(양식) 파스-타 기반 서비스 개발 및 아이디어 공모전 참가신청서

|  |
| --- |
| **파스-타 기반 ( 서비스개발 · 아이디어 ) 공모전 참가신청서** |
| 접수번호 | *별도 생성 (참가 접수 순)* |
| 팀명 | ㅇㅇㅇ | 생년월일 | 000000 |
| 대표참가자명 | ㅇㅇㅇ | 전화번호 | 010-0000-0000 |
| 소속 | ㅇㅇ대학교 | 이메일 | aaaaa@naver.com |
| 팀원명 | 생년월일 | 전화번호 | 소 속 | 이메일 |
| ㅇㅇㅇ | 000000 | 010-0000-0000 | ㅇㅇ대학교 | bbbbb@naver.com |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 작품명 | 인공지능 분석 및 개발환경 개발 *(예시)* |
| 작품 요약 |   \* 추가 설명을 위해 포트폴리오 등 별도 파일 추가 제출 가능 \* 작성시 도표, 이미지, 영상 등 활용 가능 \* 별첨에 상세내용의 경우 최대한 상세하게 기술 \* 위 내용을 포함하여 자유형식으로 추가 작성가능(분량 제한없음) |

 ※ 본선 진출 시 발표자료 추가 제출 필요 (자유 양식이나 파일은 한글, 워드, 파워포인트 3가지 중 한가지로 제출)

 ※ 파스-타 공모전 참가신청서는 contest@paas-ta.kr로 12/8까지 제출

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 별첨1  |  |  아이디어 상세 |

|  |  |
| --- | --- |
| **작품명** |   |

□ 목 적 (또는 추진배경)

 ㅇ 현황, 문제점 등 아이디어를 제안하게 된 배경에 대해서 작성

□ 개 요

 ㅇ 제안 아이디어에 대한 핵심 내용을 간략하게 작성

□ 내 용

 ㅇ 제안한 아이디어의 세부 내용을 구체적으로 작성

 (목표한 아이디어 구현을 위한 서비스의 개발 내용 및 서비스안 등을 기술)

|  |
| --- |
| ※ 이미지 설명 또는 예상 서비스 구성도 등 |

□ 기대효과

 ㅇ 제안한 아이디어로 인한 예상되는 각종 파급 효과를 구체적으로 작성

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 별첨2  |  |  서비스 개발 상세 |

|  |  |
| --- | --- |
| **작품명** |   |

□ 목 적 (또는 추진배경)

 ㅇ 서비스 개발 구상 및 배경에 대해서 작성 등

□ 개발 환경 구성

 ㅇ 개발환경 및 아키텍처를 설명

|  |
| --- |
| ※ 개발 환경 구성도 |

□ 내 용

 ㅇ 데이터 분석방법, 알고리즘 개발 등 사용기술 상세하게 기술

 ㅇ 앱(App), 웹(Web) 등의 서비스 구현 예시 화면 및 설명 작성 등

 ㅇ 사용기술을 서비스에 반영하는 방법 등 상세하게 기술

 ㅇ 최종 솔루션 및 서비스 안 구체적으로 기술

|  |
| --- |
| ※ 최종 솔루션 및 서비스 구성도 |

□ 기대효과

 ㅇ 서비스 개발 아이템으로 인한 예상되는 각종 파급 효과를 구체적으로 작성

|  |
| --- |
| 개인정보 활용 동의서 |
| 한국정보화진흥원에서는 공모절차의 원활한 진행을 위하여 위와 같이 귀하의 개인정보를 수집·이용하고 있으며, 이에 동의하지 않는 경우 본 공모에 참여할 수 없음을 알려드립니다. 수집된 개인정보는 개방형클라우드플랫폼 파스-타 기반 서비스개발 및 아이디어 공모전 접수, 심사, 시상 등을 위해서만 사용된 후 즉시 폐기됩니다.□ 동의합니다.( ) □ 동의하지 않습니다.( ) |
|  | 2019. . . | 제출자 : (서명) |
| ※ 개인정보 활용 동의서는 제출자 서명 후 스캔하시어 pdf 파일로 제출 |