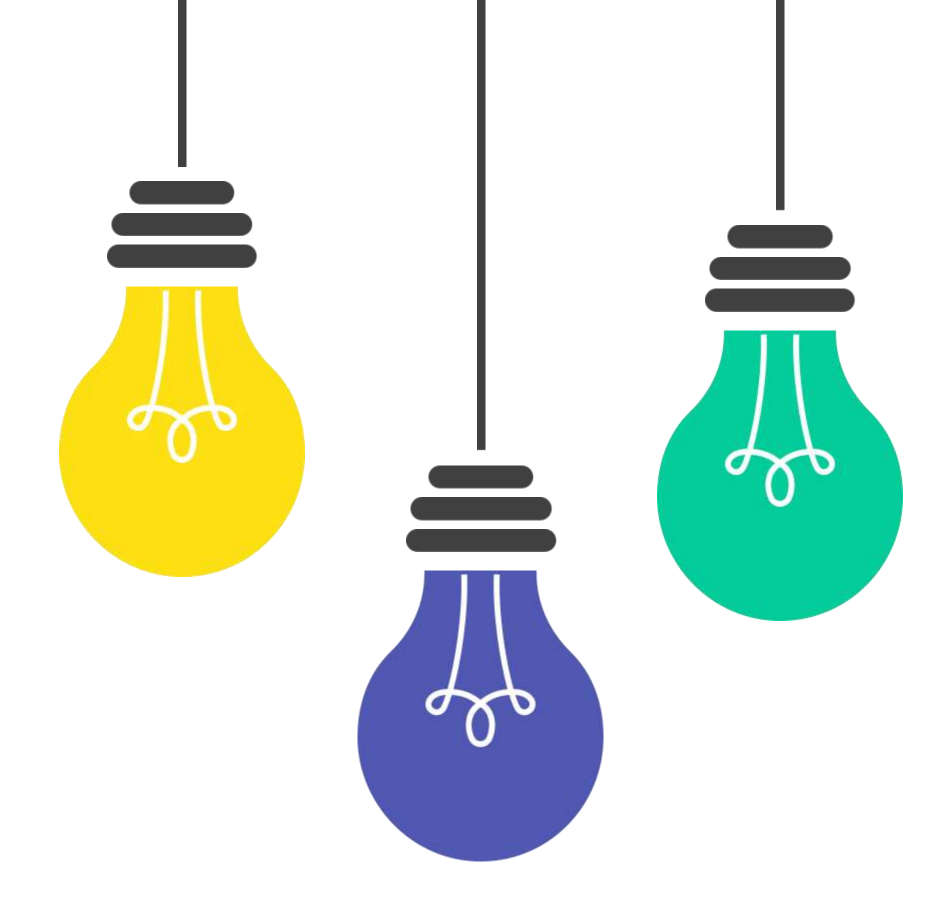
채용공고조사

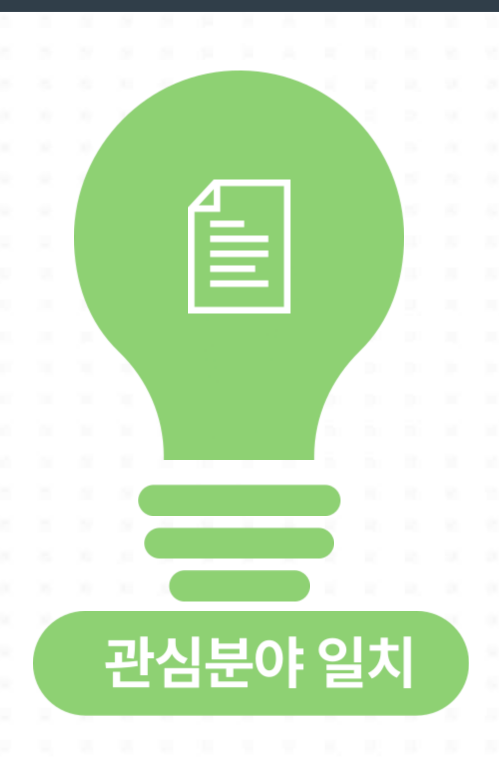


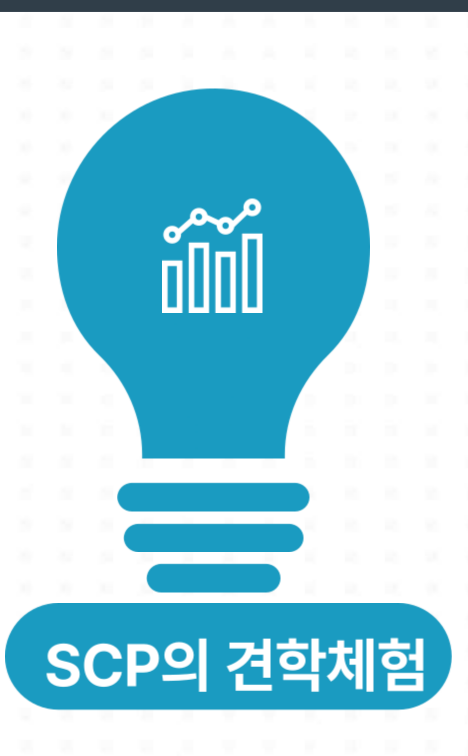
Toss
Security Researcher

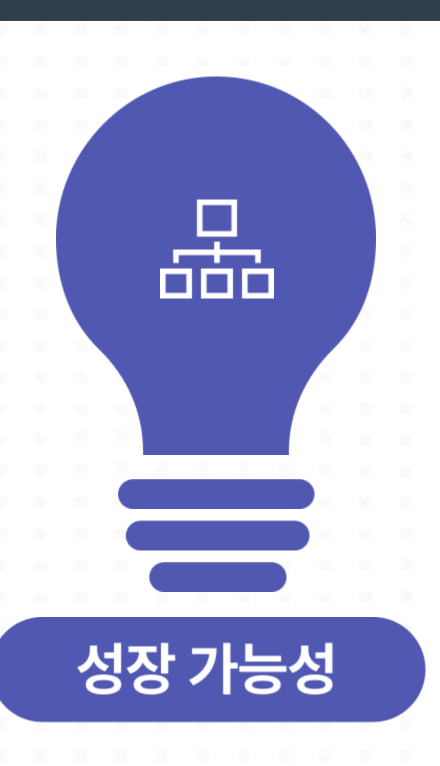


왜 토스?

콘텐츠 주제에 알맞은 부연 내용을 입력해 주세요.







- 2 -

이팀은



최신 보안 기법을 가장 먼저 접목하려함



토스팀에서는 모든 서비스의 개발 단계부터 보안 엔지니어가 논의에 참여



서비스 전반의 보안성 점검



토스 서비스의 취약점을 사전에 찾아내 해소

하게될 업무는?



웹,모바일,App의 모의해킹 , 취약점 분석



APT 모의 해킹 수행



새로운 해킹 공격 기법 및 방어 대책을 연구



안전하고 간편한 서비스 제공을 위한 서비스 구조 설계

이런 사람을 원해요



대규모 운영 서비스에 대한 보안성 검토 및 취약점 점검,모의 해킹등 경험이 있는 사람



새로운 기술 트렌드에 관심이 많고 동료들과 함께 발전할 수 있는 사람

토스에서 사용하는 기술



Web Hacking



Reverse Engineering



Crypto



Mobile



Network

이력서는 이런식으로



최신 IT 기술에 대한 보안성 검토 방안을 연구하였거나 수립해본 경험 있다면 작성



국내/외 모의 해킹대회에서 수상한 경력 또는 버그바운티 경험 있다면 작성

학습격계획



학습 목표: 웹 해킹에 대한 기초 지식 습득

- **시작일**: 2024-03-26
- **종료일**: 2024-08-06

1. **기초 지식 습득**:

- 웹 개발 기초 학습
HTML, CSS, JavaScript 학습
- 웹 서버와 프로토콜 이해
- HTTP, HTTPS, TCP/IP 등의 기초 지식 학습

2. **웹 해킹 학습**:

- OWASP(Open Web Apllication Security Project) Top 10 이해 SQL Injection, XSS, CSRF 등의 취약점 학습

- 웹 해킹 방법론 학습
- OWASP Testing Guide를 통한 학습

- **학습 목표**: 웹 해킹에 대한 기초 지식 습득
- **시작일**: 2024-03-26
- **종료일**: 2024-08-06
 - 3. **실습 환경 구축**:
 - 가상 머신을 활용한 Kali Linux 설치 및 설정
 - 웹 애플리케이션 테스트 환경 구축
 - DVWA(Damn Vulnerable Web Application) 등의 취약한 웹 애플리케이션 설치
 - 4. **실습 및 연습**:
 - 다양한 웹 해킹 기법 실습
 - SQL Injection, XSS, CSRF 등의 공격 시나리오 연습
 - 실전 CTF 대회 참여 및 해킹 테스트 사이트 활용

학습 목표: 웹 해킹에 대한 기초 지식 습득

- **시작일**: 2024-03-26
- **종료일**: 2024-08-06

5. **보안 도구 활용**:

- Burp Suite, OWASP ZAP 등의 보안 도구 활용
- Metasploit 등의 보안 프레임워크 학습 및 활용

6. **지속적인 학습 및 개선**:

- 보안 커뮤니티 활동 참여(CTF)
- 최신 보안 기술 및 취약점에 대한 연구 및 학습

평가 방법:

- 각 학습 단계마다 스스로 평가하거나 남에게 설명하여 이해시킬 수 있는 정도 - Scp or 수업 과제를 통해 학습 내용 확인

감사합니다

- 1 2 -