - asp, flex, mssql  # 업무관리프로그램 - (주)CK (2010.01 ~ 2010.02) - 사내 업무관리 프로그램 - java, jsp, spring, ibatis, mysql  # 타이밍체커 2차 - (주)삼성전자 (2009.08 ~ 2009.12) - 휴대폰메모리 시간 체크 모델분석 자동화 프로그램 - java, jsp, struts, oralce   # 공사관리시스템 - (주)화인 (2009.07 ~ 2009.08) - 공사관리 시스템 개발 및 유지보수 - java, jsp, spring, ibatis, mysql  # GFK리서치 - GFK한국지사 (2009.06 ~ 2009.07) - flex 와 닷넷 프로그램 연동 flex부분 작업  # 탄소발자국 시스템 1차 - 해양경찰청 (2009.04 ~ 2009.05) - 탄소배출자료 검색 및 그래프 표출 웹 개발 - java, jsp, flex, ibatis, mysql  # 공대홈페이지 - 아주대학교 (2009.02 ~ 2009.03) - 공과 대학 홈페이지 개발  - java, jsp, oracle, mysql db이전  # 수송인벤토리 - (주)에코 프론티어 (2008.11 ~ 2009.01) - 수송 관련 탄소배출 계산 및 검색, 그래프 표출 시스템 - java, jsp, ibsheet, oracle  # 생활폐기물 - (주)에코 프론티어 (2008.10 ~ 2009.06) - 전국 생활폐기물 검색, 그래프 , 시스템 구축 - java, jsp, ibsheet, flex, chartFx, oracle |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | 주요직무 | 웹프로그래머, Android, asp, Java, jsp | | | 경력기술서 | #KT GateWay (백앤드) -KT AMOC 방송 채널 시스템과 NAGRA위성방송 시스템 연동 PROXY 서버 개발 -spring boot, java, mysql, apach  #신한은행 홈뱅크시스템(백앤드 + 프론트앤드) -앱을 위한 다수의 API와 다수의 관리자페이지 기능 및 통계 배치를 담당 개발중 -spring boot, java, oracle  #전자전부프레임워크 사용(백앤드 + 프론트앤드) -환경에너지시스템, ESH 등 다수의 전자전부프레임워크 사용 경험 -전자정부프레임워크(spring기반), java, jsp, mssql  #센서 통합 모니터링 프로그램(백앤드 + 프론트앤드) -종류별 센서 데이터를 수집하여 모니터링 및 통계 기능 개발  -srping, java, mysql 사용  #안드로이드 앱 -다수의 앱 개발 경험 가지고 있음 |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **자기소개서** |  |  | | --- | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **자기소개서** |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | 프로젝트 경험이 많아도 개발자는 항상 일하며 공부하며 배우며 성장하는 직업이라 생각합니다. 신기술에 빠져있었던 때도, 팀워크에 빠져있었던 때도 있었으며 영업에 관심 있던 때도 있었습니다. 정직원, 사업, 프리랜서 모두 경험해 봐서 발주처가 원하는 것이 무엇인지 잘 파악 할 수 있다는 것이 장점이라 생각합니다. 프로젝트 매니저 또는 발주처가 원하는 방향대로 설계, 분석, 개발을 진행할 것입니다. 프로젝트 리더로서 팀원들과 협업, 업무 분배, 리딩도 하겠지만 좋은 의견은 겸허하게 받아들여 진행하겠습니다. 발주처와 좋은 관계를 유지하는 것에 능숙하며 개발을 편하게 하는 것 보다 사용자 입장에서 개발 진행을 하겠습니다. 개발 진행 과정을 확인 할 수 있도록 문서 또는 데이터로 확인 시켜주며 개발 진행하겠습니다. 감사합니다. | |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **취업우대사항** |  |  | | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **보훈대상 여부** | - | **취업보호대상 여부** | - | **고용지원금대상 여부** | - | | **병역사항** | [군필] 2000. 02 ~ 2002. 04 육군 병장 제대 | | | **장애여부** | - |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **희망근무조건** |  |  | | --- | |  |  |  |  | | --- | --- | | **고용형태** | 프리랜서, 헤드헌팅 | | **희망근무지** | 서울전지역 | | **희망연봉** | 면접 후 결정 | | **지원분야** | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 직무 | |  | | --- | | 백엔드개발자 | | 웹개발자 | | 소프트웨어개발자 | | | 산업 | |  | | --- | | 솔루션·SI·CRM·ERP > 소프트웨어개발, SI, SM | | |  |  | | --- | |  |  |  | | --- | | 위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다. | | 작성자 : 남진우 | | | |