

# WinForm / MSSQL 기반 MES 솔루션 개발자



한상원 남 1997년 (만 28세)

휴대폰

010-8222-0460

Email

tkddnjs365@naver.com

주소

경기 화성시 안녕동

학력

한국방송통신대학교

대학교(4년)

졸업

경력

(주)트러시스시스템

재직 중

총 11년 1개월

인턴·대외활동 / 해외경험

-

자격증 / 어학

SQL 개발자

외 2

C#

MSSQL

Window

.Net

MES

DevExpress

WinForm

Microsoft SQL Server

DBMS

## 학력

2017. 02 ~ 2022. 08 졸업	한국방송통신대학교 컴퓨터과학과 학점   3.1 / 4.5
2015 졸업	삼일상업고등학교

## 경력 총 11년 1개월

2014. 08 ~ 재직중	(주)트러시스시스템 IT 대리 팀원 제조(PCB) MES 시스템 개발 및 유지보수 연봉   5,500만원 주요직무   소프트웨어개발자
경력기술서	<div>WinForm-MSSQL 기반 MES 솔루션 개발 및 운영 (2014.08 ~ 재직중)</div> <div>- PCB 제조업체 대상 MES 시스템 구축 및 커스터마이징</div> <div>주요 고객사 : 세일전자, 뉴프렉스, 에이엔피, 아람일렉트로닉스 등</div> <div>- 고객사별 유지보수 수행 및 신규 기능 개발</div> <div>주요 기술 스택</div> <div>- 언어 : C# (.NET Framework, WinForm)</div> <div>- DBMS : MS-SQL</div> <div>- UI : DevExpress 22.1</div> <div>- 형상관리 : VisualSVN</div> <div>- 서버: Windows Server (IIS 운영 경험 포함)</div> <div>담당 업무</div> <div>- MES 솔루션 개발 및 유지보수</div> <div>- MES 모듈(영업, 사양, 자재, 재고, 물류) 커스터마이징 및 신규 기능 개발</div>

- MS-SQL 기반 DB 개발 (SQL 작성, 프로시저·함수스케줄러 개발)
- 고객사 유지보수, 오류 수정 및 안정화, 신규 기능 반영
- Windows 서버 관리 (IIS)

#### 기술 학습 (자기계발)

- React 기반 포트폴리오 개발 (<http://sangwon.vercel.app/>)
- React·TypeScript·Nextjs·SpringBoot·MariaDB 기반 MES 샘플 개발 진행 중 ( <http://mes-web.vercel.app>)
- 웹 기술 자기계발: React, Nextjs, JavaScript, TypeScript, Spring, Spring Boot 등 기초 역량 확보

## 자격증

2022. 06	<b>SQL 개발자</b> 한국데이터산업진흥원
2016. 03	<b>정보처리기능사</b> 한국산업인력공단
2015. 05	<b>1종보통운전면허</b> 경찰청(운전면허시험관리단)

## 자기소개서

### 성장과정

고등학교를 재학 중 처음으로 Java 수업을 들으며 개발이라는 세계를 처음 접하게 되었습니다. 제가 직접 작성한 코드로 다양한 웹 화면과 프로그램을 만들어내는 과정을 경험하며 흥미를 느끼게 되었습니다. 그 흥미를 계기로 개발자라는 직업을 목표로 삼게 되었습니다.

당시에는 하루라도 빨리 제가 상상하는 프로그램을 만들어보고 싶다는 열정이 컸기에 대학을 진학 하는 것이 아닌 취업의 길을 선택하게 되었습니다. 첫 직장으로 MES 솔루션을 개발하는 회사에 취업하게 되었으며, 이곳에서 근무하며 배운 가장 중요한 점은 프로그램을 개발하는 것 자체도 중요하지만, 신뢰성 높은 프로그램을 개발하여 사용자들에게 믿음을 줄 수 있는 프로그램을 개발하는 것이 더 중요하다는 것이었습니다. 오류는 언제든지 발생할 수 있지만, 같은 오류가 재발하지 않도록 꼼꼼히 문제를 분석하고 개선하는 과정 또한 중요하다고 배웠습니다. 이에 따라 개발 이후에는 철저한 테스트를 반복하여 완성도를 높이는 습관을 지니게 되었습니다.

또한 개발은 혼자 하는 것이 아닌 팀원들과 협력하며 함께 만들어 가는 것으로 협동에 대해 중요함을 깨달았습니다. 협업에 대한 중요성을 알게 되어 제가 맡아서 할 수 있는 일은 적극적으로 나서며 남들에게 일을 미루지 않고 다른 팀원을 도와주며 함께 프로젝트를 완료하였습니다. 이러한 태도가 자연스럽게 고객사가 요구하는 일정에 맞춰 안정적으로 프로젝트를 완료할 수 있었습니다.

그렇게 실무 경험을 쌓아가던 중, 단순하게 프로그램을 개발만 할 줄 아는 것에 대해 한계를 느꼈고, 개발 전반에 대한 지식이 부족하다는 것을 느끼게 되었습니다. 이에 더 깊이 공부하기 위해 대학 진학을 고민하였지만, 재직 중에는 일반 대학에 다니는 것이 현실적으로는 어렵다고 판단하여 방송통신 대학교를 선택하게 되었습니다. 대학 진학 중에는 개발에 대한 기본 지식과 데이터베이스에 대한 지식을 쌓았고, 이를 통해 SQLD 자격증을 취득하였습니다.

현재도 개발이라는 분야는 끊임없이 변화하고 있으며 새로운 흐름에 뒤처지지 않는 개발자가 되기 위해 꾸준히 자기 계발을 하고 있습니다. 인터넷 강의와 개발 관련 서적을 통해 학습하며 배움과 성장을 멈추지 않기 위해 노력하고 있습니다.

### 성격 장/단점

[모든 일에는 꾸준하고 성실하게]

10년간의 경력 동안, 저는 책임감을 가지고 주어진 업무를 수행하는 데 항상 최선을 다해왔습니다.

한 회사에서 오랜 기간을 근무하며 제가 맡은 일정을 엄격하게 준수하여 프로젝트가 원활하게 진행될 수 있도록 기여했습니다.

이는 저에게 주어진 업무에 대한 신뢰를 얻을 수 있는 중요한 요소로, 제 업무 수행 과정에서 항상 최선을 다하는 데 기반을 두었습니다.

또한, 문제가 발생하면 제가 보유한 지식과 팀원들과의 협업을 통해 빠르고 효과적으로 대처하여 업무의 효율성을 높이는 데 노력하였으며 이를 통해 서로에게 도움을 주고받으며 함께 성장할 수 있었습니다.

이러한 꾸준함과 성실함은 어떠한 환경에서도 저를 믿고 신뢰할 수 있게 만들었습니다.

그러나 저는 간혹 상대와 대화를 주고받을 때 재질문하는 습관이 있습니다. 처음 사회생활 당시 말로만 이야기를 주고받다 보니 잊어 버리는 경우가 있어 재질문하는 경우가 종종 있었습니다.

이를 보완 하기 위해 모든 일에 대해서 메모하여 기록을 남기는 습관을 지니게 되었으며 이를 통해 효율적인 의사소통을 하며 프로젝트 진행 과정에서 발생할 수 있는 오해나 혼란을 최소화하기 위해 노력하고 있습니다.

## 보유기술

C#, MS-SQL을 주 기술로 사용 하여 실무 경험을 쌓아 왔으며, WinForm 환경에서 DevExpress를 활용하여 사용자 중심의 효율적이고 직관적인 프로그램을 개발 하였습니다. 이를 통해 안정적인 시스템 구축과 사용자의 경험을 고려하는 역량을 갖추게 되었습니다.

또한 저는 항상 변화하는 기술 트렌드에 맞춰가기 위해 꾸준히 자기계발에 힘써왔으며 Nextjs, JavaScript, TypeScript, React, Expo 등 최신 개발 기술들을 학습하여 이를 프로젝트에 적용 할 수 있는 기초 역량을 갖추기 위해 노력 하고있습니다. 이러한 기술 학습을 통하여 실무에서 더 다양한 환경과 요구 사항에 유연하게 대응 할 수 있게 되었습니다.

개발 과정에서 코드의 효율성과 유지보수성을 중요하게 생각을 하고 있습니다.

단순히 프로그램을 빠르게 개발하는 것이 아닌 최적화된 구조와 중복을 최소화 하기 위해 항상 고민하며 개발에 임하고 있습니다. 이를 통해 유지보수 과정에서 발생하는 시간을 절약하고, 안정적인 시스템을 제공 할 수 있는 기반을 마련 하였습니다.

앞으로도 저는 실무에서의 경험과 꾸준한 자기계발을 바탕으로 통하여 기술적 성장과 더불어 프로젝트의 성과를 높일 수 있는 개발자가 되겠습니다.

## 입사 후 계획

평소 저는 회사와의 신뢰, 고객사와의 신뢰를 매우 중요하게 여겨왔습니다. 이러한 신뢰가 곧 저의 가치에 중요한 결정을 짓는 요소라 생각합니다. 이러한 신뢰와 더불어, 새로운 환경과 변화에 대해 늘 배우는 자세로 임하며, 회사와의 성장을 함께 도모하겠습니다.

우선 신뢰성을 유지하기 위해 가장 중요한 것은 작은 실수를 줄이는 것이라 생각합니다. 사소한 실수이더라도 이러한 실수가 반복된다면 이는 실수가 아닌 태도와 책임감의 문제로 이어질 수 있다고 생각합니다. 따라서 저는 주어진 업무에 대해 늘 꼼꼼하게 검토하고 반복적인 실수를 줄이기 위해 여러 번 확인하는 습관을 기르게 되었으며 이를 통해 얻게 되는 교훈과 정보를 공유하며 팀 전체의 실수를 최소화 할 수 있는 환경을 조성하겠습니다.

또한 새로운 지식과 기술을 배우는 데 두려움을 가지지 않으며, 이러한 배움을 통해 회사와 제 개인적인 역량을 강화 할 수 있다고 생각합니다. 기존에 익숙하였던 방법에 안주하지 않고, 항상 더 좋은 환경과 프로그램을 개발하기 위한 방법에 대해 고민하겠습니다. 이를 위해 새로운 개발 기술을 지속해서 공부하며, 업무에 필요한 기술적 역량을 꾸준히 향상하고 새로운 개선 사항과 제안을 팀원들과 적극적으로 공유하며 효율성을 높이기 위해 노력하겠습니다.

업무가 단순히 개인의 성과로 그치는 것이 아닌 회사의 비전과 목표를 실현해 나가는 데 도움이 될 수 있도록 주어진 역할과 책임을 충실히 수행 하며 회사와 고객 모두가 신뢰할 수 있는 구성원이 되겠습니다. 회사의 일원으로서 회사에 기여할 수 있는 부분을 항상 고민하겠습니다.

제가 늘 다짐하고 있는 목표는 잡초 같은 사람이 되자는 것입니다. 한번 자리를 잡았다고 해서 현재의 상태에서 만족하며 안주하지 않고, 끊임없이 새롭게 도전하고 성장할 수 있는 자세를 가지며 제가 속한 팀과 회사가 지속해서 성장할 수 있는 원동력이 되도록 노력하겠습니다.

## 포트폴리오

포트폴리오	<a href="https://sangwon.vercel.app/">https://sangwon.vercel.app/</a>
-------	---

## 취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2016. 05 ~ 2019. 03 기타 제대			장애여부	-

## 희망근무조건

고용형태	정규직, 프리랜서				
희망근무지	서울전지역, 경기전지역				
희망연봉	면접 후 결정				
지원분야	직무	백엔드개발자 프론트엔드개발자 DBA 소프트웨어개발자			
	산업	솔루션 SI·CRM·ERP > ERP, 소프트웨어개발, 솔루션			
	직접입력	MES			

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자: 한상원

이 이력서는 2025년 08월 19일 (화)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.