

- 자기소개서 -

죄송하지만 이 자기 소개서는 문법적 잘못들이 많이 있을 것입니다.

어렸을 적부터 저는 창의력이 높은 아이였습니다. 예를 들면 컴퓨터 또는 전자기계 등에 관심이 많았습니다. 그리고 장난감 레고로 무엇을 만드는 것을 좋아했습니다.

집에 컴퓨터가 어렸을 적부터 있어서 컴퓨터를 쉽게 가지고 놀 수 있었으며 호기심이 많아서 컴퓨터로 많은 것을 해보다가 많이 망가뜨렸습니다.

중학교 시절에는 플룻과 피아노에 관심이 있어서 열심히 배웠으며 컴퓨터와 전자기계를 만지는 것도 좋아했습니다. 고등학교에 입학했을 때 컴퓨터가 너무 좋아서 컴퓨터 기술 연구 분야로 전공을 선택했습니다. 그때부터 컴퓨터를 아주 많이 망가뜨렸습니다.

고등학교에 다니면서 프로그래밍 단어를 공부하게 되었습니다. 그때 Visual Basic, Borland Delphi 단어를 공부하였습니다.

고등학생때 프로그래밍을 배우면서 재능이 있다는 것을 알게 되었습니다. 그리고 집에서 재미로 프로그래밍을 시작했으며 Delphi 로 인터랙티브 비디오 게임을 만들었습니다.

주된 관심사는 컴퓨터이지만 천문학도 정말 좋아합니다. 현대기술을 사용하여 우주를 관찰하고 별, 은하수, 성운 등을 둘러보고 촬영하는 아름다운 활동을 좋아합니다.

저는 수학, 과학, 천문학, 컴퓨터를 정말 좋아했으며 그 중에 컴퓨터 분야가 저에게 가장 적합하다고 생각하여 대학교에서 컴퓨터 공학을 전공하였습니다. 5 년 이상 학교에서 공부하면서 컴퓨터분석, 프로그래밍 실력을 많이 늘렸습니다.

컴퓨터 공학 학사 과정을 마치고 이탈리아에서 자바 웹 개발자로 IT 회사에서 2 년간 일하였습니다.

직장생활 동안 여러 가지 프로젝트를 수행하였습니다. 여러 가지 흥미로운 것들을 개발하고 유지하는 일들을 문제없이 하였습니다.

비록 프로그래밍 하는 일이 가끔 저를 피곤하게 하지만 프로그래밍 하는 것을 정말 좋아합니다. 또한 재사용 할 수 있는 깨끗하고 심플한 코드를 만드는 것을 잘 할 수 있습니다.

자바, HTML, 자바 스크립트, PHP 프로그래밍, 웹 문서의 전반적인 디자인을 할 수 있는 일러스트, 포토샵 등 컴퓨터 프로그램 통해 일하는 등 컴퓨터 프로그램 다루는 것을 좋아하며 컴퓨터 하드웨어 다루는 것도 정말 좋아합니다.

저의 장점으로는 항상 노력하는 사람이라며 사람들과 잘 어울리는 점입니다. 저는 열심히 일하고 빨리 배우고 항상 최선을 다 하며 부족한 부분은 빨리 배우고 필요한 것들과 문제가 생겼을 때는 항상 가장 빠르고 간단한 최상의 답을 찾으려고 합니다.

사실 프로그래머가 되는 것이 제 최종 목표는 아닙니다. 여러분에게 도움이 되고 회사에서 필요하고 의미가 있는 일을 하는 중요한 사람으로 인정받는 것이 제 최종 목표입니다.

현재 저의 꿈은 우주 비행사가 되고 미래 항성 간의 함선에 입대하는 것입니다. 그렇지만 그때까지 저는 한국을 정말 사랑하는 이탈리아 남자 안이지만 제 여자친구 한국에 있고 제 여자친구를 너무 사랑하기 때문에 한국에 살면서 한국에서 좋은 개발자로 일하는 사실이 지금 저의 현재 목표입니다.

이 자기소개서가 조금 이상하게 보이고 문법적으로 잘못된 부분이 있지만, 저는 이 자기소개서를 아주 최선을 다해 작성했습니다. 감사합니다.

- Introduction Letter -

I start saying that I don't really talk much and my writing skill is bad, I usually express myself better with code.

Since I was child I had particular interest in technology and I was particularly creative child and LEGO was my 'passion'. But with a computer in my home I started to play with it and mess with it. I don't have much to say about my elementary and middle school period. In middle school I was pretty good with flute, piano and with technical drawings. In high school I had the possibility to choose a more technical course in Information Technologies so I started to study programming languages. At that time I started to study Visual Basic and Borland Delphi. Since from the beginning I had a good aptitude for programming and I started to program even at home just for fun. In high school I developed a really simple interactive game in Borland Delphi, really fun and impressive and with this work I closed my high school period.

Technology is my main interest but I like to mix it with astronomy, my main passion. I love astronomy and with the modern technology is possible to do amazing activities like astrophotography, scan the universe, browse between galaxies, clusters and stars and discover new objects or just be lucky enough to be present at some huge event running in the universe. I love math, science, technology, astronomy, and in these fields I am able to express myself, and I feel really comfortable. I studied computer engineering in University for more than five years and my skill in programming and analysis increased a lot.

I worked for two years for two IT companies in Italy, Rome, TSC Global Consulting partnered with Sistematica, as a backend/frontend Java developer/analyst. During my short working experience, I contributed consistently to the projects and I developed many interesting features.

I moved in South Korea on June 2012 and I am working for SangAh Management Consulting until then. I am a backend/frontend developer, I am mostly busy with Java, HTML, JavaScript, Oracle DB, Web Server, Linux Server Administration, Python script.

In 2014 I took part to several business trips in Cambodia to promote SangAh PMIS (Project Management Information System) for Overseas Cambodia Investment Corporation. In the same year I took a business trip in Germany to meet David Chipperfield Architects for AmorePacific new headquarter in Seoul to show SangAh PMIS.

I like to write clean and reusable codes, I like my work most of the time. I like to use and test new software, keep studying programming languages, use many cool tools, building framework, common utilities. Moreover I really love dealing with computer hardware.

My good points are that I always try to do my best, I am a hard worker and quick learner and in every problem or requirement, I always try to find the cleanest, simple and best solution (or a more good one).

My ultimate goal is not to be a programmer, I want to be useful and be recognized as someone that made something valuable, I don't want to wake up in the morning, go to work, do some boring stuff, go back home and start over the next day! (sleep and repeat!) this is not my goal.

My dream is to be an astronaut and enlist in the future interstellar fleet as computer technician at the main deck. It will not happen soon, so for now I will just stick doing my job and playing some Space Simulator now and then.

Anyway I love Raspberry Pi but not as much as my girlfriend!



2015년 6월 22일

Emanuele Disco