신재욱 이력서



신재욱 2002년 (19세) | 남 | 구직준비중(재학생)

⊠ shin@jaeuk.xyz

010-6435-6316

% 010-6435-6316

ᠬ (35205) 대전 서구 청사로

학력사항	경력사항	희망연봉	희망근무지/근무형태	포트폴리오
고등학교 재학중	신입	회사내규에 따름	서울전체 프리랜서, 파트, 아르바이트	-

학력 최종학력 기고등학교재학중

재학기간	구분	학교명(소재지)	전공	학점
2018.03 ~ 현재	재학중	대전대신고등학교	이과계열	-

경력 신입

자격증/어학/수상내역

취득일/수상일	구분	자격/어학/수상명	발행처/기관/언어	합격/점수
2013.03	자격증/면허증	정보기술자격(ITQ) 한글파워포인트	한국생산성본부(KPC)	최종합격
2018.07	수상내역/공모전	2018 글로벌디자인씽킹해커톤 우수협력상	대전교육과학연구원	-
2018.11	수상내역/공모전	제 4회 정보보안경진대회 단체전 우수상	서울여자대학교, 정보보호영재교 육원협회	-
2018.11	수상내역/공모전	프로젝트 발표회 최우수상	공주대학교 정보보호영재교육원	-
2018.11	수상내역/공모전	2018 모의해킹 공격방어대회 우수상	공주대학교 정보보호영재교육원	-
2019.04	자격증/면허증	PC정비사2급	한국정보통신자격협회	최종합격
2019.11	수상내역/공모전	전국 고등학생 보안경진대회 금상	경상북도	-
2019.11	수상내역/공모전	0과 함께하는 Smarteen Appchallenge 가작상	(주)SK플래닛	-
2019.11	수상내역/공모전	제 5회 정보보안경진대회 개인전 장려상	공주대학교 정보보호영재교육원	-
2020.10	수상내역/공모전	2020년 소셜벤처 경연대회 대상(고용노동부장관상)	고용노동부 장관	-
2020.11	수상내역/공모전	Digital Forensics Challenge 장려상	한국정보보호학회	-

대외활동

기간	구분	기관/장소	내용
2018.03 ~ 2018.12	교육이수내역	공주대학교 정보보호영재교육원 고등기초심 화B과정 수료	교육내용: 안전한 사이버세상 실현을 위한 정보보호 리 더 양성을 목적으로 교육부 산하로 설립된 정보보호영 재교육원의 고등기초심화 과정입니다. 보안이라는 분야 에 처음 접근하는 고등학생을 위한 교육으로, 기초적인 컴퓨터의 구조 및 웹서버의 네트워크 구조 등 정보보안 을 익히기 위한 기본적인 컴퓨터공학적 지식을 다루고 이를 활용한 웹해킹 기술 등 기본적인 보안 기술에 대해 다루고 있습니다. 흥미위주의 교육으로 이루어져있으며 학생들이 실제 환경을 접해볼 수 있는 교육 제공을 목적 으로 합니다.
2018.06 ~ 2018.06	사회활동	AngelHack 2018 Seoul 참여	세계 최대 해커톤인 AngelHack에 참여하여 지역 내 공유 경제 플랫폼인 LocalShare를 개발하였습니다.
2018.07 ~ 2018.07	교육이수내역	제 10회 연세대학교 KSCY 연구논문작성캠프 수료	한국청소년학술대회 조직위원회와 연세대학교 소셜이 노베이션센터가 공동주최하고 교육부, 한국연구재단, U niversity for Creative Korea가 후원한 제 10회 KSCY 연구 논문작성캠프를 수료하였습니다.
2018.08 ~ 2018.08	교육이수내역	사이버안전훈련센터 2018 정보보안 영재대상 교육훈련[클릭재킹 예방과정] 수료	교육내용: 사이버안전훈련센터에서 진행하는 정보보안 영재대상 교육훈련의 클릭재킹 예방 과정을 16시간 수 강하였습니다. 웹해킹에 대한 기본적인 기법을 익히고, CSRF를 활용하는 클릭재킹 공격을 실습하였으며, 클릭 재킹 공격을 예방하기 위하여 웹서버에 CSP를 활용한 패치를 적용해보았습니다.
2018.08 ~ 2018.08	자원봉사	NetImpact 'Outside The Lines' 세상을 바꾸는 IC T 임팩터톤 참여	소프트웨어를 통해 홈리스 문제 해결을 위한 해커톤인 세상을 바꾸는 ICT 임팩터톤에 참여하였습니다. 직접 서 울역과 다시서기 지원센터 등 노숙인 관련 시설을 답사 하였으며, 노숙인 문제 해결을 위해 '컴인봇'을 개발하였 습니다.
2018.11 ~ 2018.11	자원봉사	POC2018 스태프 자원봉사	POC에서 운영하는 국제 보안 컨퍼런스인 POC2018에서 5일간 스태프로 활동하였습니다.
2018.11 ~ 2018.11	교육이수내역	KAIST융합교육연구센터 KYC 한국 청소년 학술 페스티벌 수료	KAIST에서 주관하는 '2018 KYC 한국 청소년 학술 페스티 벌'에서 연구보고서 발표 및 멘토링 프로그램 과정을 수 료하였습니다.
2019.02 ~ 2019.02	교육이수내역	POC 19회 해킹캠프 수료	해킹캠프는 해킹과 보안에 관심을 가지고 있는 국내 학생들을 위해 국제 해킹·보안 컨퍼런스 POC(POC SECURIT Y 주관)가 운영하는 해킹·보안 캠프입니다. (http://hacking camp.org/)
2019.03 ~ 2019.12	교육이수내역	공주대학교 정보보호영재교육원 고등전문마 정 수료	교육내용: 안전한 사이버세상 실현을 위한 정보보호 리 더 양성을 목적으로 교육부 산하로 설립된 정보보호영 재교육원의 고등전문I 과정입니다. 고등기초심화 수준의 교육내용을 기반으로 활용 및 실습 교육을 제공합니다. 고등기초심화 교육보다 심화적인 컴퓨터 공학적 지식을 다루며 시스템해킹, 리버스엔지니어링, 디지털 포렌식에 대한 실습 위주의 교육을 목적으로 합니다.
2019.07 ~ 2019.07	교육이수내역	사이버안전훈련센터 차세대 핵심보안 인력 교육훈련(중고등)(침해사고 대응과정) 수료	교육내용: 사이버안전훈련센터에서 진행하는 차세대 핵 심보안 인력 교육훈련의 침해사고 대응과정을 16시간 수강하였습니다. 악성코드를 통한 침해사고대응에 대한 기본적인 내용을 익히고, 가상의 문서형 악성코드를 통

			해 랜섬웨어에 감염된 PC환경을 제공받아 어떤 문서를 통해 감염되었는지, 랜섬웨어는 어떤 서버와 통신하는 지, 어떤 파일이 암호화되었는지 등의 내용을 통해 악성 코드를 통한 침해사고의 기초적인 동적분석을 하는 방 법을 실습하고 보고서를 작성하였습니다.
2019.07 ~ 2019.07	사회활동	제14회 시원포럼 발표	시원포럼은 대학생 회원들에게 자신의 지식을 공유하고 발표할 수 있는 자리를 만들어 청소년 회원들의 정보 보 안 분야의 입문을 돕기 위해 만들어진 포럼입니다. 제 14회 시원포럼에서 리눅스 메모리 보호기법 우회를 주제로 '늅늅이의 메모리 보호기법 삽질기'를 발표하였 습니다.
2019.08 ~ 2019.08	사회활동	순천향대학교 YISF 2019 본선진출	순천향대학교에서 주최하는 해킹방어대회인 YISF에서 본선에 예선 20위로 진출하였습니다.
2019.09 ~ 2019.09	교육이수내역	POC 20회 해킹캠프 수료	해킹캠프는 해킹과 보안에 관심을 가지고 있는 국내 학생들을 위해 국제 해킹·보안 컨퍼런스 POC(POC SECURIT Y 주관)가 운영하는 해킹·보안 캠프입니다. (http://hacking camp.org/)
2019.09 ~ 2019.09	사회활동	국방부 사이버작전경연대회(2019) 학생부 본 선진출	국내 주요 해킹대회 중 하나인 국방부에서 주최 사이버 작전경연대회에 예선 3위로 본선에 진출하였습니다. 본 선에서는 5위라는 성적을 거두었습니다.
2019.10 ~ 2019.10	사회활동	2019 더해킹 챔피언십 주니어 본선진출	영남이공대학교와 한국인터넷진흥원이 주최한 해킹방 어대회인 더 해킹 챔피언십 주니어에서 예선 8위로 본선 에 진출하여, 7위라는 성적을 거두었습니다.
2020.04 ~ 2020.09	동아리	Newsecu-Security Research Group	디지털 포렌식 전문 연구팀인 Newsecu-Security Research Group에서 팀원으로 현재 계속 활동중입니다.
2020.06 ~ 2020.06	사회활동	2020 Newsecu 내부 세미나 발표	디지털포렌식 연구팀인 Newsecu에서 인턴 활동을 진행 하며 내부 세미나에서 'FAT32 파일시스템 구조 분석 및 파서 개발'을 주제로 발표하였습니다.
2020.07 ~ 2021.03	교육이수내역	한국정보기술연구원 Best of the Best 디지털 포렌식 트랙	한국정보기술연구원(KITRI)에서 운영하는 차세대 보안 리더 양성프로그램의 9기 디지털포렌식 트랙 교육생으 로 활동 중 입니다.
2020.08 ~ 2020.08	사회활동	2020 INCOGNITO CTF 출제	INCOGNITO는 20개 이상 전국 대학동아리 및 민간해킹 팀이 연합하여 운영하는 대학생 정보보안 컨퍼런스 및 교육 플랫폼입니다. 해당 단체에서 운영하는 컨퍼런스인 'INCOGNITO HACKI NG CONFERENCE'와 함께 운영되는 'INCOGNITO CTF'에 디지털 포렌식 분야 문제를 출제하였습니다.
2020.08 ~ 2020.08	사회활동	Kitri BoB 디지털포렌식 트랙 발표톤 발표	한국정보기술연구원 Best of the Best 디지털포렌식 트랙의 발표톤에서 '선별압수 관련 판례(판례로 보는 정보저장매체 압수 시 선별 압수와 피압수자 참여권의 중요성)'을 주제로 발표하였습니다.
2020.09 ~ 2020.10	사회활동	국방부 사이버작전경연대회(2020) 본선 진출	국내 주요 해킹대회 중 하나인 국방부에서 주최 사이버 작전경연대회 본선에 진출하였습니다.

취업우대사항

|--|