**BITÁCORA DE AVANCE**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:**  **Semana 5 (23/09)** | **ASISTENTES:**  René Ayca, Claudio Carvajal, Álvaro Lovera, Giorgio Rojas, Israel Tebes. |
| **DESARROLLO** | 1. Se organizo lo avanzado de la etapa uno para ver si se realizaron los trabajas correctamente. 2. Se avanzo en la creación del tkinter para los movimientos del robot. 3. Aún se está viendo la implementación de un mando físico para realizar los movimientos del robot. 4. Se hablo hacer del avance de la wiki y su desarrollo. 5. Se intercambiaron piezas acordes al nombre del robot (amarillas –> verde) |
| **SUGERENCIAS** | 1. Reunir el avance y evidencias del desarrollo del robot para la wiki. 2. Concretar las ultimas ides para el tkinter del robot. 3. Establecer una fecha de avance en los días miércoles y viernes (integrantes ocupados por evaluaciones). |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Qué día sería adecuado para avanzar en el proyecto? 2. ¿Qué funciones son realmente necesarias para el tkinter? 3. ¿Con lo que tenemos el robot estaría preparado para concretar su desarrollo? |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 30/09/24 |
|  | **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. Wiki del robot. 2. Terminar tkinter del robot. 3. Presentación general del robot. |