

학력정보



김도윤 1991년 (33세/만 31세) | 남

✉ doyoon718@gmail.com

☎ 010-2267-5438

☎ 010-2267-5438

🏠 (15381) 경기 안산시 단원구 원선로

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
대학교(23년) 졸업	신입	회사내규에 따름	정규직	KeumDoYoon_Portfolio.pdf

학력 최종학력 | 대학교 **23년** 졸업

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2010.03 ~ 2015.02	졸업	대전보건대학교 (대전)	안경광학과	3.76 / 4.5
2007.03 ~ 2010.02	졸업	안산강서고등학교	문과계열	-

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2016.02	자격증/면허증	안경사	한국보건의료인국가시험원	최종합격
2014.01	자격증/면허증	1종보통운전면허	경찰청(운전면허시험관리단)	최종합격

포트폴리오/기타문서

파일 구분	파일명
포트폴리오	KeumDoYoon_Portfolio.pdf 1.5MB

자기소개서

[성장과정]

저는 어린 시절부터 컴퓨터를 좋아하고 프로그래밍에 관심을 가지고 있었습니다. 그러나, 안경사의 길을 걷어가며 사람들과 소통하고 도움을 주는 일에 더 큰 의미를 두었습니다. 그래서 대학을 졸업한 후, 안경사로 일을 하다가 친구가 창업한 회사에서 처음으로 코딩을 배웠습니다. 처음에는 쉽지 않았지만, 열심히 공부하여 기초적인 프로그래밍 지식을 습득하게 되었습니다.

그리고, 훌륭한 학원에서 다양한 프로젝트 경험을 쌓았습니다. 이를 통해 업무에서 필요한 기술과 역량을 배우면서, 협업과 문제 해결 능력을 키웠습니다. 팀원들과 함께 소통하며 빠르고 정확하게 업무를 처리하는 능력은 제 개발자로서의 역량과 신뢰성을 높이는 데 큰 역할을 했습니다.

가족 구성원으로는 부모님과 누나 두 명이 있습니다. 가족들과의 교류를 통해 책임감, 협동심, 배려와 소통 등의 소양을 배우게 되었습니다. 이러한 가치들은 제 개발자로서의 역량과 인간적인 성장에 큰 도움을 주고 있습니다.

[성격의 장단점]

제 끈기와 열정, 그리고 도전 정신은 어려운 문제를 마주하더라도 절대로 포기하지 않고 꾸준한 노력으로 해결책을 찾아내며, 목표를 달성하는 능력을 지니고 있습니다. 이러한 능력은 팀 프로젝트에서도 큰 역할을 합니다.

첫 번째 프로젝트에서는 팀 내에서 지지부진한 상황에서 로그인 기능을 먼저 만들어 배포하여 팀 프로젝트의 완성도를 높이는 데 주도적인 역할을 했습니다. 이 때도 끊임없이 노력하여 문제를 해결하고, 팀원들과 함께 협력하여 프로젝트를 성공적으로 마무리했습니다.

두 번째 프로젝트에서는 다른 팀원들이 꺼려하는 부분을 가장 먼저 선택하여 계획기간과 개발기간을 단축하는 데 기여했습니다. 제 도전정신과 열정을 바탕으로 어려운 부분을 해결하고, 구현하는 데 필요한 노력을 게을리하지 않았습니다.

마지막 프로젝트에서는 개발기간이 얼마 남지 않은 상황에서 중요한 파트로 변경되었지만, 제가 좌절하지 않고 열정과 끈기로 빠른 시간 내에 파트를 완성하여 프로젝트의 완성도를 높였습니다. 이러한 끈기와 열정, 그리고 도전 정신은 개발자로서 뿐만 아니라 팀 프로젝트에서도 큰 도움이 되며, 어려움을 극복하고 목표를 달성하는 데 중요한 역할을 합니다.

또한, 제가 부족한 시간과 자원을 극복하여 프로젝트의 완성도를 높이는 노력을 기본으로 하고 있습니다. 이러한 장점은 개발 분야에서 뛰어난 성과를 이루는 데 큰 도움이 될 것입니다. 이러한 능력과 경험들은 미래의 프로젝트에서도 도움이 될 것이며, 제 역량을 더욱 높여 나가는 데 큰 지원이 될 것입니다.

[지원동기]

소프트웨어 개발은 현대 사회에서 매우 중요한 역할을 합니다. 우리 일상 생활에서 사용되는 거의 모든 기술적 시스템들, 예를 들면 스마트폰, 컴퓨터, 인터넷, 소셜 미디어, 은행 시스템 등은 모두 소프트웨어 기술에 의해 동작됩니다. 이러한 기술들은 우리의 일상생활을 보다 효율적이고 편리하게 만들어 주며, 더 나은 삶의 질을 제공합니다.

저는 소프트웨어 개발이 사회에 기여할 수 있는 가장 좋은 방법이라고 생각합니다. 저는 이러한 기술들을 개발함으로써 사회에 기여하고, 사람들의 삶을 보다 나은 방향으로 바꿀 수 있기를 바랍니다. 소프트웨어 개발자로서, 제가 개발한 소프트웨어가 사람들의 일상생활에서 유용하게 사용되고, 이를 통해 사회에 기여할 수 있는 것이 큰 동기가 됩니다.

또한, 제가 개발한 소프트웨어가 사람들에게 도움을 주는 것을 보고 뿌듯함을 느낍니다. 소프트웨어 개발은 단순한 코딩 작업이 아니라, 사용자의 문제를 해결하고 더 나은 방법을 찾는 창의적인 작업입니다. 이러한 작업을 통해 사람들의 문제를 해결하고, 더 나은 세상을 만들어 나가는 것이 제 목표입니다.

따라서, 제가 지원하는 회사에서 일하며, 사회에 기여하는 소프트웨어를 개발하고, 이를 전국에 모두가 사용하게 만드는 것이 제 목표입니다. 제가 개발한 소프트웨어가 사람들의 일상생활에서 큰 역할을 하는 것을 보며, 더 나은 세상을 만들어 나가고 싶은 마음으로 동기를 가지고 있습니다.

[개발자로 입사 후 포부]

제 입사 후의 포부는 회사의 목표와 미션에 부합하는 동시에, 제 개인적인 목표와 비전을 이루기 위해 노력하는 것입니다. 제가 원하는 것은 제가 개발한 소프트웨어가 많은 사람들에게 사용되어 삶의 질을 향상시키는 데 기여하는 것입니다.

따라서, 제가 입사한 회사에서는 사용자 중심의 소프트웨어 개발에 최선을 다하고, 최신 기술과 도구를 활용하여 혁신적인 제품을 만들어 내는 데 주력하겠습니다. 또한, 제가 개발한 제품을 사용하는 사용자들과의 소통과 피드백을 통해 제품을 지속적으로 개선해나가는 것이 제 목표입니다.

제가 만든 소프트웨어를 전국적으로 사용하는 것은 큰 목표 중 하나입니다. 이를 위해서는 제품의 퀄리티와 사용자 경험에 대한 열정과 끈기, 그리고 끊임없는 업데이트와 발전이 필요합니다. 이를 위해 제가 속한 팀과 함께 협력하고, 열심히 노력하여 제품을 성장시키고 발전시켜 나갈 것입니다. 이러한 노력을 통해, 사용자들이 제품을 신뢰하고, 많은 사람들에게 추천해 주는 제품을 만들고자 합니다.

[업무능력 및 보유기술]

저는 Java를 중심으로 다양한 기술들을 보유하고 있습니다. 첫 프로젝트에서는 Oracle을 사용하여 데이터베이스를 구축하고 Java와 Jsp/Servlet을 바탕으로 MVC패턴을 사용하여 웹에서 로그인, 회원가입과 공지사항을 구현하고 디자인을 입히기위해 HTML과 CSS를 사용하였습니다. 두 번째 프로젝트에서는 다양한 데이터베이스 사용경험을 위해 MySQL로 데이터베이스를 구축하고 위와 같은 기술들을 동시에 사용하며 JavaScript/Jquery를 추가로 사용하여 웹 페이지에 동적인 기능을 사용하여 좌석예약 페이지를 구현하였습니다. 세 번째 프로젝트에서는 MariaDB를 사용하여 구축하고, 디자인템플릿과 Grid API를 사용하여 더욱 풍부하고 편리한 기능으로 MES공정에 사용되는 생산실적등록 페이지를 구현하였습니다.