



## BITÁCORA DE AVANCE

CURSO:	Proyecto II
PROYECTO:	Proyecto NFTouch
GRUPO:	5

<b>FECHA DE SESIÓN:</b>	Semana 7 (2 de octubre – 6 de octubre)	
<b>ASISTENTES</b>	Luciano Vera, Vranika Santiago, Bastián Vega, Andrew Campos	
<b>DESARROLLO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se instaló el sistema operativo a la Raspberry en la tarjeta SD.</li><li>2. Se utilizaron comandos para cargar el SO en la RaspberryPi.</li><li>3. Se diseñaron los mockups para la aplicación móvil.</li></ol> <p><i>Destacar que el día 4 de octubre integrantes del grupo se encontraban en prueba de otra asignatura.</i></p>	
<b>SUGERENCIAS</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se sugiere mejorar los mockups para garantizar las necesidades del usuario invidente.</li><li>2. Se sugiere familiarizarse más acerca de los comandos para cargar el sistema operativo de la RaspberryPi.</li><li>3. Aprender a utilizar GitHub para que se facilite el uso de la programación.</li></ol>	
<b>CUESTIONES A RESOLVER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Se detectaron fallas de redacción en los casos de uso, que causaron errores en los diagramas. ¿Cómo se corregirán estos errores?</li><li>2. Los mockups deben ajustarse a los requisitos del proyecto para que la aplicación móvil sea fácil de usar para el usuario.</li><li>3. El retraso en el diseño del backend y fronted como resultado de los problemas mencionados en los puntos anteriores tienen un impacto negativo en la planificación del proyecto. ¿Cómo se planificará y ejecutará el inicio del diseño del backend y fronted de manera eficiente sin afectar en las demás tareas?</li></ol>	
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b>	10/10/2023
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rehacer casos de usos y diagramas. (<b>RESPONSABLES:</b> Andrew Campos, Vranika Santiago, Bastián Vega y Luciano Vera).</li></ol>



		2. Rehacer mockups ( <b>RESPONSABLES:</b> Luciano Vera).
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Casos de uso y diagramas.</li><li>• Programación de backend y fronted.</li><li>• Uso de GitHub.</li></ul>