|  |
| --- |
|  |
| **2021 메타버스 개발자 경진대회 개발 결과보고서** |
|  |

**□ 참가팀 개요**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **구 분** | | **세부내용** | |
| **팀 명** | | *# 온라인 접수페이지와 동일한 정보로 입력* | |
| **참가**  **지원** | **부문** | **학생** | **일반** |
| **지정과제** | [과제1] ‘위치기반(VPS) SDK’와 3차원 공간지도를 활용한 관광/게임/전시/광고 등  다양한 분야의 ‘현실세계 AR 메타버스 서비스’ | |
| [과제2] ‘AR Gear SDK’ 및 모바일 카메라 등을 사용한 ‘AR가상착용 콘텐츠’ 등  XR 서비스 | |
| [과제3] ‘VR 코딩 SW’를 활용하여 교육/관광/게임/전시/광고 분야의 ‘초보자용  메타버스 콘텐츠’ | |
| [과제4] ‘디토랜드 플랫폼 저작도구(ditoland studio)’ SW를 이용하여 초보자용 콘텐츠 개발 | |
| **자유과제** | 자유과제 | |

**□ 시연 장소(과제1만 작성)**

|  |  |
| --- | --- |
| **시연 장소** | *# 구체적인 장소 작성*  *(예시) (지하 1층) 별마당 도서관 부근 카카오 프렌즈 상점 앞*  */ (지하 1층) 영풍문고~더플레이스 앞 / (외부) 코엑스 서편 하나은행 부근* |
| **사진 첨부** | *# 스타필드 코엑스몰 층별 안내 / 네이버 지도 등을 활용하여*  *구체적인 장소 표기 및 첨부* |

**□ 출품작 결과보고서(최대 10p이내)**

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트 개요** | |
| **프로젝트명** |  |
| **프로젝트 시연 동영상** | *# 영상 별도 제출* |
| **프로젝트 소개(요약)** | *# 최대 3줄 이내* |
| **프로젝트 개발**  **세부 내용** | *# 최대 10p 이내*  *1. 개발배경 및 목적*  *2. 개발환경 및 개발언어*  *3. 시스템 구성 및 아키텍처*  *4. 콘텐츠 및 서비스 주요기능*  *5. 프로젝트 추진실적 및 목표달성 현황*  *6. 기대효과 및 활용분야*  *7. 기타(출품작에 대한 추가 설명 및 PT 자료 등 첨부 가능)*  *\*위의 항목을 바탕으로 글꼴, 폰트 등 자유롭게 작성 가능* |

**□ 팀원 정보(정보 변경시에만 작성)**

- 변경된 정보를 이미 운영사무국에 알렸을 경우, 작성하지 않음

- 팀원 수만큼 칸을 늘려서 작성

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 구분 | 성명 | 소속(학교 및 전공/회사명) | 휴대폰번호 | 이메일주소 |
| 팀장 |  |  |  |  |
| 팀원 |  |  |  |  |