경력기술서

1. 요약 (Summary)

보안, 클라우드, 소프트웨어 개발을 아우르는 엔지니어입니다. 웹 취약점 분석(DVWA, sqlmap 등)과 보안관제(Snort, Wireshark) 경험을 통해 탐지·분석·대응 파이프라인을 직접 운영했고, AWS 기반 서비스 배포·운영 경험으로 클라우드 보안 환경 설계 및 자동화 역량을 검증했습니다.

특히, Nginx Reverse Proxy, HTTPS 인증서 적용, 도메인 연동, 배포 자동화까지 전과정을 단독 수행하며 서비스 운영 안정성을 확보했습니다.

안정성·보안성·확장성을 동시에 만족시키는 인프라 설계와 자동화로 운영 효율을 높이는 것을 목표로 합니다.

2. 보유 역량 및 기술

- 능숙한 프로그래밍 언어: Python, Java, HTML, CSS, JavaScript(React)
- 웹/앱 프레임워크: Flask, React, Next.js
- 클라우드: AWS
- 보안/네트워크: DVWA, Kali Linux, Burp Suite, sqlmap, Wireshark, Sysinternals Suite, Snort
- 협업/형상관리: Git, Github, Notion
- 데이터베이스: MongoDB

3. 주요 경력 및 프로젝트

- (1) 보안관제 실습(Security Monitoring)
 - 기간: 2023.12 ~ 2024.04

- 역할: 관제 실습(로그 모니터링 및 이상 탐지)
- 기술스택: Snort, Wireshark, Process Explorer, Process Monitor, System Explorer
- 주요 내용 및 성과:
 - 이 시스템·네트워크 로그 수집 및 실시간 모니터링 (로그 포맷 파악 → 경보 기준 수립)
 - 。 Snort 기반 탐지 룰 적용 및 튜닝 실습
 - 초동 분석(패킷 캡처·조회) 및 이벤트 티케팅 프로세스 수행
 - 。 정상/비정상 시나리오 운영 및 보안 관제 리포트(악성코드 분석 보고서) 작성 경험

(2) 웹 모의해킹 프로젝트(Google Hacking & DVWA)

- 기간: 2024.05 ~ 2024.12
- 역할: 웹 취약점 분석 및 대응
- 기술스택: Shodan, Google Hacking, DVWA, Kali Linux, sqlmap
- 주요 내용 및 성과:
 - Google Hacking 을 활용한 웹 서비스·시스템 정보 열람 가능성 분석
 - 。 Shodan 기반 IoT·산출물 정보수집
 - SQL Injection(Blind 포함), XSS, CSRF, Command Injection, Brute
 Force, File Inclusion, 파일 업로드 취약점 등 OWASP Top 10 기반
 실습 수행
 - 취약점 공격 및 방어 절차 작성 → 보안 정책 적용 경험

(3) 풀스택 챗봇 기반 포트폴리오 웹 서비스 개발

- 기간: 2025.02 ~ 2024.07
- 역할: 프론트엔드, 백엔드, 배포 전 과정 단독 수행
- 기술스택: Python(Flask), React, OpenAl API, AWS EC2, Nginx, HTTPS(Let's Encrtpy), MongoDB, Git

- 주요 내용 및 성과:
 - 서비스 전체 설계 및 개발(프론트엔드 UI, 백엔드 API, DB 설계 및 연동)
 - 。 AWS EC2 기반 서비스 배포·운영 및 IAM 기반 권한 관리 설계 경험
 - 사용자 인증·권한 관리(세션/토큰 기반) 기능 구현
 - OpenAl Assistant API 기반 챗봇 서버 구축
 - 배포 자동화(스크립트 기반) 및 Nginx Reverse Proxy, HTTPS 인증서 적용, 서브도메인 연동(api.jysdev.com)
 - 서비스 로그 수집 및 추천 질문 리스트 출력 기능 구현

4. 학력, 교육, 기타

(1) 학력

- 국민대학교 소프트웨어학부 학사 (전과: 정보보안암호수학과)
- 재학 (2021.03 ~ 현재)
- 전체평점 3.68/4.5, 전공평점 3.96/4.5, 취득학점 97/136

(2) 교육 수료

- 2024.06.25.~ 2024.06.27. AWS Builders Korea Program Cloud Practice
 A to Z (hosted by Amazon Web Services)
- 2023.10.31. ~ 2025.02.11. 정보보안취업카페 스칼라 정보보안전문가 커리큘럼: 리팩토링 멘토링 과정
- 2025.02.20. ~ 2025.09.23. 정보보안취업카페 스칼라 백엔드 개발자 커리큘럼: 알토르 멘토링 과정
- 2025.07.15. ~ 2025.10.27. 정보보안취업카페 스칼라 백엔드 개발자 커리큘럼: 코딩테스트 멘토링 과정