

성실함으로 늘 발전하는 권준오입니다.

권준오 남 2001년 (만 23세)

휴대폰 010-4232-2654 Email zoono9931@gmail.com

주소 서울 용산구 서빙고동

학력  
서일대학교  
대학(2,3년)  
졸업예정

경력  
  
신입

인턴·대외활동 / 해외경험

-

자격증 / 어학  
정보처리산업기사  
외 5

AWS

네트워킹

Python

JWT

burpsuite

Drozer

Android

학력

2020. 03 ~ 2025. 02  
졸업예정

서일대학교 소프트웨어공학과

학점 3.5 / 4.5

졸업논문 위치 정보를 이용한 AR경로 안내 모바일(안드로이드) 개발

자격증

2024. 11

정보처리산업기사 한국산업인력공단

2024. 11

정보보안산업기사 (필기합) 한국방송통신전파진흥원

2024. 09

SQL 개발자 한국데이터산업진흥원

2024. 06

네트워크관리사 2급 한국정보통신자격협회

2024. 03

리눅스마스터 2급 한국정보통신진흥협회

2023. 02

컴퓨터활용능력 2급 대한상공회의소

자기소개서

안녕하세요, 보안분야에 대한 깊은 관심과 열정을 가지고 배우고 성장하는 권준오입니다.

성장 과정

어릴 적 아버지의 컴퓨터가 랜섬웨어에 감염된 사건은 제 인생의 중요한 전환점이었습니다. 이 사건은 데이터와 정보가 얼마나 쉽게 위협받을 수 있는지 깨닫게 해주었고, 보안의 중요성을 제게 깊이 각인시켰습니다. 이후 데이터 보호와 취약점 분석에 관심을 가지며 보안 분야의 길을 걷기 시작했습니다.

현재는 보안 분야에 대한 열정을 바탕으로 체계적인 학습을 이어가고 있습니다. 대학에서는 시스템 보안 수업을 수강하며 이론을 학습했고, 개인 블로그에 웹해킹과 모바일해킹을 중심으로 연구 내용을 작성해 포트폴리오로 활용하고자 하며, 이를 통해 다양한 시각에서 보안 문제를 바라보고 해결 방안을 제시하는 능력을 키워왔습니다. 이러한 경험들은 보안 전문가로 성장하기 위한 견고한 토대가 되고 있습니다.

#### 성격의 장단점

저는 인내심이 강하고 직관적인 성격을 지니고 있습니다. 사람들과의 관계를 중요하게 여기며, 소통을 통해 서로의 장점을 배우고 도와주는 것을 즐깁니다. 과거에 팀 프로젝트에서 복잡한 문제를 맞닥뜨렸을 때, 이 경험이 제 성격을 더욱 확고하게 만들어주었습니다. 프로젝트 초기 단계에서 예상치 못한 기술적 문제로 팀원들이 불안해하던 상황에서, 저는 감정을 억제하고 냉철하게 상황을 분석하기로 마음먹었습니다. 문제의 원인을 차근차근 파악하며 팀원들과 함께 해결 방안을 모색했고, 모든 의견을 존중하고 소통하는 노력을 기울였습니다.

하지만 가끔은 결정적인 순간에 행동력이 부족하다고 느끼기도 했습니다. 한 번은 팀 회의 중 의견이 엇갈렸던 적이 있었고, 제가 내린 판단이 다소 소극적이었던 탓에 팀원들이 제안한 여러 아이디어를 충분히 수용하지 못했습니다. 이 사건을 계기로 저는 더 적극적으로 의견을 제시하고 팀의 결정을 이끌어내는 방법을 배우게 되었습니다. 이후로는 계획적으로 메모하고 실천하는 습관을 기르며 행동력을 키우고 있습니다. 이러한 노력을 통해 확고한 신념과 열정을 바탕으로 목표를 향해 나아가고 있으며, 앞으로도 계속해서 제 성격을 발전시키기 위해 노력할 것입니다.

#### 지원 동기

보안 직무는 단순히 기술적인 문제를 해결하는 것을 넘어, 조직의 신뢰를 구축하고 데이터를 안전하게 보호하는 데 핵심적인 역할을 한다고 생각합니다. 특히, 모의해킹과 침투 테스트를 통해 취약점을 분석하고 공격자의 관점에서 문제를 해결해나가는 과정은 제게 큰 흥미를 주었으며, 이러한 활동이 기업 보안 강화를 위한 중요한 기반이 된다고 믿습니다.

최근에는 모바일 애플리케이션 보안에 대한 학습을 통해, 모바일 해킹 공격 방법과 방어 전략에 대한 이해를 넓히고 있습니다. 특히, 모바일 앱의 데이터 암호화 및 네트워크 보안 취약점을 분석하며 실제 사례에 기반한 연구를 진행하고 있습니다. 이러한 경험은 급변하는 IT 환경에서 발생할 수 있는 모바일 보안 위협을 효과적으로 방어하는 데 중요한 밑거름이 되고 있습니다.

저는 SAA 자격증을 통해 클라우드 설계와 운영에 대한 지식을 익히며, Python 기반의 자동화 스크립트 개발 경험을 활용해 보안 점검 프로세스를 효율화하는 프로젝트를 진행해왔습니다. 특히, 클라우드 환경에서의 취약점 분석하며 하이브리드 클라우드 보안 체계 구축의 중요성을 깨달았고, 이를 기반으로 최신 보안 위협에 효과적으로 대응할 수 있는 전문성을 갖추기 위해 노력하고 있습니다.

모의해킹과 침투 테스트 학습을 바탕으로 조직의 전반적인 보안 체계를 강화하고, 클라우드와 웹, 모바일 환경에서 발생할 수 있는 위협에 대해 사전에 방어하는 데 기여하고 싶습니다. 특히 (주)시큐리티존의 보안 취약점 진단 및 평가, 자동화 스크립트 개발과 같은 직무는 제가 가진 역량과 지식, 그리고 목표와 잘 맞아 떨어지는 분야라고 생각하며 지원하게 되었습니다.

#### 입사 후 포부

입사 후에는 (주)시큐리티존의 주요 업무에 기여하기 위해 다음과 같은 계획을 세우고 있습니다.

첫째, 모의해킹과 침투 테스트 경험을 기반으로 다양한 공격 시나리오를 연구하고, 취약점 진단 및 조치 가이드를 제공하여 회사와 고객의 정보 자산을 보호하는 데 중추적인 역할을 수행하겠습니다.

둘째, 최신 보안 동향을 연구하며 클라우드 및 네트워크 보안 기술에 대한 이해를 심화시키겠습니다. 이를 위해 다양한 자격증을 추가로 취득하고, 실무 프로젝트를 통해 학습한 내용을 현업에 적용해 나갈 것입니다.

셋째, Python과 같은 언어를 활용한 자동화 스크립트 개발을 통해 보안 점검 및 취약점 분석 과정을 효율화하며, 조직 내에서 발생하는 보안 위협을 사전에 방지할 수 있는 체계를 구축하겠습니다.

이러한 노력과 열정을 바탕으로 (주)시큐리티존의 보안 강화와 데이터 보호 업무에 기여하며, 더 안전한 디지털 환경을 구축하는 전문가로 성장하겠습니다.

감사합니다.

포트폴리오

포트폴리오	학습 보고서.docx	포트폴리오	https://github.com/ddjunho
포트폴리오	https://blog.naver.com/zoono1004		

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2020. 10 ~ 2022. 04 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직, 인턴				
희망근무지	서울전지역				
희망연봉	면접 후 결정				
지원분야	산업	정보보안	클라우드		

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 권준오

이 이력서는 2024년 12월 05일 (목)에 최종 수정된 이력서 입니다.  
위조된 문서를 등록하여 취업활동에 이용 시 법적 책임을 지게 될 수 있습니다.  
잡코리아(유)는 구직자가 등록 한 문서에 대해 보증하거나 별도의 책임을 지지 않으며  
첨부된 문서를 신뢰하여 발생한 법적 분쟁에 책임을 지지 않습니다.  
또한 구인/구직 목적 외 다른 목적으로 이용시 이력서 삭제 혹은 비공개 조치가 될 수 있습니다.

인쇄번호 : 2c0187e46e38cc01