**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | Proyecto Golf EV3  |
| GRUPO: | 5 A |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****Semana 2 (21/8)** | ASISTENTES: Diego Ferrada, Fabian Quezada, Javier Huanca, Joshua Jara y Maykol Bravo |
| **DESARROLLO** | 1. Se siguió el armado del robot.
2. Colocamos los sensores y testeamos los movimientos del robot.
3. Iniciamos la codificación.
4. Se dio inicio a la carta Gantt.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Estudio de la librería ev3dev-lang-python.
2. Desarrollar la wiki antes de la fecha establecida.
3. Mejorar la estabilidad del robot.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Implementar mejoras en el código actual del programa.
2. Trabajar en la wiki que solo en la construcción.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 28/08/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV31. Continuamos con el armado del robot. (**RESPONSABLES**: Maykol Bravo, Fabian Quezada, Joshua Jara)2. Avanzamos en la adaptación del código para el programa. (**RESPONSABLES:** Joshua Jara, Fabian Quezada)3. Empezamos a trabajar en la carta Gantt. (**RESPONSABLES:** Diego Ferrada, Javier Huanca) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Comprensión y adaptación del proyecto LEGO EV3 GUN.
2. Armado del robot EV3.
3. Instalación del Sistema Operativo ev3dev.
 |