자기소개

넥슨과 선택하신 직무에 지원하신 동기와 입사 후 성장 목표를 서술해 주세요. (1,000자)

어렸을 때 처음 게임을 접하게 된 건 넥슨에 있는 크레이지 아케이드였습니다. 그때는 '세상에 이렇게 재미있는 게 있다니!' 정도의 놀라움과 신기함으로 시작하였고, 다양한 종류의 게임을 경험하면서 게임의 매력에 빠져들게 되었습니다. 그러면서 자연스럽게 주위 친구들과도 같이 게임을 시작하게 되는 경우도 많았는데 가끔 게임을 하는 방법을 이해하고 어떤 식으로 즐겨야 할지 알게 되면 정말 재미있는 게임이 많은데 주위 친구들은 게임 시작 초반에 복잡한 규칙이나 난이도로 인해 게임을 빨리 포기하게 되는 경우를 보게 되었습니다. 저는 그런 친구들을 보며 '내가 더 이 게임을 잘 파악해서 친구들에게 가이드를 해주면서 같이 즐겨봐야겠다.'라는 생각을 하게 되었고, 내가 알아낸 게임의 전반적인 이해를 통해 친구들이 이 게임에 적응해 가는 모습을 보며 뿌듯함과 성취감을 느끼게 되었고, 이 경험은 게임 분석에 대해 관심을 가지게 되는 계기가 되었습니다. 제가 넥슨의 데이터 분석가를 지원한 이유는, 제가 좋아하는 게임과 관련된 업무인 것이 가장 큰 이유이며, 그렇게 좋아하는 게임의 데이터를 분석하며 게임 시스템, 콘텐츠, 그리고 해당 게임을 즐기는 플레이어들의 행동을 분석, 파악하여 해당 게임의 개선과 처음 접하는 사람들에게 적응하기 쉬운 가이드를 제시하며 본 게임에 대한 충분히 이해하고 즐길 수 있는 경험을 제공하고 싶기 때문입니다. 제가 이곳에 입사하게 된다면 평소 관심을 가지지 않았던 장르인 MMORPG, 격투 등 다양한 장르의 게임들을 먼저 분석해 보며 게임 데이터에 대한 이해와 통찰력을 더욱 성장시킬 것이며, 팀원들과 같이 분석한 내용에 대해 의견을 자주 나누고 서로의 의견에 대한 자신의 생각을 교환하며 팀원들과 함께 성장해 나가고자 합니다.

선택하신 직무 관련 역량을 갖추기 위해 구체적으로 어떠한 준비를 해오셨는지 경험과 결과를 중심으로 기재해 주세요. (1,000자)

게임에 대한 이해력을 키우기 위해 제가 즐겨하는 게임에 대해 분석하고 전략을 구상한다던가 만약 나라면 이 게임의 마케팅, 상품 판매 등을 어떻게 할 것인가에 대해 구상해 보기도 하였습니다. 한번은 오버워치 라는 게임이 처음 나왔을 당시 이 게임에 대해 분석을 해본 적이 있습니다. 그 당시 게임의 문제점을 크게 두 가지를 뽑았었는데 첫 번째, 동일한 캐릭터의 중복 선택이 불러올 밸런스 문제, 두 번째, 일시적인 게임 구매 금액을 빼면 지속적인 흑자를 유지할 상품의 부재였습니다. 그리고 동시에 문제들의 해결법을 생각해 봤었는데 첫 번째는 동일한 캐릭터의 중복 선택 개수 제한과 중복 선택이 나올 경우 팀 내에서 같은 캐릭터를 선택 한 사용자에게만 주어지는 디버프를 생각하였습니다. 두 번째 문제는 유저간의 pvp싸움에서는 그 무엇보다 밸런스가 가장 민감한 사항이니만큼 능력치를 건드리지 않고 지속적인 수익을 내기 위해서는 가장 눈에 띄는 변화인 캐릭터의 이펙트 변환 상품과 게임 플레이 시간 또는 판 수가 올라감에 따라 더 좋은 상품을 차례로 지급해 주어 게임 점유율도 같이 늘릴 수 있는 방법으로 지금은 흔히 있는 과금 상품인 패스 상품을 생각해 보는 등의 방법들을 구상해 보며 게임에 대한 이해력을 키웠습니다. 또한 데이터 분석 관련 직무를 갖기 위해서 필요한 언어인 Python을 학습하기 위해 처음엔 독학을 통해 준비하였고 그러던 중 삼성 SSAFY라는 개발자 양성 교육기관을 알게 되었고 더 수준 높은 IT관련 지식과 기술 습득을 위해 지원하여 합격을 하게 되었습니다. 그리고 이 프로그램을 통해 알고리즘, 데이터구조, 웹 개발, 데이터베이스 등에 대한 실전 경험을 얻었으며, Matplotilib, Pandas등의 프로그램을 사용해서 추출 및 프로젝트에 사용해 보기도 하였으며, 현재도 프로그램 내의 강의와 독학을 통해 지속적으로 기술과 지식을 성장시키고 있습니다.

지원하신 직무와 관련해 활용 가능한 툴, 외국어, 자격증이 있다면 각각의 활용 수준을 적어주세요. (500자)

- Python 알고리즘 문제를 풀어보며 기본적인 알고리즘 이해 및 구현이 가능합니다 pandas와 Matplotlib을 이용해 데이터를 시각화 할 수 있습니다 - SQL 기본적인 SQL문법을 알고, 데이터를 조회 수정 삭제 등을 할수 있습니다. 데이터 베이스 구조를 이해하고, 테이블을 생성 및 관리할 수 있습니다.