**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.
 |