



## BITÁCORA 12

CURSO:	Proyecto 4
PROYECTO:	Diagnóstico de Salud Mental con Inteligencia Artificial (Mental-IA)
Jefe de Proyecto:	Sergio Hernán Valenzuela Cámara
Integrantes:	Bastian Mamani Yucra Ismael Rojas Flores

<b>FECHA DE SESIÓN:</b> 22-06-2024	<b>ASISTENTES:</b> Bastian Mamani Yucra Ismael Rojas Flores
<b>DESARROLLO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Implementación del modelo “Nube de palabras” en PythonAnywhere.</li><li>2. Implementación del modelo “Nube de frases” en PythonAnywhere.</li><li>3. Creación de la función “Comparar audios”.</li><li>4. Creación de la página para hacer el doble análisis.</li><li>5. Se genera servicio de generar grafica circular que representa las emociones detectadas del audio.</li><li>6. La gráfica genera no crea un archivo de imagen.</li><li>7. Se agrega un listado de la cantidad de veces que se detecto alguna emoción.</li></ol>
<b>SUGERENCIAS</b>	El cliente esta ocupado, mandar los avances por el medio de comunicación WhatsApp.
<b>TEMAS A RESOLVER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mostrar los avances al cliente en la próxima reunión.</li><li>2. Espacio de almacenamiento otra vez agotado por modelos de nube de palabras y frases.</li><li>3. Comprobar que las emociones representadas tanto en el grafico circular como en el listado, sean correctos.</li></ol>
<b>META O SPRINT</b>	Desarrollo casi final de la Fase 2 y 3: Entrenamiento de modelo y Implementación del Sistema en PythonAnywhere
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b> 29/06/2024
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Crear la función “Comparar audio reciente con el principio” <b>RESPONSABLE:</b> Ismael Rojas</li><li>2. Aplicar modelo de sentimientos a listado de audios <b>RESPONSABLE:</b> Bastian Mamani</li></ol>



		3. – <b>RESPONSABLE:</b> Bastian Mamani - Ismael Rojas
	<b>TEMAS A TRATAR</b>	Contactar con el cliente.