

[신입/인턴](#)[대외활동/교육/공모전](#)[CBT](#)[채널](#)[커뮤니티](#)[멘토 게시판](#)[자기소개서](#)[MY](#) 기업명[검색](#)

상세검색 펼치기 ▼

합격 자소서

CJ올리브네트웍스 / IT (빅데이터) / 2017 상반기

SKY / 수학 / 학점 3.3 / 토익 860 / 토익스피킹 7 / DB 프로젝트

[🔗 자소서 작성](#)

마음에 드는 문장을 스크랩 할 수 있어요!

X

지금 바로 PC에서 이용해보세요.

1. 여러분이 선택한 계열사 및 직무에 대한 지원동기는 무엇인가요? ① 선택한 계열사가 아니면 안되는 이유,
- ② 직무에 관심갖게 된 계기, ③ 본인이 직무를 잘 수행할 수 있는 이유(본인의 강점, 준비, 관련 경험에 근거)를 반드시 포함하여 구체적으로 작성해 주세요. (1000자)

[CJ 올리브 네트웍스]

CJ그룹은 문화생활에 있어서 사람들의 삶에 깊숙히 침투해 있으며 굉장히 방대하고 다양한 데이터를 수집할 수 있는 매우 유리한 조건에 있습니다.CJ 올리브 네트웍스는 이러한 CJ 그룹의 IT서비스를 총괄하고 있으며 여러 다양한 문화적 IT서비스를 제공하고 있습니다. 이러한 이점을 활용하여 CJ올리브 네트웍스에서 대한민국의 문화를 선도할 수 있는 IT서비스를 개발하고 싶습니다.

[누구나 할 수 있지만 아무나 할 수 없는 것]

어렸을 때부터 지금의 tvN '문제적 남자'라는 프로그램에서 푸는 문제들처럼 기발하고 참신한 발상을 통해 푸는 퀴즈를 좋아했습니다. 제가 그런문제들을 좋아했던 이유는 누구나 생각할 수 있지만 아무나 생각할 수 없다는 점이었습니다. 그리고 제가 데이터와 데이터 분석에 매력을 느낀 것도그러한 부분이었습니다. 방대한 데이터 속에서 의미 있는 인사이트를 뽑아내는 것은 누구나 할 수 있지만 아무나 할 수 있는 일은 아닙니다.CJ올리브 네트웍스에서 CJ의 방대한 데이터를 이용하여 다양한 방법과 참신한 발상을 통해 고객의 needs를 충족시킬 수 있는 서비스를개발하고 싶습니다.

[IT에 관한 열정]

저는 수학을 전공으로 했지만 IT에 관심이 많아서 데이터베이스, 알고리즘, 오토마타 등의 전산과 수업도 자주 들었으며 자발적으로 IT공부를해서Python, C++, JAVA, Hadoop, Linux, Oracle SQL 등 다양한 프로그램을 다룰 수 있습니다. CJ올리브네트웍스에 입사해서도 끊임없이 스스로 공부하고 발전하는 사원이 되겠습니다.

[포기하지 않는 근성]

수학과 프로그래밍의 가장 큰 공통점은 엄청난 근성을 필요로 한다는 것입니다. 저는 수학과 전산 수업을 수강하면서 한 문제를 몇주 동안 고민하는등의 근성을 길러왔습니다. 모든 문제에 대해서 포기하지 않고 문제를 해결하고 이해할 때까지 고민하고 집중하는 능력은 CJ올리브 네트웍스에서업무를 수행하는 데에 큰 강점이 될 것이라고 생각합니다.

2. 입사 후 도전해보고 싶은 목표 및 계획을 구체적으로 기술해 주세요. ① CJ올리브네트웍스 입사 후 도전하고 싶은 목표를 정하고, ② 과거의 구체적인 경험을 바탕으로 목표를 달성할 수 있는 이유에 대해서 설명해주세요. (1,000자 이내)

[음악과 공연을 통합한 맞춤형 서비스 개발]

10년 안에 음악산업 관련 소셜 데이터 분석 플랫폼 개발에 참여하여음악과 공연을 통합한 맞춤형 서비스를 개발하겠습니다. 요즘의 음악은 듣는 음악에서 보는 음악으로 바뀌고 있다고 이야기할 정도로 공연문화가 많이 성장하고 있습니다. 저는 데이터를 이용하여 기존 음악 산업 플랫폼의 장르 등 분류를 더 세세히 하여 보다 정확한 곡 추천 시스템을 개발하고그에 맞춰 공연도 함께 추천해주는 시스템을 활용하여 음악 공연 산업에도 활기를 불어 넣는 플랫폼을 개발하겠습니다.

[동아리에서의 음악 추천 시스템]

저는 대학을 다니는 동안 음악 동아리에 참여했습니다. 저는 일주일에 한 번씩 최신앨범 리스트를 체크할 정도로 음악에 관심이 많고 다양한 음악을 들어왔습니다. 저는 저의 방대한 음악 데이터를 이용하여 동아리 FTP에 따로 폴더를 만들어서 장르, 곡이 주는 느낌, 친구들의취향 등으로 저만의 방식으로 노래를 분류하여 추천곡 리스트를 관리하였고 동아리 내에서 큰 호응을 얻었습니다. 이런 경험을 살려서 고객의needs를 파악하고 다양한 방식으로 데이터에서 정보를 추출하여 맞춤형 플랫폼을 만들 수 있을 것입니다.

[자체 제작 데이터 베이스]

저는 데이터베이스 수업을 들으면서 교수님이 만드신 Odysseus라는 데이터베이스의 스켈레톤 파일을 받아 Odysseus를 만드는 프로젝트를 했습니다. 당시 교수님이 주신 스켈레톤 파일은 Odysseus의 일부분으로 교수님은 딱 그 정도만 만들 수 있을 것이라고 말씀하셨습니다. 하지만 이 프로젝트에 흥미를 느낀 저는 교수님이 설명해주신 Odysseus의 전체 구조를 통해 스켈레톤 파일에 머무르지 않고 그것을 기반으로 새로운 DB 시스템을 구축해 나갔습니다. 아쉽게도 완성을 시키지는 못 했지만 많은 부분을 성공적으로 구현해냈습니다. 이렇게 열정과 패기로 가능성을 스스로 만들어 나간다면 맞춤형 플랫폼 또한 가능할 것이라고 생각합니다.

[빅데이터분석] 여러분이 경험한 IT와 관련된 가장 의미있는 사례를 구체적으로 기술해 주세요. ① 가장 의미 있다고 생각한 이유, ② 해당 사례에서 노력한 과정과 결과, ③ 해당 경험이 입사 후 기여할 수 있는 점은 무엇인지에 대하여 작성해 주세요. (1,000자 이내)

[브레인 네트웍스에서의 프로젝트]

브레인 네트웍스에서는 어떤 광고를 보여줬을 때에 홍채인식을 통하여 피 실험자들의 시선이 어디를 향하고 어디에서 머무르는지 등의 데이터를 이용하여 업무를 진행하는 회사였습니다. 저는 이 데이터들을 분류하여 데이터베이스를 만들고 여러 조건에 따라 검색 및 검색 조건에 부합하는 모든데이터와 그 데이터의 통계치를 보여주는 검색 웹사이트를 Oracle sql과 JSP를 이용하여 만들었습니다.

[열정으로 프로젝트의 활력을 불어넣다]

프로젝트를 맡은 이후로 저는 데이터베이스를 구축하기 위해서 샘플 데이터를 요구했습니다. 그러나 계속 준다는 이야기만 반복할 뿐 데이터를 보내주지 않았습니다. 몇 번의 반복 끝에 저는 직접 찾아가야겠다고 결심했고 미리 연락을 하여 회사에 찾아갔습니다. 여전히 샘플 데이터는 없었습니다. 당시 회사내에서 어떤 데이터를 활용하고 어떤 통계치를 활용할 것인지 아직 결정이 나지 않은 상태라는 것을 회사에 찾아가서야 들을 수 있었습니다. 그 날 이후 저는 어떻게든 프로젝트에 도움이 되고자 회사 내 각종 회의에 참여하였고 제가 맡은 일은 아니었지만 열의를 가지고 임했습니다. 그 결과 프로젝트는 빠른 시간 내에 방향을 잡고 나아갈 수 있었으며 활

력을 띄게 되었습니다. 후에 담당자는 저의 적극적 참여에 감사를 표했고 의도치 않게 보너스도 받게 되었습니다.

[입사 후 기여할 수 있는 점]

이 프로젝트를 진행하면서 제가 맡은 일이 아니라고 해서 손을 놓고 있었다면 프로젝트는 기한 내에 완성되지 않았을 것입니다. 제가 맡은 일은 아니었지만 할 수 있는 최선을 다하기 위해서 노력하였고 제 열정에 반응하여 프로젝트가 더 완성도 높게 마무리 될 수 있었다고 생각합니다. CJ올리브 네트웍스에서도 모든 일에 열정적으로 임하여 회사 내의 분위기에 활력을 불어넣겠습니다. 또한 이를 바탕으로 빠르고 완성도 높은 일처리를 할 수 있도록 노력하겠습니다.