**자기소개서**

**송효준**

**지원동기**

**“끈기와 논리력으로 문제를 해결하는 백엔드 개발자를 꿈꾸며”**

저는 논리적인 사고와 문제 해결 과정을 좋아하는 성향을 가지고 있습니다. 대학교 진학을 앞두고 개발과 컴퓨터 관련 학과에 진학하고 싶었지만, 현실적인 여건과 주변 상황을 고려해 타 학과에 진학하고 결국 반수를 결정하게 되었습니다. 컴퓨터 공학과는 아니었지만 IT와 접점이 있는 학문을 배우며 개발자의 꿈을 이어 나갈 수 있었습니다.

대학교 1학년 때, 개발 수업을 처음 접하면서 생소한 문법과 오류에 어려움을 겪었지만, “왜 이렇게 작성해야 하는 거지?”, “왜 이런 오류가 발생하게 되는 거지?” 와 같은 질문을 던지며 하나하나 문제를 해결해 나가는 과정에서 더 큰 흥미를 느끼게 되었습니다. 단순히 정답을 찾는 것을 넘어, 코드의 원리과 구조를 이해하려는 태도는 저만의 강점이 되었습니다.

특히 사용자의 요청을 논리적으로 처리하고, 데이터를 안전하게 저장하며, 시스템 전반을 효율적으로 설계하는 백엔드 개발자에 큰 매력을 느끼게 되었습니다. 새로운 기술을 꾸준히 배우고 문제를 해결해 나가는 과정은 쉽지 않았지만, 저는 포기하지 않고 끝까지 파고드는 끈기를 가지고 있으며 이는 백엔드 개발자가 오래 성장하는 데에 꼭 필요한 자질이라고 생각합니다. 앞으로도 실무에 필요한 기술 역량을 지속적으로 쌓아가며, 안정적이고 효율적인 시스템을 설계하고, 팀과 함께 성장할 수 있는 개발자로 거듭나고 싶습니다.

**성장과정**

**“필요한 것은 반드시 이루어 냅니다.”**

저는 어릴 때부터 “필요한 것은 반드시 이루어 낸다.” 라는 가치관을 가지고 살아왔습니다. 무엇이든 처음부터 잘하지는 못 했지만, 정말 원하고 필요한 것이라면 끝까지 붙들고 노력하면 이뤄진다는 경험을 반복하며 제 삶의 태도가 되었고, 이 태도는 현재 개발자를 향한 도전에도 이어지고 있습니다.

대학교 2학년 때 교과 과정 중 하나로 팀 프로젝트를 수행하게 되었고, 처음 접하는 기술이나 도구로 인해 역량의 부족을 실감했습니다. 이를 극복하기 위해 공부 계획을 수립하여, 실력을 보완해 나갔습니다. 하지만 프로젝트 중반에 참여하지 않는 팀원이 생겨서 큰 차질이 생겼습니다. 하지만 남은 팀원과 역할을 나누며, 분량을 늘려 책임감을 가지고 프로젝트를 완수하기 위해 더 많은 시간과 노력을 투자했습니다. 결과적으로 원하는 수준의 결과물을 제출할 수 있었고, 이 과정은 저에게 큰 자신감을 안겨주었습니다.

저는 이 경험을 통해 “필요한 것을 반드시 이루어 낸다.” 라는 확고한 가치관을 가지게 되었습니다. 예상치 못한 상황에서도 흔들리지 않고 해내는 힘은 앞으로 개발자로서의 과정에서도 저를 지탱해주는 주요 원동력이 될 것이라고 믿습니다. 개발은 단순히 기능을 구현하는 것 이상으로, ‘잘’ 만드는 과정이 더 중요할 때가 많습니다. 이 가치관을 통해 반복적이고 섬세한 작업도 책임지고 수행할 수 있는 끈기 있는 태도로 임하겠습니다.

**성격의 장단점**

**“안정적인 개발, 신뢰받는 완수력”**

저는 문제에 신중하게 접근하고, 한 번 시작한 일은 반드시 완수한다는 책임감을 가지고 있습니다. 복잡한 코드를 구현할 때도 성급하게 작성하기보다는, 예외 상황과 전체 흐름을 고려하며 안정적인 구조를 우선적으로 설계하려고 노력합니다. 예를 들어, 팀 프로젝트로 진행한 협업도구 JOBCHO 프로젝트에서는 사용자와 협업 기능관련 백엔드 설계를 주도하며, 안정적이고 예외에 강한 구조를 구현하고자 노력했습니다. 새로운 기술을 배우는 과정에서도 시행착오를 겪었지만, 이해하려 노력하고 프로젝트에 적용하며 팀원들과 협업하였습니다. 또한, Git을 통한 버전 관리와 코드 리뷰를 통해 팀 내 신뢰를 구축하고, 일정에 맞게 맡은 역할을 완수한 경험이 있습니다.

새로운 기술을 배울 때 겪는 시행착오에도 좌절하지 않고, 이해하고 적용하려는 자세를 갖추고 있습니다. 프로젝트 진행할 때도 사전에 계획을 세우고, 일정에 맞춰 수행하여 맡은 역할에 대해 책임지고 마무리하려고 노력합니다.

마지막으로, 저는 복잡한 개념을 쉽게 풀어 설명하는 능력을 갖추고 있습니다. 대학교 재학 중 수학 학원에서 조교 아르바이트를 하며, 학생의 눈높이에 맞춰 개념을 설명하는 능력을 키울 수 있었습니다. 특히, 어려운 수학 개념을 단순히 공식을 외우게 하는 방식이 아니라, ‘왜’ 그런 공식이 나왔는지, 어떤 상황에서 어떻게 적용되는지를 사례나 비유를 통해 설명하려 노력했습니다. 학생들이 이해하는 반응을 보일 때 큰 보람을 느꼈고, 복잡한 개념을 쉽게 풀어 설명하는 능력이 저의 강점이 될 수 있음을 깨달았습니다. 이 경험은 개발자로서 협업할 때나 타 직군과 소통할 때도 큰 도움이 될 것입니다. 특히 백엔드 업무는 시스템 구조나 데이터 흐름 등을 명확히 설명하고, 팀원들과 이해를 공유하는 것이 중요합니다. 저는 상대방의 이해도를 고려해 쉽게 풀어 설명하는 능력은 협업의 효율성을 높이는 데 기여할 수 있습니다.

이러한 신중한 문제 접근 방식과 끝까지 완수하는 책임감, 원활한 의사소통 능력은 팀에서 안정적으로 일감을 맡길 수 있는 개발자로서의 저를 만들어주었습니다.

**입사 후 포부**

**“어떤 과제든 책임지고 완수하는 개발자”**

회사의 개발 환경과 주어진 업무에 빠르게 적응하여 팀의 일원으로서 책임감을 가지고 협업에 임하겠습니다. 그 동안의 학습과 프로젝트 경험을 바탕으로, 문제의 원인을 신중하게 파악하고, 예외 상황을 고려하여 안정적인 시스템을 설계하는 데 집중할 것입니다. 또한, 언제나 주어진 업무를 끝까지 완수하는 자세로, 팀의 목표를 달성하는 데에 필요한 책임을 다할 것입니다.

특히, 저의 강점인 신중함과 완수력은 개발뿐만 아니라 협업에서도 큰 도움이 될 것입니다, 복잡한 문제를 해결하는 과정에서 발생할 수 있는 다양한 상황을 예측하고, 팀원들과의 긴밀한 소통을 통해 효율적인 해결책을 도출해 내는 데 중점을 두겠습니다. 이를 통해 팀의 신뢰를 얻고, 안정적인 결과물을 도출할 수 있을 것입니다.

입사 초반에는 회사의 기술 스택과 개발 환경에 빠르게 적응하며, 중장기적으로는 기술적으로 더욱 깊이를 더해가고 싶습니다. 또한, 새로운 기술에 대한 학습을 지속하고, 이를 팀 내에서 적극적으로 공유함으로써 회사의 성장에 기여할 수 있는 개발자로 자리매김하고자 합니다. 저는 이 목표를 이루기 위해 항상 책임감을 가지고 노력하며, 결과를 통해 인정받을 수 있도록 최선을 다하겠습니다.