**BITÁCORA DE AVANCE**

|  |  |
| --- | --- |
| CURSO: | Proyecto 1 |
| PROYECTO: | Proyecto Grúa ev3 |
| GRUPO: | 3B |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Felipe Guzmán, Milenka Marca, Vaitheare Gomez, Kevin Rojas. |
| **DESARROLLO** | 1.- Se empezó a trabajar en el siguiente informe, de la misma manera modificando ciertos errores que se vieron en el anterior.2.- Se recopilaron todas las piezas del robot, con excepción de algunas que no estaban disponibles y se comenzó con el armado del mismo, siguiendo el prototipo propuesto en clases.3.- Se da por finalizado el armado del robot (Grúa), dando inicio a la investigación del código para programar sus funciones.  |
| **SUGERENCIAS** | 1. Empezar a trabajar con redmine y comenzar a modificar el código propuesto.
 |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1.- Comenzar con la investigación de patrones más complejos para ejecutar.2.- ¿Cómo modificar el código para que ejecute opciones ya definidos? |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 13/09/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | TRABAJO LEGO MINDSTORMS NXT1.-Seguir con el armado del robot, el cual consta de varias etapas. (**RESPONSABLES**: Felipe Guzmán, Kevin Rojas).* Construcción de la base.

2.- Reportear, generar videos y fotos del avance semanal. (**RESPONSABLE**: Milenka Marca).* Publicar en la wiki de redmine.
* comentar

3.- Trabajar en la bitácora semanal (**RESPONSABLE**: Kevin Rojas).4.- Avanzar en la adaptación del código para el programa. (**RESPONSABLE:** Vaitheare Gomez). |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Decidir las complejidad del lanzamiento de proyectil.
2. Investigar procesos de armado del robot.
 |