알고리즘_과제_8 (자소서)



학부:컴퓨터학부

학번:20162518

출석번호 : 156번

이름: 최승서

<Am I promising?>

● 10년후의 나의 모습

1차 산업 혁명부터 현재 4차 산업 혁명까지 컴퓨터 기술이 발전할수록 산업 혁명의 텀은 짧아지고 있습니다. 10년 후에는 초지능화 초연결화 혁명이라는 4차 산업혁명을 넘어 더 짧은 시간에 발전된 컴퓨터 기술을 이용한 5차 산업이 충분히 일어날 수 있다고 생각합니다. 이렇듯 앞으로 10년동안 현재 제가 배우고 있는 컴퓨터 공학 분야의 중요성이 더욱 높아질텐데, 그러한 변화의 중심에 서기위해 노력하겠습니다.

단순히 트랜드를 따라가고 그것을 적용하는 것 뿐만 아니라 능동적으로 앞으로의 흐름을 읽고 트 랜드를 선도하는 인재가 되기 위해 노력하겠습니다.

● 나를 위한 준비

10년후의 저의 모습을 위해 학사 과정을 성실히 이수하여 기초를 튼튼히 다져 놓고, 더욱 유연한 사고를 위해 새로운 도전을 하는것도 필요하다고 생각합니다. 이를 위해 교내 공모전은 물론 교외 공모전, 각종 컴퓨터 관련 컨퍼런스 등 많은 정보를 놓치지 않고 받아들여 10년 후의 저를 준비하겠습니다.

<자소서>

● 성장 과정

대학교 1학년 2학기 전공 과목 중 교내 자체 시상식을 하는 창의적 공학설계라는 과목이 있었습니다. 이 과목은 5명이서 한 팀을 이루는 팀 단위로 프로젝트가 진행이 되었는데, 조원 5명 중 3명은 평소 수업을 잘 따라가지 못하는 친구들이었습니다. 5인 프로젝트였던 만큼 나눠야 할 파트 분량도 방대한 분량이었는데 처음엔 되게 막막했습니다. 하지만 팀장이었던 저는 어떻게든 이 팀을 이끌어 보고자 수업에 잘 따라가지 못하는 팀원들을 대상으로 스터디를 약 1달간 진행을 하였습니다. 그로 인해 저희 팀은 정상적으로 파트를 나눠서 할 수준까지 실력이 향상되었고, 저는 팀원들의 수준에 맞춰 역할을 분배하여팀 프로젝트를 진행하였습니다. 이러한 과정을 통해 저희 팀은 금상이라는 쾌거를 이루어 낼 수 있었습니다. 평소 1인 프로젝트는 자신 있었지만 남에게 맞춰가며 협업해야 하는 팀 프로젝트에 부담감을 느꼈던 저는 그때의 경험을 통해 개발은 단순히 잘한다고 되는 것이 아니라 열린 사고를 가지고 팀원들과 맞추어 가야 한다는 것을 깨달았습니다. 또한, 조장으로서 팀을 이끌며 리더십에 대해서도 다시 한번 생각해보는 시간이 되었습니다.

● 성격의 장단점

책임감 / 지나친 완성도 추구

제가 생각하는 저의 강점은 강한 책임감이라고 생각합니다. 어렸을 적 아버지께서 평소 저에게 사람은 책임감 있게 살아야 한다고 자주 강조해 주셨습니다. 대학교 1학년 당시 1학기를 마친 후 제가 속해 있던 동아리의 회장이 군 입대를 하게 되어 1학년 신입생임에도 불구하고 제가 회장직을 맡아 학교 축제 주점을 직접 진행하게 되었습니다. 하지만 1학년 신입생이라는 신분과 축제 경험의 부재로 인해 진행하는 데에 많은 어려움을 겪었습니다. 회장으로서 모든 결정과 진행은 오롯이 제 몫이었기 때문에 저에겐 크나큰 부담으로 다가왔습니다. 하지만 제가 맡은 일을 포기함으로 인해 1년에 딱 한 번 있는 행사를 없애는 책임감 없는 행동을 하고 싶지 않았습니다.

그리하여 여기저기 자문을 구하고 발로 뛰며 끝까지 포기하지 않고 진행한 덕분에 그 해 축제를 우수한 성적으로 마무리할 수 있었습니다. 포기할 수도 있었지만 굴하지 않고 끝까지 고군분투했던 저를 보며 저는 제가 책임감이 강하다고 자각하게 된 계기가 됐습니다.

반면에, 이러한 강한 책임감 때문에 얻은 단점도 있습니다. 스스로 책임감이 강하다 보니 매우 높은 완성도를 추구하게 되고 그로 인해 주변 사람을 조금 힘들게

하는 경향이 있었습니다. 이러한 단점을 고치고자 무조건 저의 만족만을 위한 완성도 추구가 아닌 같은 조직에 속해 있는 다른 구성원들 말에 귀를 기울여 듣는 습관을 만들려고 노력 중입니다.

● 지원동기

저는 평소에도 제 전공에 자부심을 느끼곤 합니다. 단순히 성적에 맞는 학과에 지원해서 온 것이 아닌 제가 선택하고 관심이 있고 애정이 있는 분야이기 때문입니다. 그렇기에 이 분야에 관한 여러 작업 및 공모전들을 참여하면서 더욱 열정적으로 참여할 수 있었던 원동력이 될 수 있었다고 생각합니다. 지금까지 준비한 것들을 기반으로 현재 5차 산업혁명을 주도하고 있는 플렛폼을 개발하는 귀사에 비전과 제가 컴퓨터공학을 통해 이루고자 하는 목적이 일치한다고 생각하여 지원하게 되었습니다.

● 앞으로의 포부

저는 입사 후 빠른 적응력으로 업무를 원활히 수행할 것입니다. 비록 처음 입사하는 신입사원이지만 귀사의 일원으로서 자부심을 가지고 매사에 책임감을 가지고 성실하게 임하며, 최고의 결과를 만들어내기 위해 항상 최선을 다하겠습니다.

또 단순히 주어진 일만 끝내는 것에 국한되지 않고 귀사와 저 자신이 더욱 발전할 수 있는 방향을 찾도록 노력하겠습니다.