**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | RobotFLOO |
| GRUPO A: | Grupo 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **Semana 11**  **(28/10)** | **ASISTENTES:**  René Ayca, Claudio Carvajal, Álvaro Lovera, Giorgio Rojas, Israel Tebes. |
| **DESARROLLO** | 1. Se propuso crear un nuevo diseño al robot de interfaz. 2. Se creo la interfaz del robot reciclando las funciones anteriores. 3. Se implemento la interfaz dentro del código del tkinter. 4. Se sigue avanzando en la investigación científica y la presentación. |
| **SUGERENCIAS** | 1. Ir lunes a probar interfaz. 2. Decidir que partes disertara cada integrante en la presentación. 3. Revisar avance científico obtenido. |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Funcionara la nueva interfaz? 2. ¿La investigación es coherente? 3. ¿Qué parte seria adecuada para cada integrante? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 04/11/24 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | **TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3**   1. Trabajar el armado del robot (Claudio Carvajal, Álvaro Lovera, Israel Tebes). 2. Crear Bitácora semanal (René Ayca). 3. Generar fotos del avance (Todos). 4. Trabajar en la preparación y programación del robot (René Ayca, Giorgio Rojas, Israel Tebes). 5. Supervisar avance en la carta Gantt (René Ayca). 6. Organizar avance en informe (René Ayca, Israel Tebes). 7. Creación de la wiki del proyecto (Giorgio Rojas, Israel Tebes). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Revisar partes del informe y disertación. 2. Revisar investigación científica. 3. Ver si la nueva interfaz funciona. |