**[서식 1] 프로젝트 기획서**

| **「제1회 AI반도체 기술인재 선발대회」프로젝트 기획서** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **성명 혹은 팀명** |  | | |
| **프로젝트명** |  | | |
| **프로젝트 주제** |  | | |
| **프로젝트 목적 및**  **향후 활용**  **가능성 예상** |  | | |
| **지원동기 및**  **포부** |  | | |
| **사용할 AI 알고리즘**  **및 기술 소개** |  | | |
| **프로젝트**  **수행 계획서**  **작성** | **성명** | **담당 수행업무 설정** | |
| 예시 | 추가 작성 필요시 ‘[서식 1]프로젝트 기획서’를 활용하여 작성하며  각 칸의 크기는 조절 가능  예시 문구(빨간색)은 지우고 검은색 글씨로 작성  최대한 상세히 작성 | |
| 홍길동 | Python을 이용하여 머신러닝 알고리즘의 전반을 작성하고 오류의 여부를 확인하여 보완, 결과값의 오차범위를 줄이고 신뢰성을 높이는 작업을 담당하였습니다 | |
| 홍길순 | 머신러닝 데이터를 활용하여 객체 추론의 알고리즘을 작성하였으며 빠른 결과도출 및 유사환경 대응 최적화를 담당하였습니다. | |
|  |  | |
|  | | | |