**BITÁCORA 5**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 2 |
| PROYECTO: | Salvando a Nemo |
| Jefe de Proyecto: | Cristian Gutiérrez |
| Integrantes: | Cristian Gutiérrez, Dylan Flores, Joaquín Jelves, Cristóbal Hernández |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****14-10-2025** | **ASISTENTES**: Cristian Gutiérrez, Dylan Flores, Joaquín Jelves, Cristóbal Hernández |
| **DESARROLLO** | * Se corrigieron errores del entorno virtual de la maqueta 3D
* Grabar un video en unity del entorno de la maqueta en 3D para subirlo a la plataforma de redmine
* Estudio del armado y funcionamiento de la raspberry
* Se actualizo el informe según el nuevo formato entregado
 |
| **SUGERENCIAS** | * Investigar más a fondo sobre el funcionamiento de la raspberry, tipo de lenguaje a utilizar y armado en general.
 |
| **TEMAS A RESOLVER** | * ¿Qué tipo de lenguaje utilizaremos en la raspberry?
* ¿Cómo definiremos los roles ahora en adelante?
 |
| **META O SPRINT** | * Entrega de la interacción en el entorno virtual con la maqueta en formato video
 |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 21/10/2025 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | * **Cristian:** Proponer una nueva asignación de roles y responsabilidades para la fase de integración de hardware y subirlos a Redmine.
* **Dylan y Cristóbal:** Investigar lenguajes de programación para la Raspberry Pi (ej. Python, C++) y presentar una recomendación con ventajas y desventajas para el proyecto.
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Presentación de la investigación sobre lenguajes para Raspberry Pi y toma de decisión.
2. Definición y acuerdo sobre los nuevos roles del equipo para la siguiente fase del proyecto.
3. Planificación del próximo sprint enfocado en el desarrollo con Raspberry Pi.
 |