

1)에스코어를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오. (700자 이내)

[설명회를 통해 알게 된 기업 에스코어]

에스코어를 처음 알게 된 계기는 삼성 청년 SW 아카데미 기업 설명회였습니다. 설명회에서 언급된 '끈기, 열정, 완수'의 문화는 제가 개발자로서 중요하게 여겨온 가치와 일치했습니다. 이후 에스코어 홈페이지의 인사이드 게시글을 통해, 기술 도입 시 고려해야 할 보안 이슈와 최적화 방안 등 실질적인 검토 절차를 체계적으로 운영하는 기업이라는 점에서 깊은 인상을 받았습니다. 단순한 기술 도입이 아닌, 고객 관점에서의 솔루션이라는 점에서 지원을 하게 되었습니다.

-> 대원님의 가치관과 맞다면, 대원님이 이와 같은 가치관을 갖고 노력했던 경험, 혹은 이와 같은 가치관의 중요성을 인식한 경험과 함께 언급하는 것이 좋습니다.

->사업의 방향성이 인상 깊었음을 먼저 작성하고, 그러면서 기업의 가치관도 함께 찾아봤을 때 대원님이 추구하는 직업 선택의 방향성과 일치한다는 내용으로 연결해서 작성해 볼게요.

[팀 프로젝트를 하며 경험한 책임감의 중요성]

삼성 청년 SW 아카데미에 입과 하기 전 경험해 보았던 K-Digital Training 과정에서는 6인 팀의 팀장으로 프로젝트를 주도하며, 요구사항 분석부터 백엔드 핵심 기능 구현까지 전반을 담당했습니다. 기술적 도전뿐 아니라 팀 협업과 책임감의 중요성을 배웠고, 이를 바탕으로 빠르게 변화하는 비즈니스 환경에서도 유연하게 대응하는 개발자가 되고자 합니다.

->협업과 책임감의 중요성을 배웠던 어떤 '사건', '결과' 등의 내용이 작성되면 좋겠어요.

[입사 후 성장 방향]

입사 초기에는 팀에 빠르게 적응하고자 새로운 기술과 환경에 두려움 없이 도전하며 역량을 넓히겠습니다. 실무에서 부족한 부분은 선배의 피드백을 적극 수용하며 개선하고, 커뮤니케이션과 협업을 통해 팀에 긍정적인 영향을 주는 개발자가 되겠습니다. 이후 3년 내에는 도메인에 대한 이해를 바탕으로 고객의 문제를 기술적으로 해결할 수 있는 비즈니스 파트너형 개발자로 성장하겠습니다.

또한, 에스코어가 다루는 다양한 산업군의 프로젝트에 참여하면서 현업의 요구사항을 체득하고, 그 과정에서 축적된 경험을 바탕으로 기술적 통찰력을 키워나가겠습니다. 나아가 고객과의 신뢰를 쌓을 수 있는 소통 능력과 문제 해결 능력을 갖춘 개발자로서, 에스코어의 컨설팅 경쟁력을 강화하는 데 일조하고 싶습니다.

2) 본인의 성장과정을 간략히 기술하되 현재의 자신에게 가장 큰 영향을 끼친 사건, 인물 등을 포함하여 기술하시기 바랍니다. (작품 속 가상인물도 가능) (1500자 이내)

[인생에 전환점이 오기 전까지]

중학교 시절 뚜렷한 꿈 없이 마이스터고에 진학했고, 안정적인 직업이라는 이유로 조선산업설비과를 선택했습니다. 용접이라는 작업이 저와 맞지 않는다는 것을 깨달았지만, 전공과목이었기에 포기하지 않고 용접기능사 자격증을 취득했습니다. 이후 기계설계와 PLC를 배우며 기계 분야에 관심을 가졌고, 특히 절차 지향적으로 동작하는 PLC는

프로그래밍에 대한 흥미를 가지게 되는 계기가 되었고, 이후 본격적으로 개발을 공부할 때 큰 도움이 되었습니다.

설계 직무를 희망했지만, 실제 취업은 가공 분야로 이루어졌고 이는 제게 아쉬움으로 남았습니다. 이 경험을 통해 '원하지 않는 분야에서는 열정을 오래 유지하기 어렵다'는 점을 알게 되어 자신을 되돌아보는 계기가 되었고, 다시 진로에 대해 고민하게 되었습니다. 이후 산업기능요원 복무를 준비했지만 TO 부족과 회사 사정으로 인해 결국 군 복무를 하게 되었고, 전역을 앞두고 코로나 팬데믹이 발생하게 되었습니다.

->진솔한 내용은 좋지만, 원하지 않는 일에 열정을 오래 유지하는 것이 어렵다는 표현은 부정적인 인식을 심어줄 수 있어요. 실제로 개발자로 근무하며 맞지 않으면 바로 그만둘 수 있겠구나. 입사 후에도 본인이 원하는 일만 하려고 하는 성향일 수 있겠구나. 와 같은 인식이 생길 수 있거든요.

좀 더 긍정적인 성향이 드러나도록 내용을 변경해 볼게요.

[개발자로서의 전환점]

코로나 팬데믹 당시 재테크 열풍이 불면서 군 선임이 재테크를 하는 모습을 보며 재테크에 관심을 가지게 되었습니다. 다양한 재테크 방법을 시도하던 중 암호화폐에 흥미를 가지게 되었고, 단순한 투자 목적을 넘어서 블록체인의 기술의 구조와 원리를 백서를 통해 분석하며 기술 자체에 깊이 빠지게 되었습니다. 외부 활동이 제한되며 혼자 있는 시간이 많아진 상황은 이런 기술 탐구에 더 몰입할 수 있는 계기가 되었고, 이 경험은 저를 개발이라는 새로운 분야로 이끌었습니다. 이 시기에 처음으로 "프로그래밍을 한번 배워보고 싶다"는 목표를 세우게 되었습니다.

[개발자로의 첫걸음]

개발에 대한 관심을 바탕으로, 간단한 디스코드 봇을 만들며 프로그래밍을 시작했습니다. 취미에 그치지 않고 전문성을 키우고 싶다는 마음에 **K-Digital Training** 과정을 수강했고, 본격적으로 개발 공부에 몰입했습니다. **Java Spring** 기반의 기본 프로그래밍을 비롯해, **Servlet**과 **JSP**, 비동기 통신을 위한 **jQuery** 기반의 **AJAX** 등 다양한 웹 개발 기술을 접하며 실력을 쌓았습니다. 완벽하진 않았지만 새로운 기술을 배우고 직접 구현하는 과정에서 끝까지 해낼 수 있다는 자신감을 얻게 되었습니다.

[SSAFY에서의 체계적 성장과 꾸준한 학습 습관]

기초를 다졌다고 생각했지만, 여전히 알고리즘 및 자료구조 관련 지식과 체계적인 학습이 부족하다고 느껴 정보처리 산업기사 자격증을 취득한 후 삼성 청년 **SW** 아카데미(**SSAFY**)에 지원하게 되었습니다. **SSAFY**에서는 체계적인 커리큘럼과 실습 중심 교육을 통해 기본기를 탄탄히 다졌고, 정규 수업 외에도 알고리즘 문제 풀이와 복습을 통해 자기 주도적 학습 습관을 기를 수 있었습니다. 특히 알고리즘은 하루 한 문제 풀이를 목표로 삼아 **150문제** 이상을 풀었고, **GitHub**에 정리하며 학습을 체계화했습니다. 단순히 정답을 구하는 데 그치지 않고 풀이 과정을 문서화하며 사고력을 키울 수 있었습니다.

[앞으로의 목표]

이처럼 다양한 경험을 통해 기술적 성장만 아니라 문제 해결력과 꾸준함이라는 개발자에게 꼭 필요한 역량을 함께 키워왔습니다. 저는 앞으로도 변화에 유연하게 대응하고, 팀과 조직에 책임을 다하는 개발자로 성장하고 싶습니다. 고객의 디지털 전환을 기술로 실현하는

에스코어의 비전에 공감하며, 신뢰받는 개발자로서 그 여정에 함께하고자 지원하게 되었습니다.

->성장과정의 흐름을 작성하셨는데, 정확히 어떤 부분이 대원님에게 큰 영향을 끼친 것인지 알기가 어려워요. 어떤 사건이 대원님의 생각과 신념, 미래의 방향성에 영향을 미쳤다는 것인지 보여줄 수 있는 뚜렷한 사건, 내용을 작성해 보시는 것이 좋겠습니다.

3) 최근 사회 이슈 중 중요하다고 생각되는 한 가지를 선택하고 이에 관한 자신의 견해를 기술해 주시기 바랍니다. (1000자 이내)

[정보보안 위협에 대한 인식과 개발자로서의 책임]

최근 발생한 **SKT** 해킹 사고는 단순한 개인정보 유출을 넘어, 국내 통신 인프라의 보안에 대한 신뢰를 근본적으로 흔들 사건으로 매우 중요하게 다가왔습니다.

이번 사고는 **SKT**의 **HSS(Home Subscriber Server)** 시스템에 악성코드가 침투하며 발생했으며, 약 **2,300만** 명에 달하는 고객의 개인정보가 탈취된 것으로 알려졌습니다.

KISA(한국인터넷진흥원)의 발표에 따르면, 악성코드의 해시값이 **BPF Door**와 일치한다는 분석 결과가 나왔습니다.

이는 커널 레벨에 침투한 악성코드가 내부망을 이동하며 데이터를 수집한 것으로, 단순한 애플리케이션 수준의 위협을 넘어 **OS** 커널 수준의 보안 취약점을 노린 고도화된 공격으로 침투 경로는 정확하지 않으나 언제든지 이런 위협이 도사린다는 점을 알게 되었습니다.

이 사건을 보며 개발자로서 느낀 점은, 서비스 기능 개발뿐 아니라 보안에 대한 기본적인 고려, 그리고 로그 및 이상 행위 탐지 체계의 중요성입니다.

예를 들어 인가되지 않은 외부 트래픽 탐지, 관리자 계정의 접근 제어 강화, 그리고 사소한 로그에 포함된 민감정보까지도 철저히 점검하는 태도가 필수적이라는 책임감을 갖게 되었습니다.

또한, 공격 경로가 명확히 밝혀지지 않은 상황에서도 사고를 빠르게 감지하고 차단하지 못한 점은, 기존 모니터링 및 탐지 체계의 한계를 드러낸 사례라고 생각합니다.

이러한 이슈를 통해, 단순한 기능 구현을 넘어 시스템 배포 이후의 안정성, 가용성, 보안까지 고려할 수 있는 개발 역량이 앞으로 더욱 중요하게 요구될 것이라 느꼈습니다.

에스코어는 고객의 디지털 경쟁력 강화를 위해 실행 중심의 기술 컨설팅과 맞춤형 시스템을 제공하는 기업인 만큼,

저 역시 보안과 시스템 신뢰성에 대한 시야를 갖춘 개발자로 성장해, 고객과 사용자 모두에게 안정적이고 안전한 서비스 제공에 기여하고자 합니다.

대원님! 일단, 지금 내용을 읽어보면 대원님이 키워드와 흐름은 대략 작성했으나 내용 전체를 **AI**가 작성한 것으로 보여지거든요. **AI**의 도움을 받는 것, 참고하는 것은 좋으나 전체 내용을 **AI**가 작성한 문체 그대로 가져가는 것은 기업에서 선호하지 않기 때문에, 문체와 내용을 대원님의 문체로 어느 정도 변경하는 것이 필요합니다!

제가 피드백 작성해드린 내용 토대로 내용 수정 및 문장 전체를 대원님의 문체로 교정해보시기 바랍니다!

