

머리말 : 해당 문서의 목적은 소프트웨어 영어 기술문서작성 과제 수행을 위해 작성되었으며, 영어로 영문 프레젠테이션을 원활하게 작성할 수 있도록 하기 위해 수행된 과제 내역입니다.

과제

- 본인이 임의로 주제를 하나 정하여 15슬라이드 이상의 영문 프레젠테이션 자료를 작성하라. (ex 1학기 팀프로젝트, 자기소개 등)
 - 영문 프레젠테이션 작성에 필요한 한글 개조식 및 영문 개조식 또한 작성하라.
 - 영문 프레젠테이션 예상 질문 3가지 이상 작성하라.

[영문 프레젠테이션 / 자기소개]

- 프레젠테이션 작성 / 한글 개조식, 영문 개조식

(한글)

[인적사항]

기본 정보

- 대구가톨릭대학교 컴퓨터소프트웨어학부 재학.
- 이름 : 이창엽
- 휴대전화번호 : 010-8652-9464
- 이메일 : icy496530@gmail.com
- 프로필 : <https://info.yeopeva.me/>

관심 분야

- DevOps / Backend (Web)
- Cloud
 - AWS, Azure, GCP, Naver Cloud
- DFIR
 - 침해사고대응 / CERT

[경험]

보유 자격증

- 국내
 - 네트워크관리사 2급
 - 리눅스마스터 2급
 - 인터넷정보관리사 2급

- 정보기기운용기능사
- 디지털포렌식 2급
- 해외
 - Exterro ACE (FTK)
 - AWS Solution Architect – Associate

교내 활동

- I-Keeper
 - CERT 팀 내에서 활동
 - 디지털포렌식과 관련된 연구 진행

차세대 보안 리더 양성 프로그램 9기 / 디지털포렌식 트랙

- 디지털포렌식 트랙 수료
- 디지털포렌식과 관련된 활동 및 교육을 받음.

공군 정보보호병

- 한국 공군 복무
- 정보보호 장비 관리 및 관제
- 정책 및 차단 관리
- 정보보호 관련 훈련 대응 업무를 진행

[포트폴리오]

중고거래사기방지

- 중고거래 사기방지 프로젝트 내에서
- 프로젝트 백엔드 담당 및 연구 담당
- URL을 입력하여, 사기와 패턴을 탐지할 수 있는 플랫폼 제작

Anti-root 팀 운영

- Anti-root 설립자 및 팀장으로써 활동 (2017 ~ 2023.02)
- 정보보호와 관련된 다양한 연구 진행
- 정기적으로 온라인 및 오프라인 세미나 개최 (영남권)

[미래]

개발

- 다양한 프로젝트와 학습 (백엔드 및 클라우드)
- Devops 및 다양한 개발 방법론, CS에 대한 깊은 지식을 쌓고자 함.

정보보호

- 앞으로 다양한 도구와 플랫폼을 제작하고 싶음.
- 사고대응(DFIR), 클라우드 및 암호화폐 관련
- 일보다는 취미로 진행하길 원함.

[마무리]

- 2학년 때부터 컴퓨터 공학과 사이버보안 전공
- 대구가톨릭대학교 및 동아리 내 불편한 점 개선
- 개발 관련 직업 희망 (백엔드 개발자, DevOps, 클라우드 엔지니어)

(영문)

[Personal Data]

Basic Info

- DCU / Daegu Catholic University Department of Computer Software
- Name : LEE CHANG YEOB
- Phone : 010-8652-9464
- Email : lcy496530@gmail.com
- Profile : <https://info.yeopeva.me/>

Filed of interest

- DevOps
- Backend (Web)
- Cloud (AWS, Azure, GCP, Naver Cloud, DFIR / Incident Response)

[Experience]

Certificate

- Certificate (Local / RoK)
 - Network Administrator Level 2
 - Linux Master Level 2
 - Internet Information Manager Level 2
 - Information device operation technician
 - Digital forensics level 2
- Certificate (Foreign)
 - Exterro ACE (FTK)
 - AWS Solution Architect - Associate

School Activities

- i-Keeper
 - It is active within Information Protection (CERT).
 - Conduct research related to digital forensics.

BoB 9th DFIR

- Completed the 9th Digital Forensics Track
- the Next Generation Security Leader Training Program.
- Through this program, various activities and learning related to
 - Digital Forensics and Incident Response.

ROKAF

- Within the Korean Air Force
- responsible for managing
- controlling information protection equipment
- managing policies and blockages and responding to training
- related to information protection.

[Portfolio]

Prevention of secondhand transaction fraud

- Regarding the prevention of secondhand transaction fraud,
- I participated as the backend and researcher of the project
- that can detect the fraud and pattern of the secondhand transaction item by entering the URL
 - of the secondhand transaction item into the platform.

Anti-root / Team Operation

- Establish Anti-root team / Team leader
- in 2017 ~ 2023.02
- Various information protection studies
- regular online and offline seminars were held in the Yeongnam area.

[For the Future]

Development

- I would like to work on various projects and learning related to the backend and cloud.
- In addition, I will try to build deeper knowledge related to DevOps,
 - various development methodologies, and CS.

Cyber Security

- I would like to continue to produce various tools and platforms.
 - Incident Response & DFIR with Cloud & Cryptocurrency
- But now, rather than approaching it as a job,
 - I'm trying to proceed as a hobby.

[Before END]

- From the second grade,
 - I will major in computer engineering and cybersecurity.
- I would like to create various services to improve the inconvenience with in
 - Daegu Catholic University and club.
- For now, I'm hoping for a development-related job
 - (backend developer, DevOps, cloud engineer)
 - rather than DFIR(CERT)
 - when I get my final job.

- 영문 프레젠테이션 예상 질문 5가지

1. Do you have any plans to obtain an aws-related certificate in the future?
2. There are many activities related to information protection, is there a reason why you want to get a job in the development sector?
3. What made you become interested in devops?
4. What tools and platforms would you like to create regarding cloud and cryptocurrency?
5. Is there a reason why you major in computer engineering and cybersecurity together?