**BITÁCORA 11**

| CURSO: | Proyecto IV |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Sistema de Visualización y Edición de Maquetas de líneas y subestaciones eléctricas de alta tensión en Realidad Virtual. |
| Jefe de Proyecto: | Nicolás Barraza |
| Integrantes: | Mauricio Antezana  Nicolás Barraza |

| **FECHA DE SESIÓN:**  **19 -06 -2024** | **ASISTENTES**: [Henry Ordonez](mailto:henry.ordonez@newenche.cl) [Manuel Perez Rojas](mailto:manuel.perez@newenche.cl) Nicolás Barraza | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | Se habló con el cliente con respecto al terreno, debido a que lo que se planteaba, de ser terreno en tiempo real no podría ser desarrollado para el poco tiempo del proyecto. | |
| **SUGERENCIAS** |  | |
| **TEMAS A RESOLVER** | Crear terreno plano para el maquetado. | |
| **META O SPRINT** | Terreno plano para colocar los objetos. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 26/06/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | Crear menús y sistemas de guardado   * Mauricio Antezana.   Implementar modificaciones de terreno   * Nicolas Barraza. |
|  | **TEMAS A TRATAR** | Feedback con respecto al avance. |