**지원분야 : 삼성화재사 Architect 경력직**

**기본사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **성명** | **서동훈 (徐東勳, Seo Dong Whun)** |  |
| **생년월일** | **1983년 02월 08일 (36세), 기혼** |
| **주소** | **충북 청주시 청원구 오창중앙로 105 901-1005** |
| **최종경력** | **08년 11개월** |

**학력 사항**

* 2003년 03월 ~ 2010년 2월 한양 대학교 컴퓨터교육과 졸업 (3.53/4.5)
* 1998년 03월 ~ 2001년 2월 옥천 고등학교 졸업

**경력 사항**

* 2010년 01월 ~ 2018년 11월 LG CNS LGC정보소재팀 / 선임

**핵심역량**

* Software Architect 역할 수행 경험을 통한 전문 지식 함량
* 다양한 SI 프로젝트 지원
* Spring Framework을 사용한 아키텍쳐 설계 업무 수행
* 웹 시스템 성능 최적화 업무 수행
* SM 총괄 업무 경험을 통한 리더쉽
* 제조회사의 생산관리 시스템 유지보수 총괄 업무 수행 경험
* 고객과의 원활한 커뮤니케이션 능력
* 개발자 인력 관리 업무 경험 보유
* 기술 향상을 위해 노력하는 자세
* Angular, Vue.js 등 지속적으로 IT 기술을 학습
* 머신러닝, 빅데이터 등 데이터 분석 관련 지식 보유

**상세 주요 경력**

**LG CNS / LGC정보소재팀, 선임 2010.01 ~ 2018.11**

**[회사정보]**

1. 소재지 및 규모 :
2. 주요 생산품:

**[담당업무]**

- 생산관련 시스템 분석/설계

- 품질관리 시스템 PL 역할 수행 (실험실/성적서, SPC 모듈)

**[주요성과]**

* **LG화학 생산정보화 QMS 프로젝트(2018년 04월 ~ 현재)**
* QMS 분석/설계 업무 수행
* 실험실 관리 및 고객 성적서 관리 DB 모델링 및 비즈니스 분석/설계 업무 담당(PI 활동)
* SPC 분석/설계 업무 담당(실험실, 원재료 수입검사, CTQ, CTP 데이터 트랜드, 공정능력분석, 이상감지 모니터링 설계)
  + **LG화학 생산정보화 프로젝트**(2017년 7월 ~ 2018.04)
* MES 분석/설계 업무 수행
* LG화학 생산 관련 시스템을 7영역으로 통합하는 프로젝트(MES, SCM, DW, QMS, PLM, 기준정보, ERP)에서 MES 시스템의 관리UI(웹 화면) 영역 분석/설계 업무 수행(작업지시 관리, 원자재 LOSS관리, 부자재 반입/반출 관리, 생산 실적 조정 관리, 기타 실적 현황 조회 등)
* MES 업무 프로세스 PI 및 기존 프로세스 통합 작업 수행
* MES 업무 분석 및 설계, 화면 설계(UI 패턴 설계 및 공통 항목 도출)
* MES 비즈니스 로직 개발(C# 기반 패키지 프로그램 사용, MSSQL)
* MES DB 모델링 수행
  + **LG화학 생산관리 시스템(MES) 유지 보수**(2015년 9월 ~ 2017년 7월, 2010년 1월 ~ 2011년 6월)
* SM 총괄, 장애담당자 업무 수행
* 고객 요구 사항 처리 - 고객 CSR 처리 및 문의 응대(CSR 납기 준수 율 100% 달성)
* JSP, JAVA를 이용한 프로그램 개발
* 고객과의 업무 협의 및 개발 담당자 할당
* SM 인력 계획 수립 및 관리(SM관련 계약 처리)
* 장애 발생 시 관련 인원들에게 장애 전파 후 조치 사항 공유(장애 처리 시간 30% 단축)
* 장애 예방 활동 수행(장애 포인트 식별 및 모의 장애 훈련 실시 후 예방 계획 수립)
* MES 작업지시 관리 관련 업무
* 고객 요청 사항 반영
* ERP와의 인터페이스 연계 모니터링 및 장애 대응
* MES 생산 실적 ERP 전송
* ERP 전송 현황 모니터링
* 장애 발생 시 장애 대응
* 월 마감 작업 지원
* 설비운전정보 시스템 관리
* 생산실적과의 연계 분석 기반 제공(RAW DATA, R 분석 환경 구성)
* 데이터 수집 이상 감지 체계 구성(수집 데이터 모니터링, 이상 감지 시 SMS 문자 발송, 원인 분석 및 공유)
* 불량분석시스템 관리
* 실시간 불량 데이터 수집 모니터링(이상 발생 시 조치)
* 생산실적과의 연계 분석 기반 제공(대용량 데이터 제공)
  + **S/W 아키텍트 업무**(2011년 7월 ~ 2015년 8월)
* 각종 SI 프로젝트 지원
* 개발 표준 수립(코딩 가이드, 개발자 교육)
* 개발 환경 및 CI 환경 구축
* 프로젝트 공통 모듈 개발(메뉴, 권한 관리 등)
* 모의 해킹을 통해 식별된 보안 취약점 조치 가이드
* 웹 어플리케이션 성능 저하 원인 파악 및 해결 방안 가이드
* 기타 프로젝트 요구 사항 처리
* HLDS 생산 법인 통합 시스템 구축(2012년 04월 ~ 2013년 04)
* 5개 시스템의 WEB/WAS 환경 설정, 로컬 개발 환경 구성
* WEB서버/WAS 성능 튜닝 및 개선 방법 가이드
* 웹 보안 점검 수행 및 조치

**퇴직사유: 안정적인 직장과 향후 전문가로 성장할 직무를 찾기 위해 이직**

**프로젝트**

* **LG화학 생산정보화 QMS 프로젝트**
* **LG화학 생산정보화 프로젝트**
* **다양한 SI 프로젝트(HDLS 생산법인 시스템 구축 등)**

**자격 / 보유기술 / 외국어 / 연수사항**

< 자격증 >

- 정보처리기사

<보유기술>

- 파워포인트(중급), 엑셀(상급), 워드(중급)

- 전문영역 기술: Java, Javascript, AngularJS, Vue.js, HTML, CSS, Tomcat, MSSQL, Oracle

<외국어> 생활회화 수준 (Speaking 하 / Writing 하 / Reading 중)

<연수사항> 국내외 연수 중 어필하고 싶은 내용

**병역**

* 공익 이병 소집해제 (2005.05 ~2007.07) \*보훈대상인 경우 기술

**연봉 사항 / 입사가능시기**

* 현재 연봉: 5400 만원(퇴직금 및 성과급 별도)
* 희망 연봉: 회사내규 또는 면접후 협의
* 입사가능시기 : 협의

**자기소개서**

- 생각을 깊이 마음을 아름답게

타인을 대할 때 항상 겸손하고 이해하려고 노력합니다. SM총괄 업무를 수행하면서 여러 사람들과 다양한 커뮤니케이션을 하고 있습니다. 직급을 이용해 강요하는 것 보다는 대화를 통해 이해시키는 것이 중요하다는 것을 느꼈고 실수를 지적하는 것 보다 함께 해결해 나가기 위해 노력하는 것이 서로에게 더 즐겁고 보다 행복하게 함께 일 할 수 있는 길이라고 생각하게 되었습니다. 제가 있는 곳 어디라도 항상 이러한 마음가짐으로 진심으로 타인을 대하며 살아가려고 노력하고 있습니다.

- 좋아하는 것에 대한 성급함

제가 좋아하는 것이 생기게 되면 약간 성급하게 결정하는 부분이 있습니다. 뭔가 결정을 하게 되면 바로 실행에 옮기는 성향이 있어 후회를 한적이 간혹 있습니다. 물론 후회하지 않은 적도 있지만, 성급한 결정은 업무를 수행할 때도 마이너스가 된다고 생각됩니다. 업무를 하면서 충분한 분석/설계 없이 바로 개발에 들어갈 경우 추후 수정이 될 가능성도 많고 더 많은 오류를 발생시키는 경우가 있습니다. 이러한 점을 보완하기 위해서 주위의 동료들과 대화를 많이 하려고 합니다. 대화를 하면서 제가 미처 생각하지 못한 부분에 대해 발견하고 더 좋은 방향으로 발전시킬 수 있도록 도움을 받을 수 있기 때문입니다.

- 책임감

2년 동안 팀 내 장애담당자 역할을 수행하고 있습니다. 고객 시스템은 기본적으로 365일 24시간 무 중단 운영을 원칙으로 하고 있습니다. 장애 담당자의 역할은 장애 발생 시 언제 어디서든 장애를 인지하면 관련 담당자들에게 장애를 전파하고 장애 처리종료 시까지 장애 상황을 관련자들에게 전달합니다. 그리고 장애 예방을 위해 팀 내 시스템을 주기적으로 점검하고 모의 장애 훈련을 통해 장애 포인트를 식별하여 개선 작업을 하도록 계획합니다. 예를 들면, 관리 담당자가 없는 서버와 같은 경우 담당자를 지정하여 꾸준히 모니터링을 하도록 지시하고 기존에 발생한 장애 원인에 대해 조치를 했는지 확인하여 재발하지 않도록 하였는데, 이러한 장애 예방 활동을 통해 발생 가능한 장애를 20% 정도 출 일 수 있었습니다. 제가 어떤 자리에서 어떠한 업무를 맡게 된다고 해도 포기하지 않고 맡은 바 책무를 다 할 자신이 있습니다.