**회의록**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의일시 | 2023.06.02. 금요일 | 프로젝트명 | Mzeta | 작성자 | 방문현 |
| 참석자 | 편진범, 노주희, 전도연, 방문현 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 회의안건 | 1. 앞으로의 진행 방향 설정 2. 인원 별 수행 과제 정하기 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 회의내용 | 내용 | 이슈/비고 |
| * 공모전 참가에 대하여 : 2023 메타버스 경진대회 참가 – 가장   큰 공모전에 참가하는데 의의를 가짐 / 수상은 우수상 이상을 목표로 지정과제 1번을 선정한 이유는 수상 시 대표자 이름으로 수상됨 + 메타 라는 기업에서 수상하는 것에 대한 의미를 가짐   * 찾은 에셋 공유   무료  Good sky / Landscape Backgrounds  유료  Orbit and gravity plugin  easy space VFX  StarShpere  ability pack – time and space  태양계( 2, 5, 6, 7 )  2. Asteroids planet 50,560  5. Solar System Planets and Moons(5) 288,860  6. Space Creator(6) 187,750  7. Space Creator Pro(7) 433,300  태양 ( 7, 9 )  7. Space Creator Pro(7) 433,300  9. Ultra Realistic Sun(9) 86,640  외부 Sky ( 2, 6, 7 )  2. Asteroids Palnet 50,560  6. Space Creator 187,750  7. Space Creator Pro 433,300  행성 내부에서 보는 Sky ( 3 )   1. Elite Landscapes: Alien Skybox Bundle 14,420  * 과학관   체험 :  -하늘하늘 파스텔 오로라  오로라 현상에 대한 심층 해설을 들을 수 있습니다.  파스텔을 이용한 오로라 그리기 체험을 진행합니다.  전시 :  [FLY ME TO THE MOON 문[MOON]을 열다]  (볼거리) 다누리 탐사선의 1/3 축소모형, 다누리에 탑재된 6종 관측장비의 실물, 아폴로17호가 가져온 월석, 누리호 75t 엔진 실물, 국내기술로 개발된 ‘달 탐사 로버’, 대한민국 최초 우주비행사(이소연)가 입었던 우주복, 우주벤처기업 ‘페리지’가 개발한 로켓과 엔진 등  관람 :  천체관은 직경 23m의 반구형 돔 화면에 디지털식 투영시스템을 갖추고 있는 국내 최초의 「3D 천체투영관」입니다. 다양한 주제의 3D 돔 영화를 관람하실 수 있고, 아름다운 밤하늘의 별자리와 신비한 우주에 대한 해설을 들을 수 있습니다.   * 추가적인 아이디어 : 우주 쓰레기에 대한 체험 / 강의 * 과제 : 레퍼런스 찾기 (에셋관련)   우주, UI 관련 SFX 찾기  언리얼로 개발된 모바일게임 홍보영상  스토리 보드 짜오기 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 결정사항 | 내용 | 진행일정 | |
| 언리얼 버전은 5.1로 결정 |  | |
| 행성 커스텀, 별자리 – 전도연  우주선 발사, 우주 내 이동 – 편진범  행성 설명, 행성 콘텐츠 – 노주희  무중력(서버) – 방문현 | 다음 회의 까지 | |
| 회의사진 | - | |