**BITÁCORA DE AVANCE**

| CURSO: | Proyecto 1 |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Proyecto Mini Golf ev3 |
| GRUPO: | 3B (Pascalito) |

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

| **FECHA DE SESIÓN:**  **11-11-23** | ASISTENTES: Denis Condori, Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo y Martin Salinas. | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1.- Se avanzó en la programación del servidor y cliente del robot.  2.- Se empezó a planificar el informe.  3.- Se planteó el diseño de la interfaz.  4.- Se trabajó en el brazo del robot. | |
| **SUGERENCIAS** | 1.- Revisar la documentación de la librería ev3dev y Tkinter. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1.- Seguir avanzando más con el desarrollo del informe.  2.- Seguir diseñando la interfaz gráfica. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 18/11/2023 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3   1. Seguir con el armado del robot, el cual consta de varias etapas. (**RESPONSABLES**: Martin Salinas, Denis Condori ).  * Construcción de la base.  1. Reportar, generar videos y fotos del avance semanal. (**RESPONSABLES:** Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo)  * Publicar en la wiki redmine * comentar  1. Elaborar el registro de actividades semanales. (**RESPONSABLES**: Denis Condori). 2. Crear el código base de funcionamiento y el código de comunicación con el robot ev3. (**RESPONSABLES**: Ignacio Gallardo , Fernando Klinger) 3. Desarrollo de informe y presentación. (**RESPONSABLES:** Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo, Denis Condori y Martin Salinas) |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Avanzar en el desarrollo del informe. |