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

[풍요로운 세상을 위한 개발]

사람과 사회에 도움이 되는 기술을 개발하는 연구개발자가 되고 싶습니다.

급격히 발전하는 전자기기들을 접하며 살아오면서 제가 가진 지식으로 타인에게 더 나은 삶을 제공하고, 편리한 사회를 만들고 싶다는 목표가 생겼고 해당 기술개발에 관심을 갖게 되었습니다.

그 후 저는 '사람들에게 필요한 서비스'를 중점으로 개발역량을 쌓고자 노력했습니다.

'임베디드 소프트웨어 설계' 전공수업에서 비위생적 레버형식이 아닌 초음파 센서, 수위조절센서와 아두이노 등의 기자재를 이용한 노터치 변기 레버를 구현해 보았습니다. 또한 현재는 학교 학생들이 이용할 수 있는 카카오톡 자동응답 챗봇을 개발 중에 있습니다.

여러 개발역량을 쌓기 위해 접해본 여러 기술의 중심에는 삼성이 있었습니다. 사람들이 생활 속에서 가장 불편해하고 걱정하는 부분을 먼저 고민하며, 해결하기 위해 세계 최상의 서비스를 개발하는 삼성의 일원이 되고 싶습니다. 항상 주변을 돌아보며, 편리하고 안전한 사회가 되는 일에 협동하는 개발원이 되겠습니다.

Essay 2 본인 성장과정 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하시기 바랍니다.

[쓰고 있는 열쇠는 항상 빛난다]

저는 일찍이 적성을 발견하고, 적성과 흥미를 역량으로 길러왔습니다.

어릴 적, 군인인 아버지를 따라 18번의 이사를 다녔습니다. 시골과 도시를 오가며 변화가 잦다 보니, 혼자서도 몰두해서 꾸준히 할 수 있는 일을 좋아해 로봇을 시작하였습니다. 고등학생 시절, '전국 로봇 올림피아드'에서 금상을 수상하였고, 한국대표로 호주에서 개최되는 '세계 로봇 올림피아드'에 참가하여 Technology Award를 수상하기도 하였습니다. 이를 통해 프로그래밍과 제어 라는 적성을 찾았고, 전자공학과에 진학하여 심화역량을 길러왔습니다.

또한 전공과목 외의 다양한 프로젝트 경험을 쌓고자 정보통신 기술진흥센터(IITP)에서 주관하는 ICT개방형 실무인재양성 프로그램 '한이음'에 참여하고 있습니다.

카카오톡을 이용한 챗봇 제작, 아두이노와 각종 센서, 모터, 3D 프린트기를 활용한 프로젝트를 진행하였습니다.

그 중 가장 기억에 남는 프로젝트는 '아두이노를 이용한 드론 제작과 제어' 였습니다. 아두이노와 Multiwii 소스를 사용하여 드론을 비행을 시키기까지 많은 오류사항이 있었습니다.

첫째, 기자재 선정을 잘못하거나 코드 에러 등 많은 시행착오를 겪으며 추락하고, 파손되었습니다. 드론 부품비를 학생으로 감당하기 어려웠고, 어릴 때 로봇 제작 경험을 살려 파손된 드론을 고쳐가며 시험비행을 하였습니다.

둘째, PID 제어에 대한 전문지식이 부족한 팀원들을 이끌어야 했습니다. 각종 논문과, 전공서적을 정리해 팀원들에게 나눠주었고, 밤을 지새우며 시소테스트, 호버링에 몰두하여 문제를 해결해냈습니다.

이러한 끈기로 비행에 성공하였을 때는 말로 표현하지 못할 성취감을 느꼈습니다.

'쓰고 있는 열쇠는 항상 빛난다' 저는 제가 발견한 적성을 믿고, 꾸준히 역량강화를 위해 최선을 다해왔습니다. 이제는 삼성전자의 일원이 되어 회사의 제품 경쟁력을 믿고, 세계 최고의 임베디드 솔루션 기업으로 성장하는데 최선을 다하고 싶습니다.

Essay 3 최근 사회이슈 중 중요하다고 생각되는 한가지를 선택하고 이에 관한 자신의 견해를 기술해 주시기 바랍니다. 1000자

Essay 4 지원 직무 관련 프로젝트/과제 중 기술적으로 가장 어려웠던 과제와 해결방안에 대해 구체적으로 서술하여 주시기 바랍니다. (과제 개요, 어려웠던 점, 해결방법, 결과 포함)(1000자)

'올바른 협업을 통한 시너지'

최근 드론의 사용성이 늘어나고 IOT와 함께 관련기술이 급 발전하고 있습니다. 그래서 관심있는 학생들과 프로젝트 팀을 이루어 아두이노와 라즈베리파이를 이용해 드론을 제작해 보기로 했습니다. 기자재의 스펙부터 드론의 동작 원리조차 모르던 팀원은 먼저 이론적인 스터디와 프로젝트 구상을 시작했습니다. 하지만 서로 공부해오는 부분이 겹치기도 하고 만나서 하는 시간이 잦다 보니 팀원이 모였을 때 하는 스터디가 개인 스터디와 별반 차이가 없었고 비 효율적이었습니다.

어릴 적부터 로봇동아리를 하며 많은 팀 활동을 진행하였던 저는 정확한 분담을 통해 팀 회의의 효율을 극대화 시켰고 활동에서 어려웠던 부분과 개인 의견을 제 때 피드백 받아 다음 역할 분담에 적극 반영하였습니다. 이는 기술조사와 역할분담에 효율성을 높이며 개인 의욕을 높혔습니다

또한 오픈소스를 사용하여 제어를 했기에 방대한 양의 소스를 팀원에서 수정하고 에러를 찾아야했습니다. 팀원간 동시에 프로그래밍하는 것을 관리하기 힘들었고 일이 진행되며 버전이 너무 많아져 혼란을 주고 에러와 수정된 부분을 공유하기 힘들었습니다. 그래서 배우는데 조금 시간을 투자해야 하지만 Github을 사용하여 버전관리를 하기로 하였습니다. 이를 통해 서로 누가 어떤부분을 언제 어떻게 고쳤는지 알 수 있고 효율적인 버전관리를 할 수 있었습니다.

마지막으로 PID제어가 가장 어려운 과제였습니다. 비록 오슨소스의 GUI제공으로 PID값을 수정하기는 편했지만 제작한 기체에 맞는 값을 계산을 통해 찾을 수는 없었습니다. 이는 팀원들과 밤을 지내며 다양한 경우의 수를 모두 테스트해보며 시험비행을 함으로써 열정으로 해결했습니다.

이 결과 시중의 판매되는 것과 흡사한 기술을 가진 촬영이 가능한 드론을 제작, 비행할 수 있었습니다. 경험은 제가 성인이 되어 각종 조직활동을 할 때 큰 장점이 되었고, 개발을 할 때 Slack, Github을 적극 활용하는 계기가 되었습니다. 또한 '같이 팀플하고 싶은 선배' 라는 호평을 들을 수 있었습니다. 개발자는 다양한 이해관계자들의 의견을 수렴하며, 고객 니즈를 만족시킬 수 있어야 한다고 생각합니다. 제가 협업을 통해 기른 소통능력과 협동력은 개발자로 성장하는데 큰 강점이 될 것이라 생각합니다.