

이 력 프 로 파 일

인 적 사 항	성 명	손정현 (여)	영 문	Son Jung Hyun
	총경력	5년 3개월 (6년차)	생년월일	1992.12.05
	주소	서울시 강동구 상암로41길 29 썬팰리스아파트		

학 력 사 항	출 신 교	전공	재학기간	소재지	구 분
	남한고등학교	문과	2008. 03 ~ 2011. 02	하남	인문계
	한국관광대학교	관광경영과	2011. 03 ~ 2014. 02	이천	사회계열

경 력 사 항	직 장 명	근 무 기 간	업 무	최종직위
	(주)웅진	2022. 07 ~ 2024. 08	클라우드 SA	매니저
	스타랩스	2021. 05 ~ 2022. 05	클라우드 TA	사원
	동훈아이텍	2018. 11 ~ 2020. 11	시스템 보안 엔지니어	주임

자 격 / 면 허	자격증명	등급/점수	발행처	취득일자
	AWS Certified Solutions Architect	Professional	AWS	2022. 10
	AWS Certified Solutions Architect	Associate	AWS	2020. 06 (갱신)
	리눅스마스터	2급	한국정보통신인력개발센터	2018. 06
	운전면허	2종 보통	경찰청(운전면허시험관리단)	2018. 10
	네트워크관리사	2급	한국정보통신자격협회	2018. 05

교 육 이 수	과정명	교육기관	이수기간	주요내용
	Ansible 자동화로 구현한 클라우드 과정	솔데스크	2021.01.04~2021.06.25	시스템 인프라에 대한 이해도 / 네트워크를 기반으로 하는 플랫폼 / 자동화와 클라우드 대규모 서비스를 위한 준비된 엔지니어 교육과정
	정보보안 전문가 과정	대우직업능력개발원	2018.02.05~2018.11.30	보안이론과 실무능력을 갖추고 정보자산을 보호하기 위하여, 계획을 수립하고 위험을 평가하며 요구사항에 따라 보안체계를 구축 및 운영할 수 있는 능력을 함양할 수 있는 과정

자기소개

저는 비전공자로 IT 분야에 첫발을 내디뎠을 때, 새로운 개념과 기술들이 정말 낯설고 어렵게 다가왔습니다. 처음 교육을 받으면서 IT 라는 분야가 제게 큰 도전이 될 것이라는 것을 실감했지만, 이를 기회로 삼아 끊임없이 배워 나가고자 결심했습니다. 첫 회사에서 보안 솔루션 업무를 맡게 되었고, 저는 성실한 자세로 하나씩 실력을 쌓아나갔습니다. 부족한 부분이 있을 때마다 반복적으로 학습하고, 실무에서 필요한 지식을 채워나가며 어느새 보안 엔지니어로서의 책임을 다할 수 있는 사람이 되어가고 있음을 느낄 수 있었습니다.

특히 보안 솔루션을 담당하며 여러 고객사의 IT 인프라 환경을 접할 기회가 많았고, 많은 고객사가 클라우드 환경으로 인프라를 이전하는 과정을 지켜보면서 클라우드에 대한 관심이 자연스럽게 커졌습니다. 클라우드가 IT 환경의 중요한 축으로 자리 잡아가는 흐름을 보며 저 역시 이를 전문적으로 다뤄보고 싶다는 열망이 생겨 AWS 에 대해 본격적으로 공부하기 시작했습니다. 그 결과 AWS 자격증을 취득하게 되었고, 이를 바탕으로 클라우드 인프라 엔지니어로 성장할 수 있는 새로운 회사로 이직하여 본격적으로 AWS 인프라 업무를 수행하게 되었습니다.

이후 AWS 환경에서 인프라를 설계하고 관리하는 일을 맡으며 다양한 경험을 쌓았습니다. 인프라 엔지니어로서의 여정은 항상 새로운 문제를 마주하고 해결해야 하는 과정이었지만, 저는 고객과 회사 동료들과의 원활한 의사소통을 통해 하나하나 책임감 있게 해결해나갔습니다. 이러한 경험 덕분에 저는 맡은 업무에서 높은 성과를 내며 인정을 받을 수 있었고, 제 스스로도 클라우드 전문가로서의 자부심을 가지게 되었습니다.

앞으로도 IT 환경의 변화를 따라가며, 제 역량을 더욱 발전시켜나갈 것입니다. 맡은 업무에 대한 깊이 있는 이해와 책임감을 바탕으로, 한층 더 발전된 역량을 제공할 수 있는 엔지니어가 되겠습니다.

희망 업무 및 강점

입사 후 저는 AWS 서비스 설계 및 구축, 인프라 자동화, AWS 인프라 운영 및 최적화와 같은 역할을 통해 회사의 성장과 혁신에 기여하고자 합니다. 저의 경험과 강점들이 이러한 업무에 잘 부합한다고 생각합니다.

먼저, 저는 약 15 개 이상의 AWS 계정을 관리하며 약 250 대의 서버 및 EKS 파드로 구성된 다양한 서비스를 운영해왔습니다. 이러한 경험은 다수의 계정과 복잡한 환경에서 시스템을 설계하고 구축하는 데 필요한 실무 역량을 쌓는 기회가 되었습니다. 특히 대규모 트래픽 환경에서 안정성을 유지하기 위한 네트워크와 보안 관리, 시스템 성능 최적화 등에 대한 깊이 있는 이해를 바탕으로 AWS 환경에서의 견고한 인프라 설계 및 구축이 가능하다고 자신합니다. 입사 후에는 이를 기반으로 AWS 서비스를 효율적으로 설계하여 고객 요구와 비즈니스 목표에 맞는 최적의 환경을 제공할 수 있을 것입니다.

또한, 리소스 모니터링을 통해 각 서비스의 자원 사용량과 비용을 분석하며 최적화해온 경험도 제 강점입니다. 비용 최적화를 위해 불필요한 리소스를 제거하고, 인스턴스 타입을 적절히 조정한 후 예약인스턴스 적용 등의 실무를 통해 비용 절감과 성능 최적화를 달성했습니다. 이러한 경험을 통해 입사 후에도 AWS 인프라의 비용 효율성을 높이고, 리소스의 활용도를 극대화할 수 있도록 기여할 것입니다.

마지막으로, 저는 동료 및 고객과 원활히 소통하며 협업하는 능력을 가지고 있습니다. 다양한 이해관계자들과의 원활한 의사소통은 인프라 운영에서 발생할 수 있는 이슈에 신속하게 대응하고 최적의 결과를 이끌어내는 데 중요한 요소입니다. 장애 발생 시에도 빠르게 정보를 공유하고 문제를 해결하며, 고객의 요구사항을 반영한 최적화 작업을 수행할 수 있는 준비가 되어 있습니다.

입사 후 이러한 강점을 바탕으로 AWS 서비스 구축과 운영의 전문성을 높이며, 효율적이고 안정적인 인프라 환경을 제공하는 데 최선을 다하겠습니다.