**BITÁCORA DE AVANCE**

| CURSO: | Proyecto 1 |
| --- | --- |
| PROYECTO: | Robot de Defensa Ucraniana |
| FECHA: | 04/10/2022 |
| GRUPO: | 5A |

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

| **FECHA DE SESIÓN:** | ASISTENTES: Joe Arellano, Brayan Vidaurre , Fernada Ventura, Alan Rivera. | |
| --- | --- | --- |
| **DESARROLLO** | 1. Integración de un armamento estático que funciona con liga.  2. Conexión del Brick con la app de lego mindstorms. | |
| **SUGERENCIAS** | 1. Mejorar el informe anterior para poder continuar con el informe de avance. | |
| **CUESTIONES A RESOLVER** | 1. Resolver las dudas sobre el informe de avance con el ayudante.  2. Apoyar en el área de la programación. | |
| **PRÓXIMA REUNIÓN** | **FECHA** | 6/10/2022 - 7/10/2022 |
|  | **TAREAS Y RESPONSABLES** | **TRABAJO LEGO MINDSTORMS EV3**  1. Avance en python sobre la interfaz para el robot  (**RESPONSABLES**:Joe Arellano)  Ayudante: Fernanda Ventura, Alan Rivera.  2. Avance sobre las Bitácoras  (**RESPONSABLE**:Alan Rivera)  Ayudante: Fernanda Ventura, Joe Arellano  3. Actualización y subida de Fotos a la wiki  (**RESPONSABLES**:Fernada Ventura)  Ayudantes: Alan Rivera.  4. Conexión del Brick.  (**RESPONSABLES:** Bryan Vidaurre)  Ayudantes: Joe Arellano |
|  | **TEMAS A TRATAR** | 1. Preparación del informe y presentación de avance.  2. Programación de la interacción inicial con el robot EV3.  3. Adaptación del movimiento del robot.  4. Continuar con la programación de la interfaz EV3. |