**취미 특기 유튜브 요리 채널 구독, 음식 만들어 보기**

**존경인물 백종원**

**존경이유 요리에 대한 열정과 자신이 연구한것을 서슴없이 배푸는 행동이 존경스러움**

1. **삼성전자를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.**

**[삼성전자에서 휴대폰 무선 충전 RX를 개발해보고 싶습니다]**

**작년 4월부터 무선충전기를 개발하였습니다.**

**개발 도중 시장에 출시된 핸드폰들과 호환성 테스트를 합니다. 무선충전 기능을 탑재한 휴대폰은 삼성의 갤럭시/노트 시리즈가 제일 많아 항상 새로 출시되면 먼저 구매하여 충전 테스트를 했습니다.**

**테스트 도중 휴대폰 종류별로 동작하는 것이 조금씩 다르다는 것을 확인했습니다.**

**배터리가 전부 방전된 상태에서 충전을 시작하였을 때 노트 4, 갤럭시8이 충전을 시작하자마자 끊어지는 현상이 발생하여 충전이 정상적으로 안될 때도 있었습니다.**

**확인결과 배터리를 충전하면서 충전제어 관련 전원이 꺼지면서 충전이 끊어지는 것으로 판단되었습니다.**

**무선충전기를 개발하면서 RX도 종류별로 다르게 반응을 하는 것을 보고 언젠가 휴대폰에 탑재되는 RX를 개발해보고 싶다는 생각을 했습니다.**

**그리고 특히 갤럭시와 노트 시리즈에 무선충전을 탑재하는 삼성전자에서 개발해보고 싶다는 생각이 커 지원을 하게 되었습니다.**

**무선충전기 시장은 점점 커져 나가고 있습니다. 수많은 TX가 나올 것이고 인증을 받은 TX는 대응을 해야 할 것입니다.**

**저는 무선충전 시장에서 삼성을 RX가 모든 TX에서 충전이 될 수 있도록 제품을 만들어 삼성이 무선충전 시장을 주도 할 수 있도록 전문가가 되는 것이 꿈입니다.**

**본인의 성장과정을 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여**

1. **기술하시기 바랍니다. (※작품속 가상인물도 가능)**

**[다 배우고 대비하자]**

**대학 시절 원하는 컴퓨터공학으로 진학을 하였으나 세부적으로 무엇을 하여야 할지 몰랐습니다.**

**그래서 저는 자료구조, 운영체제, 네트워크, 시스템 프로그래밍 등 특정 언어에 집중된 개발 과목보다 전체 시스템에서 사용할 수 있는 과목들을 집중적으로 공부하였습니다.**

**학부 생활을 하면서 코드를 만들어보지 못하는 것은 아니었습니다. 하지만 특정 분야에 한정해서 개발하진 못했습니다.**

**제가 정확히 무엇을 잘하고 무엇에 강점에 있는지 알지 못했기 때문입니다.**

**그래서 뭐든지 기본은 할 수 있도록 준비를 해야겠다는 생각으로 학부 생활을 하였습니다.**

**[첫 인턴과 실망]**

**4학년 2학기는 산업체 인턴을 통해 실무 업무를 직접 경험할 수 있었습니다.**

**SI 업체에 인턴으로 파견되어 공공기관의 웹페이지 개발 업무를 맡았습니다.**

**인턴을 하면서 수많은 것들을 배울 수 있었습니다.**

**PM의 역할, 프리랜서의 생리, 요구사항 정리와 협의의 중요성 등 앞으로 개발자로서 회사생활을 할 때 사용하고 참고할 수 있는 수많은 것들을 배울 좋은 기회였습니다.**

**인턴을 하면서 제가 맡은 업무는 완벽히 처리해 내었고 고객이 요구하는 사항들도 무사히 구현하여 적용할 수 있었습니다. 그 결과 인턴을 수행한 회사에서 입사제의를 하였지만, 인턴 기간 PM과 회사에 대해 신뢰가 깨져있었기 때문에 정중히 거절하였습니다.**

**[자동차 업계로 진출]**

**인턴이 끝나고 곧바로 첫 직장에 취직하면서 전혀 새로운 분야에 일할 수 있었습니다.**

**인턴이 끝나고 바로 다음 주 월요일부터 새로운 회사로 출근하게 되었습니다.**

**자동차 전장 장비 개발을 하는 업체로 새로운 일에 도전한다는 생각과 Kernel이나 Micom을 개발해볼 수 있다는 제안이 마음에 들었습니다.**

**입사하고 맡게 된 첫 프로젝트는 다른 대기업 연구소로 파견되어 제품을 개발하는 것이었습니다. 파견직에 대한 거부감이 들었지만, 대기업 연구소에서 제품을 어떻게 개발하는지 프로세스를 배울 수 있을 거라는 생각에 파견지에서 근무를 시작하였습니다.**

**제가 맡은 업무는 무선충전기 FW 개발이었습니다.**

**아직 시장에서 생소한 개념이었던 무선충전기를 배우는 것은 매우 힘든 일이었습니다. 인터넷에서 정보를 얻기도 힘들고 CTO에서 정보를 얻기도 힘이 들었습니다. 하지만 흥미가 있는 분야를 포기할 수 없어 스스로 공부를 하고 연구를 하여 팀에서 무선충전 전문가로 인정받는 위치에 오르기까지 했습니다.**

**파견 기간 동안 1개 모델을 맡아 성공적으로 개발할 수 있었고 양산을 앞두게 되었습니다.**

**파견지 근무는 가끔 서러울 때도 있었습니다.**

**하지만 근무지에서 같이 일하는 연구원분들이 외주업체 관계없이 같이 일하는 관계라고 말씀하시며 저를 받아주시고 제가 필요하다고 말하는 부분들은 아낌없이 지원해 주시며 성장을 도와주셨습니다.**

**그 결과 아무것도 모르던 저는 최소한 한 가지 분야에서는 전문가로 성장할 수 있었습니다.**

1. **최근 사회이슈 중 중요하다고 생각되는 한가지를 선택하고 이에 관한 자신의 견해를 기술해 주시기 바랍니다.**

**[중국발 사드 보복으로 인한 제품 개발 문제]**

**미군의 한국 내 사드 배치로 중국이 반발하면서 사드 보복이라고 일컬어지는 경제적 보복 조치들이 행해지고 있습니다.**

**이는 관광업, 유통업에 대해 타격이 있을 뿐 아니라 중국에 공장을 둔 제조업에서 큰 타격을 주고 있습니다.**

**중국에 합작회사를 둔 회사들을 손실을 보고 철수를 고려하고 있고 제조공장을 둔 곳은 중국 기관의 비협조로 일정에 차질이 생기기도 합니다.**

**물론 중국에 유리한 분야에서는 보복 조치가 미미한 정도이지만 그래도 보복으로 인한 제품 일정 지연 등의 문제를 확실히 발생하고 있습니다.**

**이 모든 문제는 사드를 배치하는 과정에서 모든 것을 공개하면서 진행한 것이 문제의 원인이라고 생각합니다.**

**일을 진행할 때 은밀히 시행하고 마지막에 발표하며 이견을 조율해야 할 때가 있습니다.**

**신제품을 개발할 때도 기업 비밀로 일정 기간 동안 제품에 대한 정보를 비밀로 하는 것처럼 일을 추진할 때 어느 순간에 도달할 때까지 숨기고 진행을 하는 과정이 있어야 했지만 사드 배치는 시작부터 모든 것을 공개한 채로 진행하다 보니 지금 이 사태 까지 온 것이라고 생각합니다.**

**반도체 시장이나 일부 전자제품 시장은 중국의 사드 보복 조치에 큰 영향은 받지 않고 있지만 다른 분야에서는 큰 타격을 받고 있습니다.**

**이를 다시 정상으로 되돌리려면 중국과 심도 높은 대화를 나눌 필요가 있다고 생각합니다.**

**물론 중국은 사드 철수를 요청할 것입니다.**

**그리고 미국과 우리나라는 북한의 핵을 포기하라고 요구할 것입니다.**

**제삼자가 일으킨 문제가 원인이기 때문에 쉽게 해결될 일은 아닙니다.**

**서로 당사자가 아니므로 제삼자를 설득해서 모두가 원하는 것을 얻을 수 있도록 하기는 매우 어렵습니다.**

**그러나 서로 자신들이 원하는 것만 요구할 것이 아니라 대화를 하며 조금씩 양보하며 타협점을 찾아 사드 보복이라는 명목하에 가해지는 경제제재는 빠른 시일 내에 풀어야 한다고 생각합니다.**