

신입/인턴

대외활동/교육/공모전

CBT

채널

커뮤니티

멘토 게시판

자기소개서

MY



기업명

검색

상세검색 펼치기 ▾

## 합격 자소서

## SK브로드밴드 / 데이터 아키텍처 / 2020 상반기

건국대 / 산업공학과 / 학점 3.87/4.5 / 토익: 820, 토익스피킹: 140/레벨 6 / 사회생활 경험: 현대디지텍 6개월

자소서 작성



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



이 글은 SK브로드밴드 데이터 아키텍처 직무에 합격한 지원자의 실제 자기소개서입니다.

산업공학 기반의 데이터 모델링 이해, 분석 경험, 6개월 실무 경험을

데이터 구조 설계 역량으로 어떻게 연결했는지 참고해보세요.

더 많은 최신 합격 자소서와 문항별 예시는 [링크리어 자소서 만능검색기]에서 확인할 수 있습니다.

1. 자발적으로 최고 수준의 목표를 세우고 끈질기게 성취한 경험에 대해 서술해 주십시오. (본인이 설정한 목표/ 목표의 수립 과정/ 처음에 생각했던 목표 달성 가능성/ 수행 과정에서 부딪힌 장애물 및 그 때의 감정(생각)/ 목표 달성을 위한 구체적 노력/ 실제 결과/ 경험의 진실성을 증명할 수 있는 근거가 잘 드러나도록 기술)  
(700~1000 자 10 단락 이내)

## [나만의 프로젝트 세워보기]

엔지니어링 캠프를 통해 프로젝트 관리와 Primavera P6 프로그램에 대해 배우게 되었습니다. 단순히 배운 것에 그치지 않고 실습을 하면서 적용해 보고 싶었습니다. 따라서 CAPM이라는 프로젝트 관리 자격증 취득을 목표로 저만의 프로젝트를 세우고 Primavera P6를 이용하여 작업분류체계, 필요 활동을 정의하여 일정을 수립하고 프로젝트 달성 확률을 알아보았습니다. 처음 계획한 프로젝트에서는 너무 많은 활동을 짧은 기간 내에 할당하고 선/후행 관계를 잘 못 설정하여 달성 확률이 엄청 낮게 나왔습니다. 이를 통해서 해야 할 공부량에 비해 3주간의 계획이 부족하다는 것을 알게 되었고, 실제로 이 계획대로 공부했다면 자격증 취득에 실패했을까 생각하면서 5주에 걸쳐 다시 차근차근 활동, 일정 및 자원분배, 상세 일정까지 수립하였습니다. 정말 프로젝트 관리자가 된 것처럼 공부하는데 필요한 책값, 시험비 등의 비용까지 책정해 보고, 미리 약속이 있는 날도 표시하면서 일과를 세세히 나눠 계획을 수립해 보았습니다. 확률이 높아질 때까지 직접 계획을 수정해가면서 자연스럽게 각 계획 수립 단계에서의 In/output과 네트워크 다이어그램 등에 대해 배울 수 있었습니다. 억지로 암기하는 공부가 아닌 흥미를 느끼며 자격증 공부를 할 수 있었고, 이렇게 미리 일정을 짜 놓으니 미루는 습관을 없애 버릴 수 있었습니다. 이론과 실기를 동시에 공부하니 훨씬 머리에 오래 남았음은 물론이고 동시에 세부 일정까지 미리 계획하여 더 효율적으로 공부할 수 있었습니다. 자격증 취득이라는 저만의 프로젝트를 성공시키기 위해 열심히 일정에 맞춰 공부한 결과 한 번에 CAPM을 취득할 수 있었습니다. 결과적으로 저만의 첫 프로젝트를 성공적으로 끌어낼 수 있었습니다. 또한, 다른 유료 강의를 듣지 않고 책만 가지고 독학을 했는데 시험 결과 점수도 높게 나와 낮은 비용으로 높은 품질을 낼 수 있었던 프로젝트라고 평가하고 싶습니다.

2. 새로운 것을 접목하거나 남다른 아이디어를 통해 문제를 개선했던 경험에 대해 서술해 주십시오. (기존 방식과 본인이 시도한 방식의 차이/ 새로운 시도를 하게 된 계기/ 새로운 시도를 했을 때의 주변 반응/ 새로운 시도를 위해 감수해야 했던 점/ 구체적인 실행 과정 및 결과/ 경험의 진실성을 증명할 수 있는 근거가 잘 드러나도록 기술) (700~1000 자 10 단락 이내) (1000자)

## [이해관계의 중요성]

스마트폰을 리퍼 하는 회사에서 전체 생산 프로세스와 시스템을 관리하는 인턴을 했습니다. 주 고객은 미국의 한 핸드폰 보험회사였습니다. 그러나 그 보험회사와 비용 문제로 상충하는 적이 많았습니다. 스마트폰마다 고장 나거나 결함을 가진 부분이 달랐고, 그에 따라 각각 교체해야 할 파트도 상이했습니다. 새 파트를 사려면 그만큼 비용을 많이 들기에 재생 파트가 많아야 유리했습니다. 하지만 고장 난 스마트폰의 상태 데이터가 제대로 정리되어 있지 않아 보험회사에서 비용 문제로 따졌을 때 지표로 삼을 만한 자료가 없었습니다. 이를 해결하기 위해 휴대폰 분해 과정 전 초반에 데이터를 입력하는 프로세스가 필요하다고 생각했습니다. 따라서 부품별 상태를 나누고 초반 프로세스에 데이터 입력 단계를 넣는 것이 어떨까 제안했습니다. 저희 부서에서는 긍정적인

반응이었지만 다른 생산라인에 계신 매니저님께서서는 작업자 교육부터 라인 재배치, 작업지시 문서 작업 등 많은 일이 늘어난다고 하셨습니다. 이런 변화 하나가 전체 생산라인에 미치는 영향이 크다는 것을 깨닫게 되어 이를 개선하면서 생산 효율을 최대한 떨어뜨리지 않기 위해 노력했습니다. 각 라인과 회의를 하며 입력방식을 어떤 식으로 하고 화면을 구성해야 할지 고민하여 스캔 시 모델별 부품 정보가 나오고 그에 따른 상태를 각기 나누어 체크 박스 형식으로 구성하여 손쉽게 상태를 파악하고 입력하도록 하였습니다. 또한 새 파트와 재생 파트별 숫자를 부여하여 조립 후 스캔 시 파트 넘버를 넣는 프로세스도 추가하였습니다. 그 결과, 망가진 스마트폰 중에서 사용할 수 있는 부품의 양과 조립 시 얼마나 어느 파트를 새로 구매하여 사용했는지 파악할 수 있었습니다. 그 후 가격과 수량 데이터를 이용하여 비용을 계산하고 최종적으로 보고서까지 만들었습니다. 그 근거 자료를 통해 보험회사 측과의 타협도 잘 해결할 수 있었고 회사의 비용 및 수익 파악도 용이 해졌습니다.

3. [관련 경험 1] (10 단락 이내) 지원 직무 수행에 필요한 전문 역량을 키우기 위해 노력한 경험에 대해 서술해 주십시오. - 학습/동아리/공모전/프로젝트/논문/연구/인턴 등 경험의 종류는 무관하며, 직무 연관성이 가장 큰 경험부터 작성해 주십시오. - [관련경험]과 [상세내용]으로 나눠서 작성 (각 최소 2개 이상 작성) 1) [관련경험]: 경험 및 수행기간 작성 (100자 이내) 2) [상세내용]: 해당 경험에서의 역할/과정/결과/얻게 된 역량/느낀점 등에 대해 상세히 작성 (300자 이내) [상세내용] (10 단락 이내)

[텍스트 마이닝을 이용한 제품 후기 분석: 추후 모델 방향성 제시]

아이폰X와 아이폰XS에 대한 리뷰를 트위터에서 웹스크리핑하여 분석하는 논문을 작성하였습니다. 파이썬과 IBM Watson을 이용하여 텍스트 마이닝에 관한 논문을 작성했습니다. 웹스크래퍼를 통해 수집한 트위터 데이터를 전처리하여 분석에 적합한 데이터로 변환한 후 의미 있는 토픽을 찾기 위해 불용어를 제거했습니다. 그 후 LDA 토픽 모델링과 감성 분석을 실행한 후 토픽별 키워드와 중요도, 감성점수를 계산했습니다. 그 결과, 아이폰X와 XS의 각 기능의 개선사항이나 변화에 따른 감성점수 변화를 알 수 있었습니다. 이를 통해 자연어 이해와 데이터가 어떻게 의미 있는 가치를 담긴 정보로 바뀔 수 있는지 깨닫게 되었습니다.

[관련경험 2] (10 단락 이내) [상세내용] (10 단락 이내)

약 6개월간 미국에 있는 현대 디지텍이라는 회사에서 시스템 및 프로세스 개선 부서에서 인턴으로 근무하였습니다. 스마트폰을 Refurbish 하는 회사였습니다. 주기적으로 변경된 생산 데이터를 수정하고 각 라인과 회의를 거쳐 데이터 입력부터 재고 시스템까지 전 생산 과정을 관리했습니다. 각 라인에서는 보고 싶어 하는 데이터들이 달랐기 때문에 그 요구에 맞춰 SQL을 이용하여 새로운 View를 만들고 홈페이지와 연동하여 게시하였습니다. 예를 들어, 야간 조가 생김에 따라 품질 부서의 요청에 맞춰 주/야간을 따로 설정하여 불량률을 볼 수

있게 수정하였습니다. 모든 라인과 소통하고 그에 따라 시스템을 개선하다 보니 회사 전체의 프로세스를 이해할 수 있었고, 분석 능력 또한 키울 수 있었습니다.

 SK하이닉스 자소서 함께 확인하세요!

<https://linkareer.com/cover-letter/35578>