**BITÁCORA DE AVANCE**

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

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyectos 1 |
| PROYECTO: | Proyecto Ametralladora ev3 |
| GRUPO: | (3ª) PINWINe |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:****JUEVES 10/11** | ASISTENTES: Daniel Alday, Benjamín Gómez, Francisco Pantoja, Tomás Silva |
| **DESARROLLO** | 1. Oficialmente se terminó el desarrollo físico del robot. En este punto solo se analizan posibles problemas que el robot pueda tener en su funcionamiento. Los esfuerzos actuales se dedicarán al desarrollo de los documentos finales del proyecto
	1. Se empezó a desarrollar el manual de usuario, explicando cómo se usa el robot. Se seguirá también el estándar IEEE 730-2002 y el IEEE 1063-2001 para facilitar su redacción.
	2. Se empezó a redactar el informe y a construir la presentación final, enfocándose en los resultados que se obtuvieron del proyecto.
 |
| **SUGERENCIAS** | 1. Se requiere darle un enfoque máximo a la wiki y al desarrollo dentro de Redmine.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. ¿Qué presentar? ¿Y cómo? El tema y la dinámica de la presentación son importantes para la realización, debemos concretar esto lo más antes posible.
2. Los estándares para la redacción del manual de usuario son extensos, ¿Cómo compilar toda esa información y transformarla a un formato más comprensible y fácil de leer? La información que tienen estos documentos es valiosa, pero leerlos de inicio a fin nos traerá más pesadez que utilidad.
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 17 de Noviembre |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | 1. Redacción del Manual y manejo de documentos relacionados. **R:** Daniel Alday, Benjamín Gómez
2. Redacción del Informe y construcción de la presentación final. **R:** Tomás Silva, Francisco Pantoja
 |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Estándares de redacción, ¿Quién los compila y resume?
2. ¿Qué presentamos? Decidir orden y formato de presentación.
 |