



BITÁCORA 10

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: 03/11/2024	ASISTENTES: André Guerra, Diego Pizarro, Alonso Kalise, Fernando Díaz, Christopher Romo	
DESARROLLO	1.- Redistribución de responsabilidades 2.- Realización de la funcionalidad del robot	
SUGERENCIAS	1.- Grabar las pruebas y validaciones del avance	
TEMAS A RESOLVER	1.- La asignación de responsabilidades en el contexto del desarrollo del robot 2.- Optimización del código que haga funcionar al robot	
META O SPRINT	1.- Finalizar la distribución y comenzar inmediatamente con las tareas 2.- Lograr la funcionalidad del robot de forma manual	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	05/11/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES	Tarea 1: Finalización del diseño de la interfaz Responsables: Fernando Díaz, Alonso Kalise Tarea 2: Optimización del robot Responsables: André Guerra, Diego Pizarro, Fernando Díaz Tarea 3: Documentación Responsables: Diego Pizarro, Fernando Diaz, Christopher Romo, Alonso Kalise
	TEMAS A TRATAR	1.- Desarrollo óptimo del código 2.- Conexión optima con el servidor 3.- Realización del informe 2