



BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto 2
PROYECTO:	Sistema de monitoreo y control de un acuario "AquaPi"
GRUPO:	3-A

FECHA DE SESIÓN: 05/11/2024	ASISTENTES: Bruno Améstica, Jorge Cáceres, Katalina Oviedo, Cristhian Sánchez	
DESARROLLO	<ul style="list-style-type: none">Se realizaron las actualizaciones correspondientes de la raspberry, las cuales eran para hacer funcionar el buscador de internet y poder descargar todas las herramientas para hacer funcionar las raspberry.Se presentó por vía ppt el avance N°2 del informe "Sistema de monitoreo y control de un acuario 'AquaPI'". Con los casos de usos, los diagramas de secuencias, Descripción de arquitectura y la interfaz de usuario	
SUGERENCIAS	<ul style="list-style-type: none">Realizar las correcciones correspondientes del informe. .Realizar correcciones a los errores que se produzcan al configurar los sensores.	
CUESTIONES A RESOLVER	<ul style="list-style-type: none">Conseguir una fuente de poder que no cause problemas de voltaje en el raspberry pi 3.	
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA	12/11/024
	TAREAS Y RESPONSABLES	<ul style="list-style-type: none">Investigar cómo realizar las conexiones de los sensores a la protoboard (Katalina Oviedo y Cristhian Sánchez).Investigar framework que se utilizará para el desarrollo de la interfaz gráfica (Bruno Améstica y Jorge Cáceres).Investigar cómo dejar programado y listo la raspberry pi 3 (Bruno Améstica y Cristhian Sánchez).



	TEMAS A TRATAR	
		<ul style="list-style-type: none">• Realizar las conexiones de sensores a la protoboard.• Configurar los sensores a la raspberry.• Utilizar los framework investigados para el desarrollo de la interfaz gráfica.