



CURSO:	Proyecto I
PROYECTO:	EVA-Π3
GRUPO	Grupo A N°2

FECHA DE SESIÓN: Semana 7(09/10)	ASISTENTES: Antonella Butrón, Josue Susco, Benjamin Tamarin, Sebastián Eyraud, Bastián Cruz
DESARROLLO	<p>-Se continúa mejorando el desarrollo de la wiki, explorando nuevas herramientas que permitan optimizar su organización y hacerla más atractiva e intuitiva para los usuarios.</p> <p>-Se sigue avanzando con el desarrollo de la segunda parte del informe, comenzando con el apartado dedicado a la "especificación de requerimientos". En esta sección, se detallarán de manera exhaustiva las necesidades funcionales y no funcionales del proyecto, sentando las bases para un diseño sólido y coherente que cumpla con las expectativas y objetivos previamente establecidos.</p> <p>-Se concluye la revisión del código del robot EV3, Ahora, el siguiente paso es poner a prueba su eficiencia.</p>
SUGERENCIAS	
TEMAS A RESOLVER	<p>-Finalizar el rediseño del robot EV3.</p> <p>-Verificar si todas las fallas en el código del robot EV3 han sido resueltas adecuadamente y que el robot responda de forma óptima a las instrucciones programadas.</p>

PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	14-10-2024
	TEMAS A TRATAR	<p>Modificación completa del diseño EV3: -Sebastian Eyraud</p> <p>Codificación y corrección de errores del EV3: -Benjamin Tamarin -Josue Suso</p> <p>Documentación, wiki y desarrollo del informe : -Antonella Butron -Bastián Cruz</p> <p>Registro visual del diseño del EV3: -Bastián Cruz</p>