|  |
| --- |
| **개 인 이 력 카 드** |

희망단가 : (\*\*\*만/월), 투입가능일(즉시), 근무형태 : 프리랜서, 총경력 : 년

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **성 명** | 임대혁 | | **주민등록번호** | | | 930325 – 1\*\*\*\*\*\* | | **성 별** | 남 | |
| **소속회사** |  | | | | | | **총경력** |  | | |
| **부 서** |  | **직위** | |  | **군경력** | | 군필 | **역종** | | 예비역 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **전 화** | **(유선)** | **(무선) 01066277307** |
| **E - Mail** | **dxb0325@naver.com** | |
| **주 소** | 수원시 영통구 영통로 200번길 239 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학력사항 (대학(교,원) 의 입학일자도 표기필요)** | | | |  | **자 격 증 명** | **취득일** |
| 유신 | 고등학교 | 2012 년 02 월 | 졸업 |  | 정보처리기사 | 2017. 06 |
| 경기(수원) | 대학교 | 2018 년 02 월 | 졸업(학사) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **회 사 명** | **기 간** | **직 위** | **담 당 업 무** |
| **경기대학교 정보보안동아리** | **2012.03~2017.12** |  | **개인프로젝트(내용 문서 하단)** |
| **경기대학교 침해사고대응팀** | **2016.06~2016.12** |  | **취약점 진단 및 모의해킹** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **교 육 명** | **시 작 일** | **종 료 일** | **기 관** |  | **사 용 기 술** | **숙련도** |
| **웹서비스를 활용한 딥러닝 개발자 과정 NCS** | **2020.06** | **2021.01** | **비트캠프 서초** |  | C/Java/Python/  Spring Framework | 중 |
|  |  |  |  |  | MYSQL/Oracle/MongoDB | 중 |
|  |  |  |  |  | 머신(딥) 러닝 | 하 |

|  |
| --- |
| SKILL INVENTORY **작성자 : 임대혁** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **프로젝트명**  **( 시스템 명 )** | **참여기간** | **고 객 사** | **근무회사** | **역 할** | **개발환경 (기종/ OS )** | **사용기술/언어**  **(언어/DBMS/TOOL)** | **수행업무**  **(본인의 역량을 최대한 피력)**  통신기술/기타부분 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **기타**  **(활용가능한 S/W 및 기법, FrameWork)** |  |
| **사용 운영체제** | Windows, Ubuntu, Centos, Backtrack, Raspberry |
| **대학 동아리 진행 프로젝트(보안)** | Wireshark를 사용한 네트워크 패킷 분석  Ida, Ollydbg를 사용한 리버스 엔지니어링  Owasp top 10 취약점 학습 및 대응  Webhacking(모의해킹)  SQL Injection  Heap Spray  Windows key looger |