

신입/인턴

대외활동/교육/공모전

CBT

채널

커뮤니티

멘토 게시판

자기소개서

MY



기업명

검색

상세검색 펼치기 ▾

합격 자소서

LG CNS / 빅데이터 / 2018 상반기

자소서 작성



마음에 드는 문장을 스크랩 할 수 있어요!
지금 바로 PC에서 이용해보세요.



1. [Why LG CNS] IT Leadership Academy에 지원하게 된 동기를 기재하여 주십시오. Guide> LG CNS에 관심을 갖게 된 계기, 본인이 해당분야에 적합한 이유 등을 자유롭게 기재해 주시기 바랍니다. (500자)

숫자를 좋아해서 숫자를 이용한 데이터 분석이 흥미롭고 즐거웠습니다. 그래서 이러한 나의 흥미를 가지고 업무에 임한다면 적성에 맞는 업무를 찾았다는 생각에 뿌듯할 것 같았습니다. 그러던 중 LG CNS의 빅데이터 솔루션 개발하거나 전산시스템을 설계하는 등의 사업분야가 저의 흥미를 끌었습니다.

SAS프로그램을 통해 입력한 데이터가 필요로 하는 통계 분석에 따라 결과가 도출되는데, 도출된 결과에 따라 해석, 정보추출이 중요하다고 생각하였습니다. 물론 분석에 필요한 프로그램 언어도 공부를 해야 했습니다. 그래서 저는 저의 역량을 키우기 위해 SAS자격증을 취득하였습니다. 자격증 취득 후 책에 있는 데이터들을 가지고 어떤 분석과 해석을 할 수 있는지 공부하였습니다. 이렇게 도출해낸 결과를 토대로 마케팅이나, 추천프로그램에 도움이 될 수 있을 것이라고 생각하여 지원하게 되었습니다.

2. [My Competency]지원분야와 관련된 구체적인 지식이나 경험을 기술해주시시오. (※ 지원분야별 가이드 반드시 참조) Guide> 관련학습, 동아리 활동, 수상경험 등을 중심으로 자유롭게 기재해 주시기 바라며, 지원분야별로 아래 내용에 해당하는 내용을 포함하여 작성해주시시오(1지망 기준) 1지망을 SW개발로 선택한 경우 : 가장 자신 있는 프로그래밍 언어 및 사용 수준 1지망을 스마트팩토리로 선택한 경우 : 스마트팩토리 분야의 전문가로 성장하기 위해 갖춰야할 기술과 경험 1지망을 스마트에너지로 선택한 경우 : IT서비스 회사에서 에너지사업을 할 때의 장/단점 1지망을 빅데이터로 선택한 경우 : 통계 기반으로 데이터를 분석한 경험(R, SAS, SPSS 등 사용) (1000자)

통계에 대해서 처음 흥미를 느끼기 시작한 때는 대학교 수업 중 통계 분석 프로그램을 통해 데이터를 분석하는 실습 시간이었습니다.

이전에는 기본적인 통계 이론을 배우느라 조금은 지루하다고 생각하였습니다. 하지만 이후에 배웠던 이론을 바탕으로 데이터를 실제로 분석해 볼 수 있는 프로그램에 대해 배우기 시작했습니다. '통계프로그래밍'이라는 수업을 통해서 'R'을 배웠고, '회귀분석론'을 통해 'SAS'를 배웠습니다.

먼저 통계프로그래밍 수업시간에는 기본적인 R언어에 대해서 배우고 실습해보는 시간이 있었습니다. 통계와 관련된 언어들을 토대로 데이터 분석에 필요한 기본적인 방법들에 대해서 학습할 수 있었습니다. 그리고 제대로 데이터에 대해 스스로 분석해 볼 수 있는 시간은 '회귀분석론' 수업 때였습니다. 통계이론 중 하나인 회귀분석론에 대해 배운 다음 실제로 데이터를 가져와 변수들 간에 어떠한 관계가 있는지에 대해 분석해 보는 시간을 가졌습니다. 학생때는 데이터를 얻을 수 있는 곳 많지 않아 교수님께서 책에서 찾아 보라고 하셨습니다. 그래서 얻은 자료가 담배 소비 유형에 관한 연구에서 조사한 자료였습니다. '1인당 담배 소비량'을 여러 사회 경제적 변수들과 연관 짓는 회귀모형을 구축해보는 프로젝트를 하였습니다. 설명변수에는 평균연령, 교육수준, 여성비율 등 6개의 설명변수가 있었습니다. 이 데이터로 분석한 회귀모형이 담배 소비량을 예측하기에 얼마나 유용한지의 여부를 파악하였습니다. 이러한 프로젝트 경험을 통해 통계 프로그래밍에 대해 익힐 수 있었고, 통계 이론이 실무에 어떻게 쓰일 수 있는지에 대해서도 알 수 있었습니다.

또한 SAS를 이용한 '데이터 마이닝' 수업을 통해 빅데이터로부터 어떻게 유용한 정보를 추출해낼 수 있는지에 대해 학습하였습니다. 이러한 학습을 바탕으로 CNS에서 인재가 되고 싶습니다