|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **성균관대학교****정보통신대학****전자전기공학부** |

|  |
| --- |
| PROFILE학과 / 학번  |
|  |
| CONTACTTel : 000-0000-0000E-mail : 0000@000 |

작성일 : 0000년 00월 00일 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| **역량** |
| **관심 분야** (관심이 많은 순서대로 기재) |
| - 분야 1, 분야 2, … |
|  |
| (분야 예시: AI, Big Data, Cloud, Database, Computer Vision, Graphics, AR, VR, IoT, Network, Security, Blockchain, System SW, SW Engineering, Mobile Application, Web Service, Drone, Autonomous Car, Robot SW 등) |
| **좋아하는 전공과목** (3과목 내로 기재) |
| - 과목명, 과목명, 과목명 |
|  |
| **학점** |
| 현재 학기 | 전체 평점 | 직전 학기 평점 | 전공학점 평점 |
| 0학년 0학기 | / 4.5 | / 4.5 |  |
|  |
| **Programming Skill** (보유한 Skill만 기재, 매년 프로그래밍 Skill 역량 추가를 통해 개발역량이 향상되도록 관리 예정) |
| 작성 년/월 | Language/Tool | C | Java | Python | Android | … |  |
| 0000.00 | Skill Level (0-4) |  |  |  |  |  |  |
| (Language/Tool 예시: C++, PHP, Javascript, C#, Swift, R, Node.js, MySQL, Hadoop, Tensorflow, scikt-learn, Apache, Spring, OpenGL, OpenCV, Unity, Git 등) |
| (Skill 작성 예시) |
| 0 – 경험/지식이 없거나 거의 없음 |
| 1 – 코드를 읽을 수 있으며, 책을 참고하여 약간의 수정 작업 또는 적은 변경사항 추가를 할 수 있음 (배우고 있는 단계) |
| 2 – 시스템 동작 방식을 알고 있으며, 기본적인 기능을 구현할 수 있음 (기초적인 수준에서 업무 수행 가능) |
| 3 – 중간 규모 프로그램 및 시스템을 개발할 수 있으면, 주요 이슈 트러블 슈팅을 할 수 있을 정도로 내부 구조에 대해 이해하고 있음 (업무 수행에 도움이 거의 필요 없음) |
| 4 – 대규모 프로그램 및 시스템을 참고사항(책/인터넷)없이 개발할 수 있으며, 일반적이지 않은 난해한 부분도 일부 참고를 통해 개발할 수 있음 (업무 수행에 도움이 필요 없으며, 다른 사람을 리드하고 교육할 수 있음) |
|  |
| **어학 능력** |
|  |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **외국어** | **시험** | **점수** | **증빙기관** | **취득일** |
| 언어 | 시험명 | 000점 | 발행처 | 0000.00.00 |
| 언어 | 시험명 | 000점 | 발행처 | 0000.00.00 |

 |
|  |
| (공식 어학성적이 없을 시 어학능력을 파악할 수 있는 내용을 제시바람 |
| - 비공식 어학능력 예시: 0000.00 – 0000.00(기간) 미국 유학, 일상회화 무리 없이 가능)  |
|  |
| **병역** (해외 인턴 선정 등에 활용) |
|  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 군필 ( ) | 군미필 ( ) | 면제 ( ) | 여성 ( ) |

 |
| **산학협력과제 활동사항**  |
| 0000.00 - 0000.00 (0개월) | OO회사 |  |
| 수행 프로젝트명 |  |
| 결과물/성과(수상 등) |  |
| 본인이 기여한 점 |  |
| 사용한 Skill/지식:  |  |
|  |
| 0000.00 - 0000.00 (0개월) | OO회사 |  |
| 수행 프로젝트명 |  |
| 결과물/성과 |  |
| 본인이 기여한 점 |  |
| 사용한 Skill/지식 |  |
|  |
| **인턴 근무** |
|  |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 인턴 기간 | 회사명 | 근무 지역 | 월 급여 | 만족도 (0~3) | 인턴십 지원 경로 |
| 0000.00 – 0000.00 (0개월) | OO회사 | 수원 | 000만원 | 2 | 0 |
| 담당 업무 및 역할 | 주요 업무 및 세부 활동 내용을 입력해주시면 됩니다.  |
| 결과물 |  |
| 본인이 기여한 점 |  |
| 사용한 Skill/지식: |  |
| 0000.00 – 0000.00 (0개월) | OO회사 |  |  |  |  |
| 담당 업무 및 역할 | 주요 업무 및 세부 활동 내용을 입력해주시면 됩니다.  |
| 결과물 |  |
| 본인이 기여한 점 |  |
| 사용한 Skill/지식: |  |
|  |

 |
| (인턴 근무 만족도 예시) 3–꼭 입사하고 싶음, 2–입사는 아니지만 적극 추천, 1–한번은 경험해 볼 만함, 0–비추천 |
| (인턴십 지원 경로 예시) 0-학과 공지사항, 1-교수님 추천, 2-본인 발굴, 3-지인 추천, 4-기타( ) |
| **학부연구실 활동사항** |
|  |
| 0000.00 - 0000.00 (0개월) OO연구실 (지도교수: OOO)  |
| 수행 프로젝트명 |  |
| 결과물/성과(논문 등) |  |
| 본인이 기여한 점 |  |
| 사용한 Skill/지식 |  |
|  |
| 0000.00 - 0000.00 (0개월) OO연구실 (지도교수: OOO) |
| 수행 프로젝트명 |  |
| 결과물/성과(논문 등) |  |
| 본인이 기여한 점 |  |
| 사용한 Skill/지식 |  |
|  |
| **동아리/스튜디오/SPARK/SW코칭프로그램 등 활동사항** |
|  |
| 0000.00 - 0000.00 (0개월) OO동아리  |
| 수행 프로젝트명 |  |
| 결과물/성과 |  |
| 본인이 기여한 점 |  |
| 사용한 Skill/지식 |  |
|  |
| 0000.00 - 0000.00 (0개월) SPARK |
| 수행 프로젝트명 |  |
| 결과물/성과(수상 등) |  |
| 본인이 기여한 점 |  |
| 사용한 Skill/지식 |  |
|  |
| **연수/교환학생** |
|  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 기간 | 과정 | 점수 | 기관 |
| 0000.00 – 0000.00 | 과정명 | 00점 | 기관명 |
| 0000.00 – 0000.00 | 과정명 | 00점 | 기관명 |

 |
|  |
| **수상 내역** |
|  |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 날짜 | 대회명(수상내역) | 과제명 | 개인/단체 구분(N명 참여/기여율) | 역할/담당업무 | 주최기관 |
| 2018.10 | 30회 글로벌SW공모대전 (우수상) |  | 댠체 (4명/50%) | 팀 대표자/Xxx 개발 | 과학기술정보통신부 |
| 0000.00 |  |  |  |  |  |
| 0000.00 |  |  |  |  |  |

 |
|  |
| **기타 프로필** (자신의 기술력과 열정을 보여줄 수 있는 활동사항 기재) |
|  |
| Github URL :Other Web Site :(예시 : 논문, 창업, 오픈소스 코드 사이트 Github 등) |
|  |

 |