

**윤성근**

Spring Framework 기반 Back End 개발  
1981년 6월 29일 (만 41세)

용인시 수지구 상현로 59 금호베스트빌 1단지

010-7372-7851, anytimesk@daum.net

|  |
| --- |
| 학력 |

|  |  |
| --- | --- |
| 2006.03 – 2008.02 | 한밭대학교 정보통신공학부 학사 졸업 (학점 3.86/4.5) |

|  |  |
| --- | --- |
| 2006.03 – 2008.02 | 한밭대학원 전파공학과 석사 졸업 (학점 4.3/4.5) |

|  |
| --- |
| 경력 14년 |

|  |  |
| --- | --- |
| 2007.10 – 2012.03  (4년 6개월) | **프롬투정보통신 Software Team 근무**  - 감시정찰 센서네트워크 과제 수행(국방과학연구소)  - 영상 전송 Gateway 개발 과제 수행(ETRI) |

|  |  |
| --- | --- |
| 2012.04 – 2015.08  (3년 5개월) | **삼성전기 DM사업부 Software Group 근무**  - 전자가격표시기 7-Segment Server 개발 (독일 REWE 납품)  - 전자가격표시기 Image Server 개발 (이마트 납품) |

|  |  |
| --- | --- |
| 2015.09 – 2019.03  (3년 7개월) | **솔루엠 ESL 사업부 Application Group 근무**  - ESL Image Server 개발 (국내 농협, 독일 Metro 납품)  - 중앙형 ESL Server 개발 (미주 Beer Store 납품) |

|  |  |
| --- | --- |
| 2020.03 – 2022.08  (2년 6개월) | **웹프라자 개발부 근무**  - S社 물류자동화 ACS 서버 개발 및 유지 보수  - ACS 서버 고객사 사업장 셋업 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |
| 업무 이력 |

|  |  |
| --- | --- |
| 감시정찰 센서네트워크  (2007.10 – 2012.03) | 사용언어 : C  OS : NanoQPlus(ETRI 개발 Micom(8/16bit)용 OS)  업무 : 8/16Bit MCU Firmware 개발, OS Porting |

|  |  |
| --- | --- |
| 영상 전송 Gateway  (2010.01 – 2012.03) | 사용언어 : C++  업무 : 영상 Codec Device Driver 개발, Boot Loader Porting |

|  |  |
| --- | --- |
| 전자가격표시기  7-Segment Server  (2012.04 – 2013.12) | 사용언어 : C++  DMBS : MSSQL  업무 : Socket 기반 가격 전송 Server 개발, Monitoring GUI 개발 |

|  |  |
| --- | --- |
| 전자가격표시기  Image Server  (2014.01 – 2018.03) | 사용언어 : JAVA, JavaScript  DBMS : MSSQL, Oracle  Framework or lib : Spring Framework, Mybatis, JQuery  업무  \* 전자 가격 표시기 Server 개발(Back-End),  - 상품 정보 처리 API개발, 가격 이미지 생성 정책 구현 및 수정  \* Server Monitoring 화면 추가(Front-End)  - 가격 표시기 Layout Designer 기능 추가  - 고객사 요구사항에 맞도록 가격 변경 이력 조회 페이지 추가  . 현재 표시기 표시중인 이미지 확인 등  - MSSQL Query 최적화  - MSSQL 도입 불가 고객사 대응을 위해 Oracle 변경 변경 대응  - 고객사 장애 이슈 대응 |

|  |  |
| --- | --- |
| 삼성전기 물류자동화  시스템 구축  (2018.01 – 2018.03) | 사용언어 : JAVA  DBMS : Oracle  Framework : Spring Framework  업무 : ACS 서버 개발  \* ACS 서버 기능 추가 및 셋업  - 고객사 생산 라인별 AGV 운영 시나리오에 따라 제어 기능 추가  \* ACS 서버 유지 보수  - ACS, AGV 장애 대응 및 DB 데이터 정리 |