**BITÁCORA DE AVANCE**

http://pomerape.uta.cl/redmine/

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | Proyecto Wheatley Robotics |
| GRUPO: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **Semana 8 (4/10)** | **ASISTENTES:**  Martín Castillo, Adiel Espinoza, Renato Almeyda, Osvaldo Costagliola, Nicolas Zarzuri. |
| **DESARROLLO** | 1. Se discuten diseños para el robot. 2. Se empiezan a dibujar los sprites para la GUI. 3. Se continúa con la programación del movimiento del robot. 4. Se completa el índice de la Wiki. |
| **SUGERENCIAS** | 1. Agregar todo el progreso que se ha hecho a la Wiki. 2. Diseñar sprites simples y estéticos para la GUI. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Cómo se construye una Wiki bien organizada? 2. ¿Qué necesita el robot para poder moverse continuamente y a tiempo real? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 11/10/2024 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | **TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3**   1. Construcción del robot (RS: Osvaldo Costagliola, Nicolas Zarzuri). 2. Bitácoras, carta Gann, informes (R: Martín Castillo). 3. Generar fotos del avance (R: Martín Castillo). 4. Codificación (RS: Renato Almeyda, Adiel Espinoza). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Wiki. 2. Codificación. 3. Informe 2. 4. Diseño del robot. |