**BITÁCORA DE AVANCE**

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

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

| **FECHA DE SESIÓN:**  **18-11-23** | ASISTENTES: Denis Condori, Fernando Klinger, Esteban Gutierrez, Ignacio Gallardo y Martin Salinas. | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1.- Se avanzó más en el desarrollo del informe.  2.- Se programó un prototipo de la interfaz.  3.- Se hizo una primera conexión entre la interfaz y el robot. | |
| **SUGERENCIAS** | 1.- Estudiar el diseño de interfaces. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1.- Hacer cambios en el código del servidor.  2.- Mejorar la interfaz gráfica. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 25/11/2023 |
|  | **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 informe. 2. Iniciar con la presentación. |