**소프트웨어융합학과 다전공/부전공 신청서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **개인 인적 사항** | | | |
| 이름 | 학과 | 학번 | 이메일 |
| 한준규 | 스마트팜과학과 | 2018101804 | Wnsrb8560@hanmail.net |
| 유형 | 구분 | 희망트랙 | 세부분야 |
| 다전공 | 융합리더 | 데이터사이언스 | 데이터시각화, ML/DL, 공간데이터분석 |
| 개인 웹사이트 | https://github.com/DDalaDDula | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **포트폴리오 및 실적** | | | |
| 프로젝트명 | 운영체제 | 개발언어 | 주요 내용/도구 및 오픈소스 여부 |
| MIXMIND  (사용자 감정기반 음악추천Web site) | Windows,  Mac OS | Python, Javascript | MIXMIND - 사용자 감정기반 맞춤음악 추천 웹서비스  GCP(Google Cloud Platform)환경에서 서버구축 및 웹 구현  FrontEnd – React(Javascript), BackEnd – Django(Python)  음악(가사)을 Google BERT모델을 통한 감정벡터로 변환 후  Link : https://github.com/DDalaDDula/MixMind  협업 Tool : Github, Slack |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 수상 | 한국토지주택공사(LH) 국토도시 데이터분석 과제 – 우수상(2023/12/08) | | |
| 어학 |  | | |
| 연수 | 성균관대학교 산학협력단 – 협업 필터링 및 자연어 처리 기반 A.I. 추천 분석 시스템 제작과정(2022/11/28 ~ 2023/05/18) | | |
| 인턴 | 국립산림과학원 데이터분석 연구보조(2023/06/12 ~ 2024/02/29) | | |
| 동아리 |  | | |
| 재능기부 |  | | |
| 저술/번역 |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **다전공/부전공 신청 상세 내용** | |
| 직전 학기 학점 | 3.26 |
| 전체 학점 평균 | 3.021s |
| 전공 기초 이수 여부  및 이수 학점 | *이수시, 소프트웨어융합학과 전공기초 과목 중 기 이수한 과목을 기입함*  *미 이수시, 이수를 위한 계획을 기술함* |
| 신청 배경 및 동기 | *다전공/부전공을 신청함에 있어서, 1) 소프트웨어융합학과 다전공을 하는 것이 본인에게 왜 중요한지, 2) 본과 전공에 대한 본인의 생각, 3) 본과 전공과 소프트웨어융합학과 간의 관계에 대한 본인 생각을 기술함* |
| 신청 전, 수행 내역 | *다전공/부전공 신청을 위하여 본인이 기존에 수행한 사항을 상세하게 기술함* |
| 재학 중 목표  및 학업 계획 | *다전공/부전공을 하면서 이루고자 하는 바가 무엇인지 밝히고, 그 목표를 달성하기 위해 어떤 계획을 가지고 있는지 교육과정 기준 상세하게 기술함* |
| 졸업 후 목표  및 진로 계획 | *졸업 후 본인이 목표로 하는 진로가 무엇인지 밝히고, 그 목표를 달성하기 위해 어떤 계획을 가지고 있는지 상세하게 기술함* |
| 학과와 사회로  공헌 계획 | *다전공/부전공을 하면서 본인이 소프트웨어융합학과 구성원들에게 어떻게 이바지 할 수 있을지, 나아가 졸업 후에는 우리 사회에 어떻게 이바지할 수 있을지 기술함* |
| 병역 관련 | 만기전역(병장) |

🞻 주의: 양식의 변형을 최소화하되, 내용이 많은 경우는 복수의 페이지로 작성하는 것이 가능함