Pre-Vision 프로젝트 보고서

차세대 파일 보호: 악성코드 탐지, 암호화 및 패키징

Next-Generation File Protection: Malware Detection, Encryption, and Packaging



9월 2일

Pre-Vision

작성자: 우건희

목차

- I. 프로젝트 개요
- Ⅱ. 기대 효과
- Ⅲ. 팀원 구성 및 역할
- IV. 협업 도구 및 사용 스택
- **V. FLOW CHART**
- **VI. USE CASE**
- VII. 프로젝트 일정
- VIII. WBS
- IX. 요구사항 정의서
- X. 요구사항 명세서

I. 프로젝트 개요

인터넷이 발달하면서 윈도우 기반 서비스가 급증하고, 이에 따라 해킹 기법도 빠르게 진화하고 있습니다. 특히 사용자의 암호를 탈취하거나 파일을 암호화하는 악성 프로그램들이 큰 위협으로 떠오르고 있습니다. 이들 악성 프로그램은 피싱 사이트, 피싱 이메일, 크랙 프로그램 등을 통해 퍼지며, 사용자가 이 파일들을 실행하는 순간 컴퓨터 시스템은 랜섬웨어에 의해 전부 암호화되거나, 아이디와 비밀번호를 탈취당하는 등의 심각한 피해를 입을 수 있습니다.

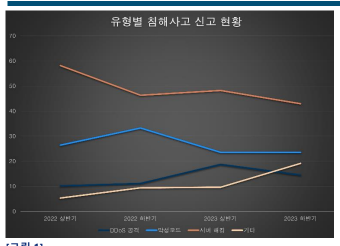
이러한 상황에 대응하기 위해, 저희 시스템은 단순히 악성코드를 탐지하는 것을 넘어 정보보안 전문가와 백신 개발자들에게 실질적인 도움을 제공하고자 설계되었습니다. 사용자가 업로드한 Windows PE 파일을 분석해 악성코드를 찾아내고, 발견된 악성코드에 대한 상세한 정보를 제공함으로써 백신 개발자들이 신속하게 대응할 수 있도록 돕습니다. 이는 악성코드에 대한 보다 효과적이고 체계적인 대응을 가능하게 하며, 새로운 위협에 빠르게 대처할 수 있는 기반을 제공합니다.

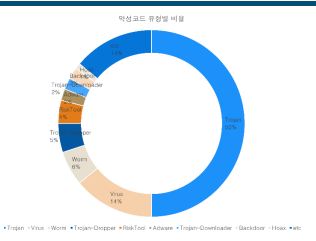
반면 악성코드의 위협만큼이나 중요한 문제는 바로 인디게임 개발자들이 직면한 리버스 엔지니어링(리버싱)의 위험입니다. 인디게임 시장이 빠르게 성장하면서 창의적이고 혁신적인 게임들이 쏟아져 나오고 있지만, 그만큼 리버싱을 통해 해커들이 게임의 소스 코드를 분석하고, 이를 불법 복제하거나 악용하는 사례도 늘어나고 있습니다. 이런 행위는 개발자의 지적 재산을 심각하게 침해할 뿐 아니라, 게임의 수익 모델을 무너뜨리고, 궁극적으로는 게임의 생존 자체를 위협하게 됩니다.

특히, 게임의 핵심 소스 코드가 유출되면 해커들은 이를 이용해 불법 복제본을 제작하거나, 게임 내 유료 아이템이나 광고를 제거해 수익을 저해할 수 있습니다. 또한, 게임 파일에 악성코드를 삽입해 배포함으로써 사용자들에게 큰 피해를 입히고, 결과적으로 개발자의 신뢰성을 떨어뜨릴 위험도 있습니다.

이러한 문제를 해결하기 위해, 저희 시스템은 PE 파일을 업로드하면 즉시 해당 파일을 분석해 악성코드가 포함되어 있는지 확인하고, 악성코드로 판명된 파일에 대해서는 백신 개발에 필요한 정보를 제공합니다. 그리고 악성코드가 발견되지 않은 파일은 자동으로 Protector 도구를 사용해 파일을 암호화하고 패킹함으로서리버싱을 통한 공격을 막습니다. 이러한 기능 덕분에, 인디게임 개발자들은 리버싱이나 해킹과 같은 보안 문제에 대한 걱정을 덜 수 있습니다.

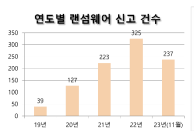
첨부된 자료들은 악성코드의 위험성과 인디게임 시장에서의 동향을 보여줍니다. 저희 시스템을 통해 인디게임 개발자들은 보다 안전한 환경에서 게임을 개발하고, 그들의 창의적인 작업이 해커의 위협으로부터 안전하게 보호될 것입니다.

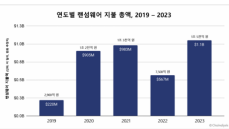




[그림 1]

[그림 2]

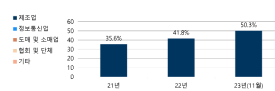




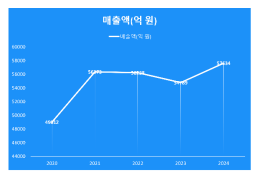
업종별 랜섬웨어 신고 비율(23.11월 기준)

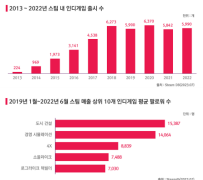
랜섬웨어 피해 중소기업 백업 보유 비율





[그림 3]





[그림 4]

게임을 리버스 엔지니어링으로부터 보호하는 방법으로 사용하는 것이 데누보이다 하지만 인디 게임은 혼자서 만드는 게임임으로 데누 보의 가격이 많이 부담스럽다

최근 유명한 AAA 타이틀을 제공하는 회사 또한 높은 가격으로 데누보 서비스를 제외하고 있다.

타이틀	가격
AAA 타이틀	10만유로 (13,000만원)
AA 타이틀	5만유로(6,500만원)
인디	1만유로(1,300만원)
패키지당 설치	2500유로(330만원)

[그림 5]

II. 기대효과

저희 프로젝트는 악성코드 탐지와 PE 파일 해킹으로부터 시스템을 보호하는 데 중점을 두고 있으며, 이를 통해 다양한 기대 효과를 얻을 수 있을 것입니다. 먼저, 저희 시스템은 PE 파일을 분석하여 악성코드를 탐지하고, 그 결과를 바탕으로 백신 개발자들에게 필요한 정보를 제공함으로써 새로운 위협에 빠르게 대응할 수 있도록 도와줍니다. 이는 전체적인 보안 수준을 높이는 데 크게 기여할 뿐만 아니라, 백신 개발자들이 보다효과적인 백신을 만들 수 있도록 지원해 사이버 보안 산업의 전반적인 역량을 강화하는 데에도 도움이 될 것입니다.

특히, 저희 프로젝트는 인디게임 개발자들에게 매우 유용할 것으로 기대됩니다. 인디게임은 리버스 엔지니어링(리버싱)으로 인한 소스 코드 유출, 불법 복제, 악성코드 삽입 등 여러 가지 위험에 노출되어 있습니다. 하지만, 저희 시스템을 통해 파일을 암호화하고 보호함으로써 이런 위험에서 개발자들의 소중한 작품을 안전하게 지킬 수 있을 것입니다. 이는 인디게임 시장의 성장을 돕고, 개발자들이 더욱 창의적인 작업에 집중할 수 있는 환경을 마련해 줄 것입니다.

경제적인 측면에서도 저희 시스템은 중요한 역할을 할 것입니다. 악성코드 감염으로 인한 피해를 미리 방지함으로써, 기업과 개발자들은 보안 사고로 인한 재정적 손실을 줄일 수 있습니다. 또한, 게임 파일을 안전하게 보호함으로써 불법 복제로 인한 매출 손실도 예방할 수 있어, 경제적 이익을 극대화할 수 있을 것입니다. 특히, 인디게임 개발자들은 타사의 비싼 게임 파일 보호 시스템을 도입하지 않아도 저희의 시스템으로 최소한의 보호를 할 수 있을 것입니다.

결국, 저희 프로젝트는 사이버 보안과 인디게임 산업의 발전에 크게 기여할 것입니다. 악성코드 탐지와 파일 보호 분야에서 새로운 표준을 세우며, 관련 업계의 수준을 한층 높이고, 혁신적인 보안 솔루션으로 자리 잡을 것입니다.

III. 팀원 구성 및 역할

우건희

직책: PM

역할

- ① PE 파일 모듈 개발
- ② 프로젝트 일정관리
- ③ 프로젝트 문서 관리
- ④ PE 파일 구조 조사
- ⑤ 클라우드 구축

김선우

직책: PL

역할

- ① 웹페이지 개발
- ② 바이러스 토탈 API 연동 모듈 개발
- ③ DB 구축
- ④ 악성코드 해시화
- ⑤ 블랙리스트 개발

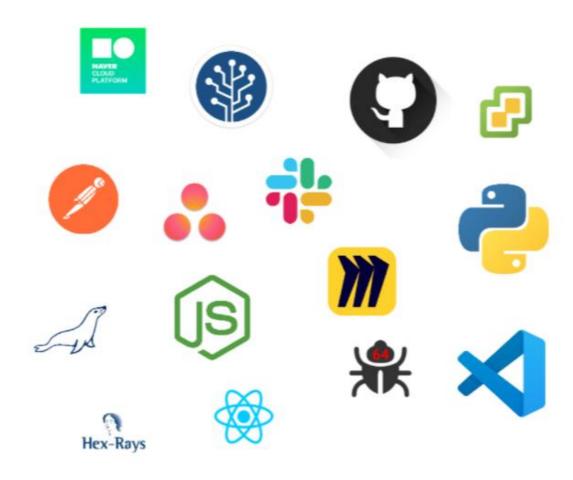
김효진

직책: PA

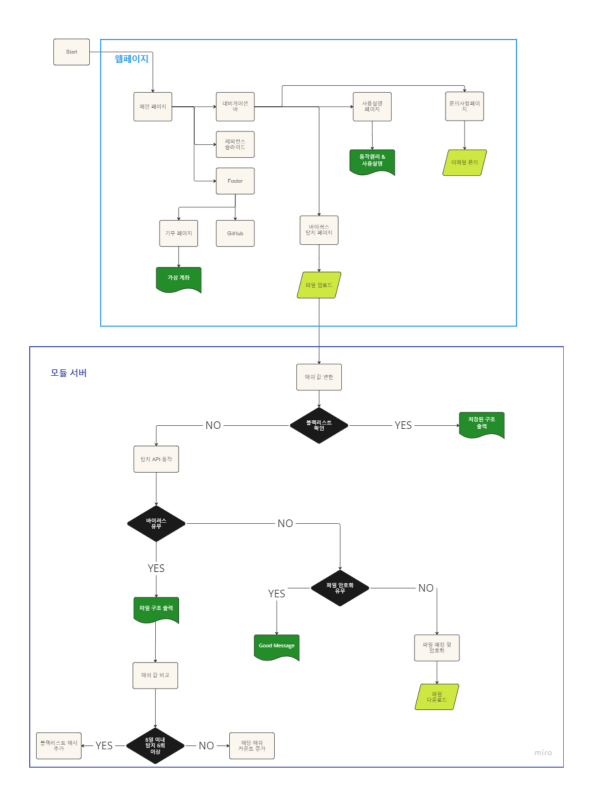
역할

- ① 프로젝트 일정 관리
- ② 프로젝트 문서 관리
- ③ 문서 템플릿 정의
- 4 QA
- ⑤ 악성코드 데이터 수집
- ⑥ 데이터 분류

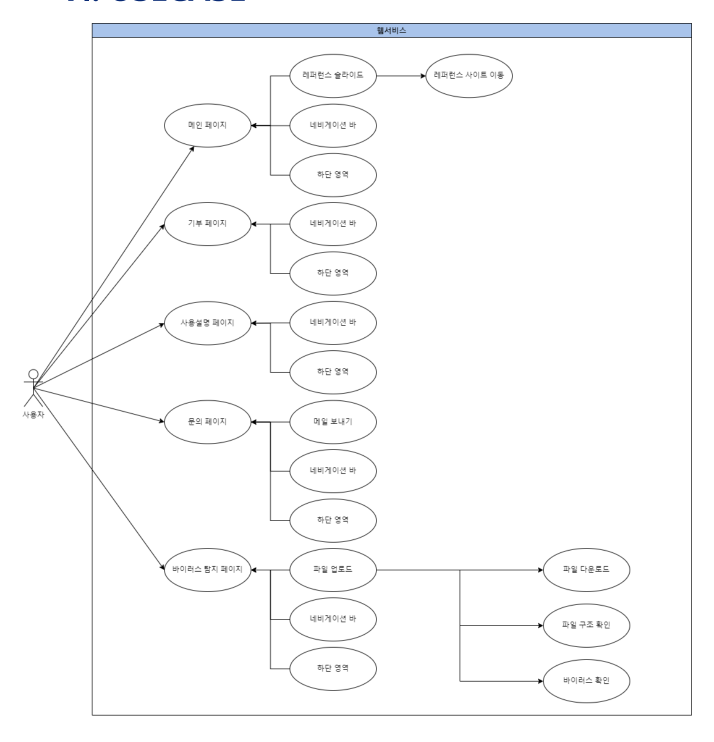
IV. 협업 도구



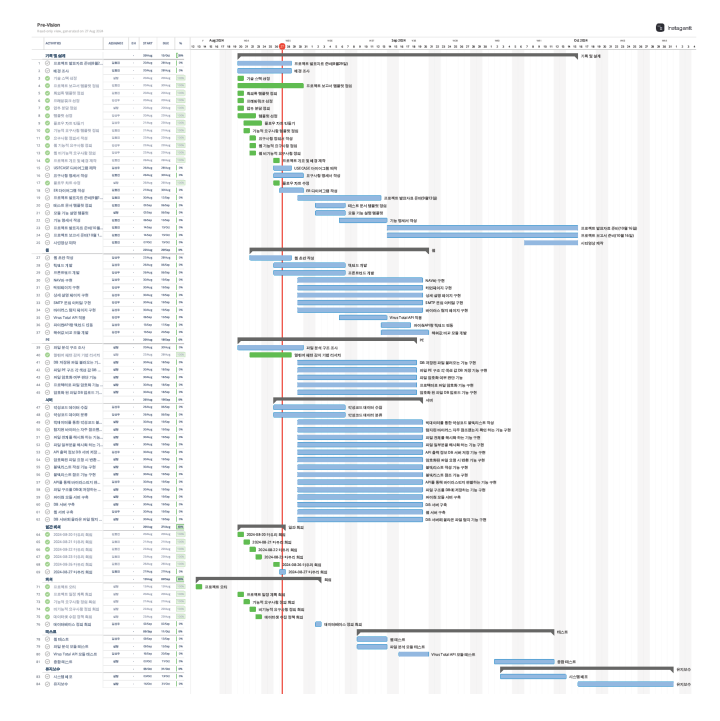
V. FLOW CHART



VI. USECASE



VII. 프로젝트 일정



VIII. WBS

					I	8		9	10
분류	작업명	담당자	시작일	종료일	상태		23 24 25 26 27 28 29 30 31 1	3	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	배경 조사	김효진	2024-08-20	2024-08-28					
	기술 스택 선정	우건희	2024-08-20	2024-08-20	완료				
	프로젝트 보고서 템플릿 정의	김효진	2024-08-20	2024-08-30	완료				
	회의록 템플릿 정의 프레임워크 선정	김효진 김선우	2024-08-20	2024-08-20	완료 완료	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 			
	쓰대답취그 선생 업무 분담 정의	유건희	2024-08-20	2024-08-20	완료	 			
	댐플릿 선정	김선우	2024-08-20	2024-08-22	완료				
	플로우 차트 만들기	김선우	2024-08-21	2024-08-23	완료				
	기능적 요구사항 템플릿 정의	김효진	2024-08-21	2024-08-21	완료				
	요구사항 정의서 작성	김효진	2024-08-22						
	웹 기능적 요구사항 정의	김선우	2024-08-22	2024-08-22	완료				
기획 및 설계	웹 비기능적 요구사항 정의	김선우	2024-08-22	2024-08-22	완료				
	프로젝트 개요 및 배경 제작 USECASE 다이어그램 제작	김효진 김선우	2024-08-26	2024-08-26	완료				
	요구사함 명세서 작성	김호진	2024-08-26	2024-08-30	-				
	플로우 차트 수정	우건희	2024-08-26	2024-08-26	완료				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ER 다이어그램 작성	김효진	2024-08-27	2024-08-30	1				
	프로젝트 발표자료 준비(9월13일)	김효진	2024-08-30	2024-09-12					
	테스트 문서 템플릿 정의	김효진	2024-09-02	2024-09-06					
	모듈 기능 설명 템플릿	우건희	2024-09-02	2024-09-06	-				
	기능 명세서 작성 프로젝트 발표자료 준비(10월 16일)	김효진 김효진	2024-09-06	2024-09-13	-				
	프로젝트 필요자료 준비(10월 16일) 프로젝트 보고서 준비(10월 16일)	임요인 김효진	2024-09-14	2024-10-15	1	 			
	시연영상 제작	김효진			1	 			
	웹 초안 작성	김선우	2024-08-22	2024-08-28		 			
	백엔드 개발	김선우	2024-08-26	2024-09-06					
	프론트엔드 개발	김선우	2024-08-26	2024-09-06					
	NAV바 구현	김선우	2024-08-30	2024-09-19	1	++++++++++++++++++++++++++++++++++++			
웹	메인페이지 구현 상세 설명 페이지 구현	김선우 김선우	2024-08-30	2024-09-19	4				
16	상세 열명 페이시 구연 SMTP 문의 이메일 구현	김선우 김선우	2024-08-30	2024-09-19	-				
	바이러스 탐지 페이지 구현	김선우	2024-08-30	2024-09-19	1				
	Virus Total API 적용	김선우	2024-09-06	2024-09-13	1				
	파이썬API랑 백엔드 연동	김선우	2024-09-13	2024-09-17					
	해쉬값 비교 모듈 개발	김선우	2024-09-13	2024-09-20					
	파일 분석 구조 조사	우건희	2024-08-20	2024-08-30	_				
	멸웨어 패턴 감지 기법 리서치 DB 저장된 파일 불러오는 기능 구현	우건희 우건희	2024-08-22	2024-08-28	완료				
PE	DB 시장된 파일 울리오는 기능 구면 파일 PE 구조 각 섹션 값 DB 저장 기능 구현	우건의 우건희	2024-08-30	2024-09-18	-				
1	파일 암호화 여부 판단 기능	우건희	2024-08-30	2024-09-18	-				
	프로젝터로 파일 암호화 기능 구현	우건희	2024-08-30	2024-09-18					
	암호화 된 파일 DB 업로드 기능 구현	우건희	2024-08-30	2024-09-18					
	악성코드 데이터 수집	김선우	2024-08-26	2024-09-06					
	악성코드 데이터 분류	김선우	2024-08-26	2024-09-06	4				
	빅데이터를 통한 악성코드 블랙리스트 작성 탐지된 바이러스 자주 참조됐는지 확인 하는 기능 구현	우건희 우건희	2024-08-30	2024-09-19	-				
	파일 전체를 해시한 하는 기능 구현	우건의 우건희	2024-08-30	2024-09-19	-				
	파일 일부분을 해시화 하는 기능 구현	우건희	2024-08-30	2024-09-19	1				
	API 출력 정보 DB 서버 저장 기능 구현	김선우	2024-08-30	2024-09-19					
서버	암호화된 파일 요청 시 반환 기능 구현	우건희	2024-08-30	2024-09-19					
.,,-,	블랙리스트 작성 기능 구현	우건희	2024-08-30	2024-09-19					
	블랙리스트 참조 기능 구현 API를 통해 바이려스인지 판별하는 기능 구현	우건희	2024-08-30	2024-09-19	-				
	API를 통해 바이러스인지 판별하는 기능 구현 파일 구조를 DB에 저장하는 기능 구현	김선우 우건희	2024-08-30	2024-09-19	1				
	파일 구조를 DB에 시장하는 기능 구현 파이썬 모듈 서버 구축	우건의 우건희	2024-08-30	2024-09-19	1	 			
1	DB 서버 구축	우건희	2024-08-30	2024-09-19	1	 			
	웹 서버 구축	김선우	2024-08-30	2024-09-19	L				
	DB 서버에 올라온 파일 탐지 기능 구현	우건희	2024-08-30	2024-09-19					
	2024-08-20 마무리 회의	김효진	2024-08-20	2024-08-20	완료				
	2024-08-21 마무리 회의 2024-08-22 마무리 회의	김효진 김효진	2024-08-21	2024-08-21	완료	 			
일간 회의	2024-08-22 마무리 회의 2024-08-23 마무리 회의	김효진 김효진	2024-08-22	2024-08-22	완료 와리	 			
	2024-08-25 아무리 회의	김효진	2024-08-26	2024-08-26	완료	 		▗▗▗▗▗▗▄▄▗▗▗▗▗▗▄▄	
	2024-08-27 마무리 회의	김효진	2024-08-27	2024-08-27	1	 			
	프로젝트 오티	우건희	2024-08-13	2024-08-13	완료				
	프로젝트 일정 계획 회의	우건희	2024-08-20	2024-08-20	완료				
회의	기능적 요구사항 정의 회의	우건희	2024-08-21	2024-08-21	완료	 			
	비기능적 요구사항 정의 회의	우건희	2024-08-22	2024-08-22	완료				
	데이터셋 수집 정책 회의 데이터베이스 정의 회의	우건희 김선우	2024-08-23	2024-08-23	완료	 		▗ ▘ ▗▘▗▝	
\vdash	테이터메이스 정의 회의 웹 테스트	김선우 김선우	2024-09-02	2024-09-02	1	 			
I	파일 분석 모듈 테스트	유건희	2024-09-09	2024-09-13	1	 		┤┤┤╎╒┇┇<mark>┡</mark>╏╏╏ ┪┪┪┪┼┼┼┼┼┼┼	
테스트	시를 문극 모듈 데 Virus Total API 모듈 테스트	김선우	2024-09-16	2024-09-13	1	 			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	중합 테스트	우건희	2024-10-02	2024-10-11					
유지보수	시스템 배포	우건희	2024-10-03	2024-10-13	\perp				
THAT	유지보수	우건희	2024-10-16	2024-10-31					

요구사항 정의서

문 서 명	요구사항 정의서	문서	번호	TR-003	작성자	우건희
	ДШ	자 이		요구사항파악	작성일	2024.08.27
	서버 작 '		작 업	#T/18#1	버 전	1.1

번호	업무	요구사항 ID	요구사항 명	비고
1		FR-301	빅데이터를 통한 악성코드 블랙리스트 작성	
2		FR-302	암호화된 파일 요청 시 반환 기능	
3		FR-303	파일 전체를 해시화 하는 기능	
4		FR-304	파일 일부분을 해시화 하는 기능	
5		FR-305	API 출력 정보 DB 서버 저장 기능	
6		FR-306	탐지된 바이러스 자주 참조됐는지 확인하는 기능	
7		FR-307	블랙리스트 작성 기능	
8	신규기능 선정	FR-308	블랙리스트 참조 기능	
9		FR-309	API를 통해 바이러스인지 판별하는 기능	
10		FR-310	파일 구조를 DB에 저장하는 기능	
11		FR-311	DB 서버에 올라온 파일 탐지 기능	
12		FR-312	파이썬 모듈 서버 구축	
13		FR-313	DB 서버 구축	
14		FR-314	웹 서버 구축	
15				

문 서 명	요구사항 정의서	문서번호		TR-002	작성자	우건희
	DE XI		작 업	요구사항파악	작성일	2024.08.27
	Pt	¬	_	五十八8五一	버 전	1.1

번호	업무 영역	요구사항 ID	요구사항 명	비고
1		FR-201	DB 저장된 파일 불러오는 기능	
2		FR-202	파일 PE 구조 각 섹션 값 DB 저장 기능	
3		FR-203	파일 암호화 여부 판단 기능	
4		FR-204	프로텍터를 통한 파일 암호화 기능	
5		FR-205	암호화 된 파일 DB 업로드 기능	
6				
7				
8	신규기능 선정			
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

1

<Pre-Vision>

문 서 명	요구사항 정의서	문서번호	호	TR-001	작성자	김선우
	웨	작 9	겁	요구사항파악	작성일	2024.08.27
	웹		=	#T/18#1	버 전	1.1

번호	업무 영역	요구사항 ID	요구사항 명	비고
1		FR-101	메인 로고 클릭 시 메인페이지 Redirect 기능	
2		FR-102	기부 페이지 Redirect기능	
3		FR-103	사용설명 페이지 Redirect 기능	
4		FR-104	문의 페이지 Redirect 기능	
5	신규기능 선정	FR-104-01	SMTP 이용해 관리자와 메일을 주고 받는 기능	
6	선표기를 선정	FR-105	개발팀 Github 페이지 Redirect 기능	
7		FR-106	파일업로드페이지 Redirect 기능	
8		FR-106-01	파일업로드되면 스캔(바이러스 탐지)하고 구조출력	
9		FR-106-01-1	바이러스가 없으면 암호화유무 파악 후 파일 암호화	
10		FR-107	reference 이미지 각각 페이지로 redirect 기능	

<Pre-Vision>

문 서 명	비기능적 요구사항 정의서	문서번호	TR-101	작성자	김선우
	G G	작 업	요구사항 파악	작성일	2024.8.27
	=	7 6	표 1 시 의 파 식	버 전	1.0

번호	유형	요구사촹 ID	요구사항 명	비고
1		NFR-101	성능 : 파일 스캔 결과의 신속한 홀력	
2		NFR-102	성능 : 파일 크기 제한	
3		NFR-103	성능 : 다수의 사용자의 동시점속 원활	
4		NFR-104	안정성 : 예상치 못한 오류 발생시 사용자에게 명확한 메세 지 출력	
5		NFR-105	안정성 : 사용자 데이터의 손실 및 변조방지	
6		NFR-106	보안 : 파일의 중요한 정보를 안전하게 관리	
7		NFR-107	보안 : 외부 공격으로부터 시스템 보호	
8		NFR-108	보안 : 서비스 처리가 끝난 사용자의 파일은 즉시 제거	
9		NFR-109	사용성 : 사용자에게 직관적인 UI 제공	
10	신규기능 선정	NFR-110	사용성 : 사용자가 이해할 수 있는 명확한 오류 메세지 제공	
11		NFR-111	유지보수성 : 체계적인 코드관리를 통해 유지보수 용이	
12		NFR-112	유지보수성 : 시스템 운영 로그를 기록하여 문제 발생시 원 인 분석 용이	

IX. 요구사항 명세서

				작성자	김선우
문 서 명	요구사항 명세서 - 웹	문서번호	FR-101	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	<u>-</u>		신규기능 선정			
	요구사항 ID	FR-	-101	요구사항 명	메인 로고 클릭 시 메인페이지 Redirect 기 능		
개요			메인페이지로	메인페이지로 쉽게 이동하게 Redirect 기능 추가			
요구 사항 내역	상세설명		사용자가 어느뻬이지에 있더라도 좌측상단에 로고버튼만 클릭하면 메인페이지로 이동할 수 있게 Redirect 기능.				
	유형	기능					
	중요도		방	난이도	ōł		

<회사 로고:

				작성자	김선우
문 서 명	요구사항 명세서 - 웹	문서번호	FR-102	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

업무 영역				신규기능 선정				
요구사항 ID FR-1			102	요구사항 명	기부 페이지 Redirect 기능			
개요			사용자가 원하	면 기부페이지로 이동할	수 있는 기능.			
요구 사항 내역	상세설명	사용자	가 메인페이지에서 해당	태그를 클릭하면 기부퍼	∥이지로 Redirect 할 수 있다.			
	유형	기능						
	중요도	ć	Šł.	난이도	ôŀ			

1

				작성자	김선우
문 서 명	요구사항 명세서 - 웹	문서번호	FR-103	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	4		신규기능 선정				
	요구사항 ID	FR-	103	요구사항 명	사용설명페이지 Redirect 기능			
개요 쉽게 사용할 수 있게 사용설명페이지로 Redirect 해서 상세한 설명을 알려준다.				상세한 설명을 알려준다.				
요구 사항 내역	상세설명	۸ŀ۶	누구가 쉽게 사용할 수 있게 해당 태그를 사용자가 클릭 시 B설명페이지로 Redirect 하고 상세한 동작원리 & 사용설명서를 보여준다.					
	유형	기능						
	중요도		상	난이도	하			

<회사 로고>

				작성자	김선우
문 서 명	· 서 명 요구사항 명세서 - 웹	문서번호	FR-104	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영약	4		신규기능 선정					
	요구사항 ID	FR-	104	요구사항 명	문의페이지 Redirect 기능				
개요			사용자가 서비스를 0	1용하하면서 언제든지 곤	한리자에게 문의가능.				
요구 사항 내역	상세설명	,	사용자가 서비스를 이용중 오류발생 & 불만사항 & 궁금한 점이 생길 시 언제든지 관리자에게 문의가 가능하다.						
	유형	기능							
	중요도	8	방	난이도					

문 서 명 요구사항 명세서 - 웹 문서번호 FR-104-01 작성일 2024.08.27 배 전 1.1					작성자	김선우
H 전 1.1	문 서 명	요구사항 명세서 - 웹	-웹 문서번호	FR-104-01	작성일	2024.08.27
					버 전	1.1

1

업무 영역				신규기능 선정				
요구사항 I 0 FR-10			04-01	요구사항 명	SMTP 이용하여 관리자와 메일을 주고 받는 기능.			
개요 사용자			자가 문의사항을 제출할	: 때 SMTP를 이용해 관리	자와 메일을 주고 받는다.			
요구 사항 내역	상세설명	Ał		i할할 때 SMTP(Simple Ma 용하여 메일을 주고 받는데	il Transfer Protocol)를 다.			
	ନର୍ଷ	기능						
	중요도	4	상	난이도	K5			

				작성자	김선우
문 서 명	요구사항 명세서 - 웹	문서번호	FR-105	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

업무 영역				신규기능 선정				
요구사항 ID FR-1			105	요구사항 명	개발팀Github페이지 Redirect 기능			
개요 /			사용자가 해당 태그를 흘	클릭 시 개발팀Github페(이지로 이동할 수 있다.			
요구 사항 내역	상세설명	사용자가	해당 태그를 클릭 시 기	배발팀 Github 페이지로 0	l동해서 소스코드를 볼 수 있다.			
	유형	기능						
	중요도	NV	5	난이도	õŀ			

1.1

작성자 김선우 문서번호 문 서 명 요구사항 명세서 - 웹 FR-106 작성일 2024.08.27 버 전

업무 영역				신규기능 선정				
요구사항 ID			106	요구사항 명	파일업로드페이지 Redirect 기능			
개요 사용자			· 서비스 이용을 위해 설	실제 파일을 업로드할 수	있게 페이지로 Redirect 한다.			
요구 사항 내역	상세설명		사용자가 서비스 이용을 위해 실제 파일을 업로드할 수 있게 해당 페이지에서 파일 업로드함.					
	유형	기능						
	중요도	-	날	난이도	ōŀ			

				작성자	김선우
문 서 명	요구사항 명세서 - 웹	문서번호	FR-106-01	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	벽		신규기는	5 선정
	요구사항 ID	FR- 10	06-01	요구사항 명	파일이 업로드되면 스캔(바이러스 탐지)하고 구조출력
	개요		사용자가 파일을 업로드	했을 시 즉시 스캐닝해서	▎바이러스를 탐지한다.
요구 사항 내역	상세설명	개팅	VI 로 스캔 발팀 DB 서버의 블랙리스!		
	유형	기능			
	중요도	4	상	난이도	상

문 서 명 요구사항 명세서 - 웹 문서번호 FR-106-01-1 작성자 김선우 작성일 2024.08.27 버 전 1.1

1

	업무 영역	4	신규기능 선정			
	요구사항 ID	FR-106	6-01-1	요구사항 명	바이러스가 없으면 암호화 유무파악 후 즉시 파일 암호화	
	개요	FR-106-01 기능이	후에 바이러스가 없다면	면 암호화유무를 파악 후	즉시 파일 암호화해서 사용자에게 제공	
요구 사항 내역	상세설명	FR-1		바이러스가 없으면 파일 변 즉시 파일암호화해서 /	의 암호화 유무를 파악하고 사용자에게 제공한다.	
	유형	기능				
	중요도	8	¥	난이도	상	

				작성자	김선우
문 서 명	요구사항 명세서 - 웹	문서번호	FR-107	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	복		신규기능 선정			
	요구사항 ID	FR-	107	요구사항 명	Reference 이미지 각각 페이지로 Redirect 기능		
	개요	개발	팅에서 참고한 레퍼런스사이트와 이미지를 메인페이지에서 UI로 보여준다.				
요구 사항 내역	상세설명			레퍼런스사이트와 이미지 에게 직관적인 UI로 보0			
	유형	기능					
	중요도	34	5	난이도	ਨਿੰ		

1.1

작성자 우건희 문서번호 작성일 2024.08.27

FR-201

버 전

	업무 영역	!		신규기	능 선정			
Ω=	요구사항 ID F		FR-201	요구사항 명 DB 저장된 파일 불러오는 기능		3 저장된 파일 불러오는 기능		
	개요			D8 에 저장되어 있는 파일을 처리하기 위해 모듈 서버에 불러온다.				
요구 사항 내역	상세설명			사용자가 업로드 버튼을 통해 DB에 저 전처리 과정이 해당 파일을 DB에서 불러와서 FR-200	다.			
	유형	기능	lb					
	중요도		상	난이도		ਰ		

문 서 명

요구사항 명세서 - PE

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - PE	문서번호	FR-202	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	I		신규기	능 선정	
요=	요구사항 ID FF		R-202	요구사항 명	파일 PE	구조 각 섹션 값 DB 저장 기능
	개요			파일의 PE 구조를 분석하고 섹션	값을 DB에 저장함	한다.
요구 사항 내역	상세설명			사용자가 업로드 버튼을 통해 DB 서버(해당 파일의 PE 구조를 출력된 각 섹션의 데이터를	분석한다.	가져와서
	유형 기능					
	중요도		상	난이도		ōŀ

 문서 명
 요구사항 명세서 - PE
 문서번호
 FR-203
 작성자
 우건희

 법 전
 1.1

1

	업무 영역			신규기	능 선정	
요구사항 ID F			R-203	요구사항 명	j	파일 암호화 여부 판단 기능
	개요			악성코드가 아닌 파일에 한해 파일이 암	호화되어 있는	지 확인한다.
요구 사항 내역	상세설명		;	용자가 업로드 버튼을 통해 DB에 저장한 FR-202 기능을 통하여 구조 Entropy 알고리즘을 통해 각 섹션 예산된 엔트로피가 높다면 암호화 또는 난 해당 파일일 경우는 웹페이지에서 Go 트로피가 낮다면 해당 파일이 암호화 또는 해당 파일일 경우 FR-204 기능	도를 파악한 후 면의 엔트로피를 난독화가 적용된 od Message 를 는 난독화가 적	계산 1 것 파일이고 출력한다. 용되지 않은 파일이고
	유형	기능				
	중요도		상	난이도		상

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - PE	문서번호	FR-204	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	I		신규기	능 선정	
Ω=	요구사항 ID FF		R-204	요구사항 명	프로	텍터를 통한 파일 암호화 기능
	개요			오픈소스 프로텍터를 사용해]	파일을 암호화한	다.
요구 사항 내역	상세설명			PE-Protector 라는 오픈 소스 파일을 패킹하면서 임		जे
	유형	기능				
	중요도		상	난이도		상

 문서 명
 요구사항 명세서 - PE
 문서번호
 FR-205
 작성자
 우건희

 법 전
 1.1

1

	업무 영역	ļ		신규기	l능 선정	
Ω=	요구사항 ID		R-205	요구사항 명	암호화된 파일 DB 업로드 기능	
	개요			암호화된 파일을 DB 에	업로드 한다.	
요구 사항 내역	상세설명			FR-204 기능을 실행되어 암호화. DB에 해당 파일을 업		
	유형	기능				
	중요도		상	난이도	õh	

<회사 로고>

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - 서버	문서번호	FR-301	작성일	2024.08.27
				버 젼	1.1

	업무 영역	l		신규기	l능 선정			
Ω=	요구사항 ID F		R-301	요구사항 명	빅데이터를 통한 악성코드 블랙리스트 작성			
	개요			빅데이터의 해시 정보로 악성코드 블랙리스트화				
				악성코드 해시 정보가 들어있는 해당 빅데이터에서 필요한 정보 추출(해당 정보로 ER 도식화 및 더	(해시, 파일 섹션 정보 등)			
요구 사항 내역	사항							
	유형 기능							
	중요도		상	난이도	하			

 문서 명
 요구사항 명세서 - 서버
 문서번호
 FR-302
 작성자
 우건희

 법 전
 1.1

1

	업무 영역	1		신규기	능 선정		
Ω=	요구사항 ID		R-302	요구사항 명	암호	호화된 파일 요청 시 반환 기능	
	개요			웹 서비스가 암호화된 파일	을 요청하면 반	한	
요구 사항 내역	상세설명		사	3자가 웹 브라우저에서 앙호화된 파일들 DB에서 저장된 파일		튼을 클릭했을 시	
	유형	유형 기능					
	중요도		상	난이도		ਣ	

<회사 로고>

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - 서버	문서번호	FR-303	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	I		신규기	능 선정	
Ω=	구사항 ID	F	R-303	요구사항 명	Ψt	일 전체를 해시화 하는 기능
	개요			블랙리스트 작성을 위한	파일 해시화	
요구 사항 내역	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			사용자로부터 업로드 된 파일 FR-3 해당 내용을 바탕으로 파일 해시		
	유형	기능				
	중요도		상	난이도		ਨੌ

 문서 명
 요구사항 명세서 - 서버
 문서번호
 FR-304
 작성과
 우건희

 법 전
 1.1

1

	업무 영역	!		신규기	능 선정
Ω=	구사항 ID	F	R-304	요구사항 명	파일 일부분을 해시화 하는 기능
개요			블랙리스트 작성을 위해 파일	일부분을 해시화	
요구 사항 내역	상세설명			사용자로부터 업로드 된 파일을 FR-31 악성코드가 많이 삽입되는 색, 해시화 한 후 DB-0 전체를 통한 블랙리스트시 사용	보만 따로 종합해서 세 저장
	유형	기능			
	중요도		하	난이도	ৰ্ভ

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - 서버	문서번호	FR-305	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	1		신규기	능 선정	
Ω =	구사항 ID	F	R-305	요구사항 명	API	출력 정보 DB 서버 저장 기능
	개요		악성코드 탐지 API를 통해 얻은 중요한 정보를 DB 서버에 저장한다.			
요구 사항 내역	상세설명		해당 API	사용자가 올린 악성코드 파일을 악성코 를 통해 나온 정보와 악성코드 유무 판		
	유형	기능				
	중요도		상	난이도		ōł

 문서명
 요구사항 명세서 - 서버
 문서번호
 FR-306
 작성과
 우건희

 법 전
 1.1

1

	업무 영역			신규기	비능 선정		
Ω=	구사항 ID	F	R-306	요구사항 명	탐지된 바이러스 자주 참조됐는지 확인하는 기능		
개요			악성코드 바이러스 탐지 참조 확인 기능				
요구 사항 내역	상세설명			기존 블랙리스트에 없던 API를 통해 단기간에 5번 이상 팀 탕지가 될 때 마다 DB 서버의 탕지	탐지가 됐는지 확인하고		
	유형	기능					
	중요도		중	난이도	중		

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - 서버	문서번호	FR-307	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	I		신규기	능 선정		
Ω=	구사항 ID	F	R-307	요구사항 명		블랙리스트 작성 기능	
	개요			블랙리스트 DB에 추가하는 기능이다.			
요구 사항 내역	상세설명			FR-306 기능을 통해 해당 악성코드 I 파일의 PE 색선에 중요 정보, API를 통 블랙리스트 DB에 추	해 나온 정보 등		
	유형	기능					
	중요도		중	난이도		상	

 문 서 명
 요구사항 명세서 - 서버
 문서번호
 FR-308
 작성자
 우건희

 법 전
 1.1

1

	업무 영역			신규기	능 선정		
Ω=	구사항 ID	F	R-308	요구사항 명		블랙리스트 참조 기능	
개요			악성코드 탐지 시간을 줄이기 위한 블랙리스트(빅데이터) 참조 기능				
요구 사항 내역	상세설명		;	사용자가 업로드 버튼을 통해 파워 해당 파일의 해쉬 값이 블랙리스트에 있 만약 블랙리스트에 있 기존에 블랙리스트에 저장되어 있는 PE 4	있는 값인지 확 는 값이면	인하는 기능	
	유형	기능					
	중요도		ਣ	난이도		ক্ত	

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - 서버	문서번호	FR-309	작성일	2024.08.27
				버 젼	1.1

	업무 영역	!	신규기능 선정					
Ω =	요구사항 ID		R-309	요구사항 명	API 를	통해 바이러스인지 판별하는 기능		
	개요		사용자가	사용자가 파일을 업로드 했을 때 해당 파일이 악성코드가 삽입된 파일인지 여부를 판별				
요구 사항 내역	상세설명			사용자가 업로드 버튼을 통해 해당 파일이 바이러스인지 확인한 FR-305				
	유형	기능						
	중요도		상	난이도		상		

 문 서 명
 요구사항 명세서 - 서버
 문서번호
 FR-310
 작성과
 우건희

 법 전
 1.1

1

	업무 영역	1		신규기	능 선정	
Ω=	요구사항 ID		R-310	요구사항 명	파	일 구조를 DB에 저장하는 기능
	개요			사용자 파일을 분석해 해당 구조	를 DB에 저장하	는 기능
요구 사항 내역	바이러스 탐지 이후 해당 파일의 구조를 정적 분석을 통해 얻고 해당 정보를 DB에 저장한다 요구 상세설명		: 통해 얻고			
	유형	기능				
	중요도		상	난이도		ōŀ

<회사 로고>

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - 서버	문서번호	FR-311	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역			신규기	능 선정			
Ω=	요구사항 ID		R-311	요구사항 명	DB A	서버에 올라온 파일 탐지 기능		
	개요		사용자가 올린 파일이 DB 서버에 올라왔는지 확인하는 기능					
요구 사항 내역	요구 상세설명 사항		사용자가 업로드 버튼을 통해 파일을 D 모듈 서버에서 D8 서버에 파일이 모듈이 작동되야 하기 때문에 D8 서버	올라왔는지 확인	을 하고			
	유형			기능				
	중요도		상	난이도		상		

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - 서버	문서번호	FR-312	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

1

	업무 영역		신규기능 선정				
Ω=	요구사항 ID F		R-312	요구사항 명	파이썬 모듈 서버 구축		
	개요			파이썬 모듈을 실행하기	위한 서버 구축		
요구 사항 내역	사항		블랙리스트 참조 등 되는 서버 ŀ경으로 구축해야 하기 때문에 이 있을 수 있음				
	유형	기능					
	중요도		상	난이도	ōł		

<회사 로고>

				작성자	우건희
문 서 명	요구사항 명세서 - 서버	문서번호	FR-313	작성일	2024.08.27
				버 전	1.1

	업무 영역	I	신규기능 선정			
요=	요구사항 ID		R-313	요구사항 명		DB 서버 구축
	개요		파	일 구조 데이터, 블랙리스트 데이터 등을	을 저장하기 위한 DI)B 서버 구축
요구 사항 내역	사항			API를 통해서 나온 핵심 정보 악성코드 빅데이터를 통해 만 파일 구조를 저장할 DB 등을 관리 썬 모듈 서비와 같이 해당 DB 서비에 약 클라우드 서비가 제한된 따라서 마찬가지로 VM 을 활용한 서비 3 서비 구축 이후 ER 다이어그램을 통한	들 블랙리스트 DB, 하기 위한 DB 서버 †성코드가 올라가이 탈 수 있다. 배 구축도 고려해야	다. i 하기 때문에 한다.
	유형	기능				
	중요도		상	난이도		ōł

 문서 명
 요구사항 명세서 - 서버
 문서번호
 FR-314
 작성과
 우건희

 법 전
 1.1

1

	업무 영역	!	신규기능 선정				
요=	구사항 ID	FR-314	요구사항 명		웹 서버 구축		
	개요		사용자가 웹페이지에 접속할 수 있도록 웹 서버 구축				
요구 사항 내역	상세설명		사용자가 서비스를 이용하기 위해 웹 서버의 프론트는 리액트, 백엔드는				
	유형	기능	_				
	중요도	상	난이도		하		