# 이력서

지원분야 모의해킹 <b>희망연봉</b> 회사내규에 따름	
--------------------------------	--

# 기본정보

	이름	이 선 용	나이/성별	26 세 / 남
	주소	-		
	휴대폰	_		
	이메일	_		
	블로그	https://velog.io/@sylee9809/posts		
	병역사항	군필	20	18.05.08 ~ 2020.01.02

## 학력사항

기간	구분	학교명	전공	학점
2022.03 ~ 2025.02	전문대학(졸업예정)	인하공업전문대학	컴퓨터정보공학과	3.4
2017.03 ~ 2020.09	전문대학(졸업)	한국승강기대학교	승강기설치공학과	3.2
2013.03 ~ 2017.02	고등학교(졸업)	의정부고등학교	_	_

## 교육이수내역

교육기간	상세내용		
	교육명	Team H4C 빡공팟	
	교육기관	Team H4C	
2024.02 ~ 2024.04	교육내용	<ul> <li>기초 C 언어 및 어셈블리어 코딩</li> <li>base64 인/디코딩</li> <li>pwndbg 사용법 익히기</li> <li>Buffer Overflow</li> <li>Return Address Overwrite</li> <li>Canary</li> <li>Return to Library</li> <li>ROP</li> <li>Hook Overwrite</li> <li>Out of Bound</li> <li>Format String Bug</li> </ul>	

#### 보유기술 및 능력

모유기물 및 등덕				
보유 능력	수준	상세 내용		
С	중상	소스코드의 취약점 분석 가능 메모리 관리와 관련된 취약점 이해 및 Exploit 개발 능력 보유		
Python	중상	C 언어 소스코드의 취약점을 분석하여 Exploit code 작성 가능		
Database	중	데이터베이스 구축 가능 및 DCM/DML/DDL 문 사용 가능 SQL Injection 취약점 이해 가능 취약점 분석 시 DML 및 DDL 쿼리를 사용하여 데이터 탈취 가능		
Java	중	Java를 활용한 서버 사이드 로직의 취약점 발견 및 간단한 백엔드 보안 작업 가능		
PHP	중하	간단한 웹사이트 제작 및 웹 취약점 분석 가능		
서버 운영/구축 및 관제	중상	네트워크 구축 기능 보유 서버 운영 과정 및 보안 관제 경험 있음		
Wireshark	Wireshark 중하 네트워크 트래픽 캡처 및 분석 가능			
기비스 엔지니어링을 통한 바이너리 코드 분석 및 취약점 탐지 가능 Pwndbg, x64 등 디버거 중 버퍼 오버플로우 취약점 탐색 및 익스플로잇 개발 시 디버깅 도구로 활용메모리 덤프 및 레지스터 상태 분석을 통해 취약점 발견 가능		버퍼 오버플로우 취약점 탐색 및 익스플로잇 개발 시 디버깅 도구로 활용		
Burp Suite	중하	웹 애플리케이션 취약점 분석 및 스캐닝 도구로 OWASP Top 10 취약점 탐지 가능 프록시 기능을 사용하여 웹 트래픽 가로채기 및 세션 하이재킹 분석 가능		

## 경력사항

0 1110		07/16				
핵심역량	서버 관제, 서버 장애 대응 및 서버용 컴퓨터 조립 제작					
근무기간	상세경력					
2022.12.19 ~ 2023.02.28	회사명	마준 소프트㈜				
	근무지역	서초 SK IDC				
	직급(직책)	팀원(아르바이트)				
	담당업무	서버 상태 모니터링 장애 발생 시 대응 로그 분석 백업 관리 고객 지원 및 보고서 작성				

## 자격증/면허증

자격증/면허증	발행처/발행기관	합격구분	취득일
운전면허증 1 종 보통	도로교통공단	합격	2018.02.19
정보처리산업기사 필기합격	한국산업인력공단	-	-

# 프로젝트 경험

프로젝트 명	기간	내용	활동 기관	기여도
웹피싱 사기 재현 모의해킹	2024.10.1 ~ 진행 중	PHP 언어로 사이트를 구축 후 사기당했을 당시 사기 수법 재현 및 취약점 분석과 시큐어 코딩 진행 후 보고서 작성	개인	100%
비식별화 알고리즘	2024.08.12 ~ 2023.09.13	개인 정보 보호 강화를 위한 데이터 비식별화 알고리즘 설계 및 구현	개인	80%
한국 동물 조직은행 웹사이트	2023.09.13 ~ 2023.11.29	Django 을 활용하여 동물 조직은행 웹사이트를 개발하며, 웹 애플리케이션 취약점 (XSS, CSRF 등)을 점검 및 개선 및 웹 사이트의 안전한 데이터 전송 및 저장 환경 구축	개인	100%