

이력서

	이름	고은지	생년월일	2004.08.26
연락처		010-6861-1718		
이메일		koeunji0826@naver.com		
주소		인천광역시 연수구 용담로 85번길 28		

학력	교육기간	학교명	전공분야	구분
	2023.03 ~ 2026.02	인하공업전문대학	컴퓨터정보공학과	재학
	2020.03 ~ 2022.12	강화여자고등학교		졸업

기타활동	기간	활동 내용	기관
	2024.08 ~ 2024.12	학과 학생회	인하공업전문대학
	2023.03 ~ 2023.12	학교 봉사 동아리	인하공업전문대학

자격증	자격증명	취득일자	발행기관
	운전면허증	2022.12	한국도로교통공단
	컴퓨터활용능력	2025.02.04	대한상공회의소
	정보처리산업기사	2025.06.13	한국산업인력공단

자기소개서

성장과정	<p>1학년 때 수강한 '정보보호개론' 수업을 들으면서 보안 분야에 처음 관심을 갖게 되었습니다. 다양한 해킹 사례들을 보면서 생각보다 보안 위협이 일상적이고 심각하다는 걸 알게 되었고, 이런 문제들을 어떻게 막을 수 있는지 궁금해졌습니다.</p> <p>이후 보안 역량을 기르기 위해 관련 공부를 계속해 왔고, 실제 프로젝트를 통해 적용해보기도 하였습니다. 특히 'dAy 1'이라는 AI 기반 감정 분석 일기 웹사이트를 개발하면서, 사용자 데이터 보호의 중요성을 체감했습니다. 일기라는 민감한 정보가 저장되는 만큼, 웹 서비스에서 개인정보 보호와 AI 기술이 얼마나 밀접하게 연결되어 있는지 알게 되었습니다.</p> <p>또한 AI EXPO라는 인공지능 박람회에서 클라우드 보안 관련 강연을 듣고, AI 시스템과 클라우드 인프라를 보호하는 기술의 중요성을 더욱 깊이 인식하게 되었습니다. 이러한 경험을 통해 단순한 기술적 흥미를 넘어, 보안을 책임 있게 다뤄야 한다는 생각을 갖게 되었습니다.</p> <p>보안에 대한 관심과 노력의 연장선에서 정보처리산업기사 자격증을 취득하였으며, 앞으로도 최신 보안 기술을 지속적으로 학습하며 보안 전문가로 성장해 나가고자 합니다.</p>
성격과 강점	<p>저는 작은 부분까지 꼼꼼하게 살피고, 맑은 일은 끝까지 책임지려는 성격입니다. 새로운 기술이나 환경을 접했을 때도 빠르게 결과를 내기보다는, 제대로 이해하고 익숙해질 때까지 차근차근 배워가는 편입니다.</p> <p>대학교 팀 프로젝트에서 백엔드 보안 설정과 JWT 인증 시스템을 맡았는데, 서버 보안이나 암호화는 처음 다뤄보는 분이라 많이 헤맸습니다. 특히 해시 함수로 비밀번호를 암호화하고 토큰을 검증하는 과정이 복잡했는데, 모르는 부분이 나올 때마다 관련 자료를 찾아보고 직접 테스트해보면서 하나씩 해결해 나갔습니다. 그 결과 사용자 인증부터 토큰 검증 미들웨어까지 직접 완성할 수 있었고, 어려운 상황에서도 쉽게 포기하지 않는 제 성격을 확인할 수 있었습니다.</p> <p>또한, 저는 신중한 성격으로 실수를 줄이기 위해 항상 한 번 더 점검하고 확인하는 습관이 있습니다. 협업 시에는 다양한 의견을 존중하며 팀원들과의 소통 속에서 더 나은 결과를 만들어가는 과정도 중요하게 생각합니다. 이러한 저의 성격과 태도는 꼼꼼함과 신뢰가 중요한 클라우드 보안 분야에서 도움이 될 수 있다고 생각합니다</p>
특기사항	<p>대한상공회의소에서 주관하는 컴퓨터활용능력 2급 자격증을 취득하여 실무 문서 작성 및 데이터 정리에 대한 기본 능력을 갖추었으며, 정보처리산업기사 자격증을 통해 C, Java, SQL 등 기초 프로그래밍 언어와 데이터베이스 지식을 습득하고, 시스템 분석 및 구현 역량을 키웠습니다.</p> <p>학과 학생회 임원으로 활동하며 약 100명 규모의 학과 행사를 기획했으며 학교 축제에서는 12명의 팀원과 함께 IT 체험 부스를 운영하여 300여 명의 방문객에게 NFC 체험 기회를 제공했습니다. 이를 통해 팀워크와 소통의 중요성을 배우고 리더십을 발휘하는 경험을 쌓았습니다.</p> <p>대학교 강의에서는 영자신문과 해외 미디어 콘텐츠를 활용한 영어 수업을 수강하며, 현재는 토익 800점 이상을 목표로 학원에 다니며 글로벌 IT 환경에서의 소통을 위한 영어 실력 향상에 노력하고 있습니다.</p>
지원 동기 및 입사 후 포부	<p>AWS 박람회에서 클라우드 보안에 대한 강연을 들으며 이 분야에 관심을 갖게 되었습니다. 처음에는 단순히 "클라우드 환경에서도 보안이 중요하다"는 수준으로 생각했지만, SSL/TLS와 같은 암호화 기술이 실제 서비스 운영에서 얼마나 중요한지 이해하게 되면서 더 깊게 공부해보고 싶어졌습니다.</p> <p>이후 HTTPS 구조, SSL 인증서 발급 과정, 데이터 암호화 방식 등을 스스로 정리하며 기본 원리를 학습하고 있습니다. 아직 실무 경험은 많지 않지만, 개인 프로젝트나 개발 공부 과정에서 이런 보안 개념을 직접 적용해보며 익히고 있습니다.</p> <p>귀사에 입사하게 된다면, 선배들에게 배우며 제가 이해한 보안 개념을 실제 업무에 연결할 수 있도록 실력을 쌓고 싶습니다. 장기적으로는 웹 보안과 암호화 기술을 이해하는 보안 전문가로 성장해, 고객사의 자산을 안전하게 보호하는 데 기여하고 싶습니다.</p>