안녕하십니까 삼성청년 소프트웨어아카데미 8기에 지원하게 된 박종혁입니다.

저는 몰입력과 성실성, 두가지 특징을 통해 제 자신을 소개하고 싶습니다.

국비지원교육 중 간단한 erd설계과정을 학습한 후 흥미가 생겼고, 이를 자세히 알아보고자 수업외적으로 32강분량의 관계형 데이터 모델링 강의를 모두 들었습니다.

이후 저는 서버개발자로 진로를 변경하게 되었고, 서버개발을 공부할 때 이전에 학습했던 내용을 되새기며 erd설계부분에 대한 이해를 높일 수 있었습니다.

또한 5개월이 넘는 기간동안 매일 지각없이 8시간가량 교육에 임하였고, 이를 통해 교육을 마치고 출석율 100퍼센트로 인한 개근상을 받을 수 있었습니다.

이러한 저의 특징을 십분발휘하여, 삼성청년 소프트웨어아카데미 8기에 입과한 뒤 꾸준한 자기개발을 통해 탄탄한 기본기를 갖춘 주니어 개발자가 되고 싶습니다. 감사합니다.

ㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡㅡ

김형균 : 몰입력과 성실성이라는 단어는 사실 추상적인 단어여서 두괄식으로 전달 후에 명확한 근거가 뒷받침 되는 것이 좋다고 생각합니다. 위처럼 말하려면 32강 분량의 강의를 듣고 난 후 몰입의 결과로 이를 통해 무엇을 했는지(혹은 하고 있는지)에 대한 것을 이야기 하는게 좋을 것 같습니다. 그리고 성실성의 근거로 개근상은 훌륭한 소재라고 생각합니다. 그를 증명해줄 상장은 꼭 같이 들고 가시는 것을 추천드립니다.

-> 감사합니다. 저도 고민하던 부분이였습네다.   
그런데 혹시 두괄식으로 전달 후에 근거 뒷받침은 어떻게 구성할 수 있을까요? 단어자체를 변경해야되려나

한원종 : 수정 완료하시면 다시 보겠습니다! 넵

저도 수정 후 알려주시면 바로 피드백 적겠습니다!

몰입력이라는 단어가 잘 느껴지지않는 느낌, 또한 특징에 대한 근거가 부족, 보완하기

안녕하십니까 삼성청년 소프트웨어아카데미 8기에 지원하게 된 박종혁입니다.

저는 프로그래밍을 통해 편리함을 만들어내고, 이를 필요로 하는 사람들에게 제공할 수 있다는 것에 대한 흥미와 즐거움을 느껴 개발공부를 시작하게 되었습니다.

이후 데이터 분석 교육과정을 통해 파이썬을 학습하고 팀프로젝트를 진행하면서 성장의 즐거움과 동시에 기본지식의 부족함을 깨닫고 진로에 대한 확신을 얻을 수 있었습니다.

현재는 서버개발자가 되고자 6개월간 학습내용을 노션에 정리하며 독학함으로써 방대한 양의 지식을 조금씩 제 것으로 만들며 기본을 다지고 있습니다.

교육생들과 함께 집중적이고 체계적인 교육을 통해 시나브로 성장하여, 논리적 사고와 열정을 갖춘 개발자로의 커리어를 시작하고 싶습니다.

감사합니다

한원종 : 훨씬 좋아진 것 같습니다. 개인적으로는 딱히 수정할 부분이 없어 보입니다.

임현진 :개발에 입문한 이유가 설득력이 부족하다고 느꼈습니다. 편리함을 사람들에게 제공할 수 있는 프로그래밍에 대한 구체적인 사례가 있으면 흥미를 느꼈다는 점이 와닿을 것 같습니다. 개인적인 의견이지만 향후 방향성을 나타내기에 서버개발자가 되고 싶다는 문장을 강조하면 좋겠습니다.

김형균 : 입문 계기의 근거가 부족하다는 말씀에 동의합니다. 그리고 예상 질문으로 교육을 듣고 팀 프로젝트까지 하였는데 왜 취업을 하지 않고 다시 교육을 듣는가에 대해서 질문할 수 있을꺼 같다는 생각을 하였습니다.

1분 자기소개

안녕하십니까 교육을 통한 소프트웨어 실력 향상과 인적 인프라, 두 가지에 대한 갈증을 느껴 싸피 8기에 지원하게 된 박종혁입니다.

저는 데이터분석 국비지원교육과정을 수료하고 서버 개발자라는 새로운 진로를 희망하여 독학을 시작하였습니다. 로컬환경에 가상머신을 이용하여 APM을 소스설치하며 서버의 기본 구성요소를 배웠고, 도메인을 구매하고 aws 프리티어와 연동하여 ssl인증서를 발급받고, 서브도메인을 적용하였고, erd설계를 통한 rds 구축 및 ec2연동을 진행하였습니다.

하지만 이후 스프링부트를 이용한 api 설계과정에서 단순 파이썬 코딩경험만으로 이해하기 어려운 자바문법을 접하고 프로젝트 진행에 어려움을 겪게 되었습니다.

그러나 독학으로 시작한 공부였기에 주변에 도움을 요청하기도 어려운 상황이었고, 따라서 저는 교육을 통해 서버 개발에 대한 이해도를 높이고 인적인프라를 형성하고자 싸피 8기에 지원하게 되었습니다.

자기발전에 대한 열의와, 함께할 수 있는 동료들과 함께 교육을 모두 이수하고, 새로운 프로젝트를 통해 서버 개발자로써 커리어를 싸피 8기에서 실현하고 싶습니다. 감사합니다