이력서

박지섭 남 2000년 (만 24세)

휴대폰 | 010-7248-3827

Email pkpjs@naver.com

주소 경남 양산시 동면 금산리

학력

영산대학교 (양산) 대학교(4년) 졸업

경력

신입

인턴·대외활동 / 해외경험

누리캅스/울산광역시 경찰청

자격증 / 어학

1종보통운전면허

끈기

긍정적

열정

성실성

Python

1종보통운전면허

학력

2019. 03 ~ 2025. 02

영산대학교 (양산) 사이버보안학과

졸업

학점 2.98 / 4.5

인턴·대외활동

2024. 05 ~ 2024. 06

누리캅스/울산광역시 경찰청 사회활동

2개월

누리캅스 회원으로 24/05 ~ 25/05 활동을 위촉 받아 불법 도박 사이트 및 불법 음란물 사이트 신고

교육

2024. 09 ~ 2024. 09

클라우드 보안기술 전략 울산 정보 보호 지원 센터

클라우드 보안기술 전략의 기본 개념을 알게 되었습니다. 클라우드에서 데이터 암호화, 접근 통제, 위협 탐지와 같은 보안

기술과 정책 수립 전략을 배우게 되었습니다.

2024. 09 ~ 2024. 09

물리보안과 시스템 접근 통제 울산 정보 보호 지원 센터

물리보안과 시스템 접근 통제의 기본 개념을 알게 되었습니다. 물리보안은 출입 통제와 CCTV, 시스템 접근 통제는 인증, 권

한 관리, 로그 모니터링 등의 방법을 배우게 되었습니다.

2024. 09 ~ 2024. 09

정보보호 및 개인정보보호 관리체계(ISMS-P)이해 울산 정보 보호 지원 센터

국내 정보 보호 및 개인정보 보호 인증 제도 체계 구축을 위한 기본 개념을 알게 되었습니다.

2023. 11 ~ 2023. 12

[중급] 침해사고 대응훈련 - 스피어피싱 대응 기본 kisa

이메일 기반 스피어피싱에 대해 공격 방법을 배웠고 최신 스피어피싱 공격 사례 및 의심스러운 이메일 및 메세지 식별 방

법을 알게 되었으며 가상 환경에서 실습

2023 울산 모의해킹 대회 과학 기술 정보 통신부한국 인터넷 진흥원,울산 정보 산업 진흥원 2023. 11 ~ 2023. 11 울산 정보 보호 동아리 워크숍에서 다양한 CTF 문제를 해결하며 네트워크 보안과 웹 취약점 분석 실무 역량을 키울 수 있 었습니다. **울산정보보호컨퍼런스조선해운항만사이버보안** 과학기술정보통신부,울산광역시,한국인터넷진흥원 2023. 11 ~ 2023. 11 최근 사이버 위협 발생 및 대응 동향,선박 사이버 보안 적용 사례 등을 알게 되었음 SDK23 korea 콘퍼런스 삼성 2023. 11 ~ 2023. 11 최신 SDK 기술 및 트렌드,SDK를 활용한 혁신 사례,모바일, 웹, 클라우드 SDK의 발전과 응용,보안 및 성능 최적화,SDK를 통 한 loT 및 AI 통합 웹 취약점 진단 및 모의해킹(초.중급) 울산 정보 보호 지원 센터 2023 10 ~ 2023 10 SQL Injection, XSS, CSRF에 대해 알게 되었고 Burp Suite를 활용하여 실제 공격 및 방어 실습 2023년 제2회 경남권 사이보보안경진대회 한국남동발전,국가정보원 지부, sk쉴더스 2023. 09 ~ 2023. 09 web,forensic,reversing,network,system등 ctf 문제 풀이

자격증

2019. 01 1종보통운전면허 경찰청(운전면허시험관리단)

자기소개서

성장 과정

어렸을 때부터 아버지가 컴퓨터 관련 일을 하셔서 자연스럽게 컴퓨터에 대한 관심을 가지게 되었습니다. 우연히 유튜브에서 어나니머스(Anonymous)에 관한 영상을 보게 되었고, 이로 인해 사이버 보안에 흥미를 갖게 되었습니다. 이러한 관심을 바탕으로 영산대학교 사이버 보안학과에 입학하였습니다.

대학에서 사이버 보안을 공부하면서 블랙 해커와 화이트 해커의 차이점을 알게 되었습니다. 처음에는 어나니머스의 멋진 이미지에 매료되었지만, 블랙 해커의 길은 저의 가치관과 맞지 않다는 것을 깨달았습니다. 대신 화이트 해커에 대해 알아보았고, 그들이 사이버 경찰이나 국정원뿐만 아니라 여러기 업에서도 활동한다는 것을 알게 되었습니다. 보안 관제, 모의 해킹, 네트워크 관리, 보안 솔루션 등 다양한 직종이 있다는 사실을 알게 되어 매우 놀랐습니다. 이러한 직종들에 잘 적응하고 싶어 여러 대회와 동아리, 컨퍼런스에 적극적으로 참여하였습니다.

저는 울산광역시 경찰청에서 누리캅스 위촉 회원으로 수 많은 불법 도박 사이트 및 음란물 배포 사이트를 적발 하였으며, 울산정보산업진흥원에서 주최한 2023 울산 모의해킹 대회와 2023 울산 정보 보호컨퍼런스에 참여하였습니다. 또한, 삼성에서 주최한 삼성 개발자 컨퍼런스와 SK 쉴더스에서 주최한 2023년 제2회 경남권 사이버 보안 경진대회에도 참가했습니다. 이러한 행사들에 참석하면서 저는 세상에는 다양한 해킹 기법과 사이버 보안 기술이 존재하고, 생각보다 대단한 사람들이 많다는 것을 깨달았습니다.

특히 경남권 사이버 보안 경진대회에 참가했을 때, 높은 수준의 경쟁자들을 만나면서 저의 부족함을 절감했습니다. 3학년 1학기 캡스톤 수업으로 간단한 CTF 문제를 만들어 웹사이트에 등록하는 프로젝트를 진행했습니다. 써니나타스, Hack CTF, Web Hacking 등의 사이트에서 문제를 풀며 나름대로 자신감을 얻었지만, 실제 대회에서는 수준 차이를 실감하게 되었습니다. 이러한 경험을 통해 저는 더욱 발전할 가능성과 목표를 명확하게 볼 수 있는 기회를 얻었습니다. 이후 2023 울산 모의해킹 대회에서 팀 대항전으로 CTF 문제 제작 및 문제 해결을 하여 전체 1위를 수상하면서 보안에 대한 자신감을 얻었습니다. CTF 웹 사이트를 만들면서 저는 웹 해킹 문제를 중점적으로 제작했는데 대회에서 문제를 해결할 때 어떤 툴과 어떤 방식으로 문제를 풀지알게 되어서 훨씬 수월했습니다. 웹 해킹 문제를 제외하고도 스테가노그래피 문제 등을 풀면서 이전보다 더 나은 결과를 얻을 수 있었습니다.

3학년 2학기에는 AI 기반 네트워크 침입 탐지 시스템(AI NIDS)을 만드는 프로젝트를 진행했습니다. 이 프로젝트를 통해 인공지능을 활용한 보안 시스템의 가능성을 탐구하고, 실질적인 보안 솔루션을 개발하는 경험을 쌓을 수 있었습니다. 또한 저는 3학년 2학기 겨울방학 특강을 통해 보안 장비인CQI 실습 장비를 이용하여 이론 및 실습을 해보았습니다. 이 경험은 저에게 네트워크 장비를 직접 운용할 수 있는 큰 경험이 되었습니다.

4학년 1학기에는 오픈 소스 툴을 활용한 웹 취약점 분석 프로젝트를 진행했습니다. 이 프로젝트는 웹 애플리케이션의 보안 강화를 목표로 했고, 특히 XSS(교차 사이트 스크립팅) 공격과 SQL 인젝션 공격을 탐지하는 기능을 중점적으로 구현했습니다. 그리고 현, 저는 정보처리기사 준비와 모의 해킹 웹 사이트 제작 등 다양한 방면으로 노력하고 있습니다.

다시 한번 벽을 마주치더라도, 이번에는 그 벽을 깨부수고 나아갈 것입니다.

제가 이렇게 컴퓨터에 관심을 두고 공부할 수 있었던 것은 부모님의 덕분이라고 생각합니다. 부모님께서는 몸이 불편하신 상황에서도 늘 저를 지원해주시고 격려해주셨고, 이러한 부모님의 지원과 격려 덕분에 현재의 제가 있을 수 있었다고 믿습니다.

성격의 장 단점

저의 성격에서 가장 큰 장점은 맡은 바를 끝까지 책임지고 완수하려는 강한 의지와 집중력입니다. 예를 들어, 수업 중 캡스톤 프로젝트를 수행할 때 제가 맡은 임무를 성공적으로 완료하기 위해 밤낮으로 고민하며 노력했습니다. 또한, 새로운 일이나 공부에 흥미를 빠르게 가지는 성향이 있습니다. 흥미를 느끼지 못하면 쉽게 포기하는 사람들과 달리, 저는 맡은 일에 대해 빠르게 흥미를 느끼고 집중하여 완성하려고 노력합니다. 다른 사람들이 흥미를 느끼지 못해 쉽게 포기하는 경우가 많지만, 저는 맡은 일에 빠르게 흥미를 갖고 꾸준히 집중하여 반드시 완수합니다.

성실함 또한 저의 큰 장점 중 하나입니다. 맡은 일을 책임감 있게 수행하며, 주어진 과제를 성실히 완수하는 데 큰 자부심을 느낍니다. 이러한 성실함은 프로젝트를 성공적으로 완수하는 데 중요한 역할을 합니다. 도전 정신도 강한 편입니다. '시작이 반이다'라는 말처럼 새로운 도전에 대한 두려움이 없으며, 다양한 분야에 관심이 있어 폭넓은 지식을 쌓고 있습니다. 이러한 성향 덕분에 여러 방면에서 조금씩 다양한 지식을 가지고 있습니다.

하지만 단점으로는 흥미를 느끼지 못하는 일에 대해서는 집중력이 떨어지는 경향이 있습니다. 그러나 이 단점은 흥미를 빠르게 가지는 저의 장점으로 극복할 수 있습니다. 스스로 동기부여를 하면 높은 집중력과 성실함으로 일을 완수해 낼 수 있기 때문입니다.

입사 후 포부

사이버 보안은 현대 사회에서 매우 중요한 이슈이며, 개인, 기업, 국가의 안전을 지키는 중요한 임무입니다. 개인 정보 보호, 기업 비즈니스 보안, 국가 안보 등 다양한 측면에서 증가하는 사이버 위험을 보면서, 사이버 보안 전문가로서의 역할이 중요하다는 것을 깨달았습니다. 안정적이고 안전한 디지털 환경을 유지하는 것은 사회적 책임이며, 이를 통해 모두가 안전하게 디지털 세상을 누릴 수 있도록 돕고 싶습니다.

저는 이 분야의 전문가로 성장하며 다양한 사이버 위험에 효과적으로 대응하고 예방하기 위해 전문 지식과 기술을 쌓아가고 있습니다. 다양한 대회와 컨퍼런스에 참가해 실제 문제를 해결하고 다른 전문가들과 교류하며, 빠르게 변화하는 기술 트렌드와 새로운 위협에 대처할 수 있는 능력을 갖추는 기 반이 되었다고 생각합니다. 또한, 현재 정보 처리 기사 및 정보 보안 기사 자격증 취득을 위해 꾸준히 노력하고 있습니다. 이러한 노력을 통해 실무에서 필요한 전문성을 더욱 강화하고 있습니다.

저는 귀사에 다음과 같은 목표를 가지고 있습니다.

- 1. 최신 사이버 보안 기술 습득 및 적용
- 2. 맞춤형 보안 솔루션 개발 및 유지 보수
- 3. 보안 문제 신속 대응 및 시스템 개선
- 4. 실무 경험을 통한 전문성 향상

저는 이러한 목표를 바탕으로 귀사의 발전에 기여하며, 사이버 보안 분야의 전문가로 성장하고자 합니다. 지속적인 학습과 실무 경험을 통해 사이버 보 안의 최전선에서 중요한 역할을 수행하며, 안전한 디지털 환경을 구축하는 데 일조하고 싶습니다.

포트폴리오

포트폴리오	포트폴리오.pptx	증명서	누리캅스 회원 입명장.jpg	
증명서	2023 울산 모의해킹 대회 참가증.jpg	증명서	2023 울산 모의해킹 대회.png	
증명서	클라우드 보안기술 전략.pdf	증명서	정보보호 및 개인정보보호 관리체계(ISMS-P)이 해.pdf	
증명서	웹 취약점 진단 및 모의해킹.pdf	증명서	물리보안과 시스템 접근 통제.pdf	
증명서	[중급] 침해사고 대응훈련 - 스피어피싱 대응 기본.pdf			

취업우대사항

보훈대상 여부	-	취업보호대상 여부	-	고용지원금대상 여부	-
병역사항	[군필] 2020. 07 ~ 2022. 01 육군 병장 제대			장애여부	-

희망근무조건

고용형태	정규직		
희망근무지	부산전지역, 경남전지역		
희망연봉	면접 후 결정		
지원분야	직무 보안엔지니어 > 보안관제, 정보보안, 네트워크관리 IT-기술영업 > 솔루션영업 산업 네트워크·통신서비스 정보보안		

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자 : 박지섭 이 이력서는 2025년 05월 20일 (화)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.