



BITÁCORA 8

CURSO:	Proyecto 1
PROYECTO:	Ball-e
Jefe de Proyecto:	André Guerra
Integrantes:	André Guerra, Diego Pizarro, Alonso Kalise, Fernando Díaz, Christopher Romo

FECHA DE SESIÓN: 20/10/2024	ASISTENTES: André Guerra, Diego Pizarro, Alonso Kalise, Fernando Díaz, Christopher Romo	
DESARROLLO	1.- Desarrollo de la interfaz de la aplicación del robot 2.- Beta del diseño y funcionamiento de la interfaz 3.- Solución de problema de batería del robot	
SUGERENCIAS	1.- Perfeccionar la rotación del robot 2.- Verificar la funcionalidad correcta de los motores	
TEMAS A RESOLVER	1.- Funcionamiento de la interfaz para la movilidad de las ruedas del robot 2.- Movilidad del robot a la hora de utilizar la interfaz	
META O SPRINT	1.- Hacer que el robot avance y logre doblar hacia los lados 2.- Lograr las primeras funciones de la garra	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	22/10/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	Tarea 1: Desarrollo de la interfaz Responsables: -André Guerra, Diego Pizarro, Fernando días, Christopher Romo, Alonso Kalise Tarea 2: Diseño de la interfaz Responsables: Fernando días, Diego Pizarro
	TEMAS A TRATAR	1.- Mejorar el código para el movimiento del robot 2.- Realizar el código para el funcionamiento de la garra