**BITÁCORA DE AVANCE**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****Semana 5 (30/09)** | **ASISTENTES:** René Ayca, Claudio Carvajal, Álvaro Lovera, Giorgio Rojas, Israel Tebes. |
| **DESARROLLO** | 1. Se termino el desarrollo del tkinter del robot.
2. Se crearon el logo y un fondo para el tikinter del robot.
3. Se implemento del fondo asignado para el mando del robot con tkinter.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Mostrar el control del robot realizado con tkinter a los integrantes del equipo para una opinión general.
2. Desmontar partes del robot para realizar una wiki de acuerdo a lo asignado.
3. Empezar a terminar los mini avances del informe 2 y el ppt 2
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Cómo desmontar el robot sin que afecte a su arquitectura cuando se arme de nuevo?
2. ¿El tkinter creado es cómodo para el usuario?
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 07/10/24 |
|  | **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. Crear Manual de uso del robot (Pendiente).
8. Creación de la wiki del proyecto (René Ayca, Israel Tebes).
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Desarmado del robot para la wiki.
2. Interfaz correcta y cómoda para el usuario.
3. Ver avances del informe y ppt.
 |