

Edipse
Programming
Database
Powerpoint
HTML
Maven
Bootstrap
JSP
MVC
HTML5
Java Servlet
Excel
MyBatis
Ajax
Spring Framework
jQuery
MY-SQL
JavaScript
Java
Spring

취업우대사항

병역대상	군필 2013.12 ~ 2015.09 육군 병장 만기제대
------	---

자기소개서

[성장과정]

'인생에서 원하는 것을 얻기 위한 첫 번째 단계는 내가 무엇을 원하는지 결정하는 것이다.' 내가 하고 싶어 하고 흥미를 느낄 수 있는 일이 무엇인지 찾기 위해 학창 시절 내내 아르바이트, 동아리 활동, 봉사활동 등 다양한 분야에 도전하고 경험하였습니다. 많은 경험을 통해 다양한 가치관을 가진 사람들을 접했고 그들이 나와 틀린 게 아닌 다른 것으로 생각하고 이해하고 배울 점은 배우게 되었습니다.

그러나 대학을 졸업하기까지 원하는 일을 찾지 못했고 취업난에 전자공학이라는 취직률이 높은 과를 졸업하고 왜 취직을 하지 않는냐는 주변의 말에 흔들리지 않고 제 신념대로 새로운 것을 찾아 배워 나갔습니다. 그러던 중 프로그래밍이라는 분야에 대해 알게 되었고 대학교에서 알게 되었던 C언어가 JAVA, JSP 등의 여러 언어와도 연계성이 있다는 점이 흥미로웠습니다. 학교 수업 때와는 다르게 직접 웹사이트를 만들어 보고 싶다는 생각에 JAVA 공부를 시작하고 프로그래밍은 개인의 역량도 중요 하지만 팀을 이루어 함께 업무 처리를 하는 협업이 중요하다고 생각이 들어 자바프로그래밍 전문가 과정을 듣게 되었습니다. 열심히 노력하는 주변 환경의 영향을 받아 더욱 능력을 향상하게 되었고 내가 원하는 홈페이지도 직접 만들어 결과물을 내 눈으로 직접 보고 만족할 수 있었고 혼자가 아닌 팀을 이루어서 협업하는 법도 배우게 되었습니다.

[성격 장단점]

매사에 적극적이면서 동시에 끈기와 책임감을 제일 중요하게 느끼고 끝까지 해내고 남들이 하기 꺼리는 일을 맡아서 할 줄 아는 모범을 보이는 사람이 되라고 부모님에게 배웠습니다. 처음엔 낯을 많이 가리는 단점이 있지만 학창시절 여러 경험을 통해 낯가림도 극복하였고 말이 트기 시작하면 누구와도 허물없이 이야기할 수 있고 분위기도 이끌어 나갈 수 있게 되었습니다. 남들이 하기 싫어하는 일도 선뜻 나서서 해내고 친구들 사이의 분위기 도 잘 이끌어 나가다 보니 대학 시절 동기들의 대표로 뽑혀 동기들을 이끌어 나가기도 하고 동아리 활동에서는 다른 대학교 4개의 연합에서 부회장도 맡아서 동아리 활동을 이끌어 나갔습니다. 졸업 후 자바 프로그래밍 전문가 과정 중 팀 프로젝트에서도 팀 분위기를 좋게 이끌어나가 좋은 결과도 얻어냈습니다.

[입사 후 포부]

저는 맡은 일을 포기하지 않고 책임감을 가지고 꼼꼼히 해결해 나가는 프로그래머가 되고 싶습니다.

입사 후 초반에는 교육과정에서 배운 지식이 실제 업무에서 어떻게 적용되는지 잘 몰라서 습득하고 알아가는 데 시간이 좀 걸리겠지만, 선배님들께 문제점을 전수 받고 피드백을 받으며 업무에 몰입하여 그 문제점을 해결할 수 있도록 노력해 나갈 것입니다. 어떤 힘든 벽 앞에 가로막혀도 꾸준한 노력으로 다음 단계로 넘어갈 것이며 선배님들이 추진하시는 프로젝트에 실질적인 도움이 될 수 있는 후배가 될 것입니다.

동료, 선배들과 많은 대화를 하면서, 문제점과 아이디어를 공유하면서 그 자리에 머무르지 않고 함께 성장할 수 있는 프로그래머가 되겠습니다. 이후에는 직접 프로젝트를 추진해보기도 하고 후배 직원들의 능력을 최대한 끌어낼 수 있는 업무 분위기를 조성하겠습니다.

[업무수행관련 본인의 장점]

프로젝트를 할 때 설계부터 구현되는 과정까지 여러 방법을 통해 해낼 수 있었지만, 무엇보다 설계가 제대로 되지 않았을 때 구현 과정에서 여러 번 수정을 거치고 코드가 지저분해지고 복잡해지는 과정을 많이 겪었습니다. 첫 프로젝트 이후 설계의 중요성을 알게 되었고 평소 꼼꼼하던 성격으로 인해 이후부터는 설계하는 시간을 구현해내는 과정보다 훨씬 중요하게 생각하며 긴 시간을 투자하게 되었고 설계를 꼼꼼하게 한 결과 계획했던 방향성도 잃지 않고 계획한 날짜도 잘 맞추게 됐고 프로젝트를 거듭할수록 더욱 깔끔하고 정리된 결과를 얻어낼 수 있었습니다.