



## BITÁCORA 01

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> 20-04-2024	<b>ASISTENTES:</b> Bastián Mamani Yucra Ismael Rojas Flores
<b>DESARROLLO</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Avance desde Flask a pythonAnywhere sobre la base de datos.</li><li>2. Avance desde Flask a pythonAnywhere sobre la plantilla de inicio de sesión.</li><li>3. Generación de nube de palabras usando la API de Whisper + OpenAI</li></ol>
<b>SUGERENCIAS</b>	Leer los primeros capítulos del Libro "artificial intelligence, machine learning, and mental health in pandemics" sugeridos por el Cliente.
<b>TEMAS A RESOLVER</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Crear un GitHub similar a las carpetas de PythonAnywhere</li><li>2. Averiguar precisión de las APIs escogidas.</li></ol>
<b>META O SPRINT</b>	Lograr completar la Fase 1: Practicar herramientas flask y whisper.
<b>PRÓXIMA REUNIÓN</b>	<b>FECHA</b> 27/04/2024
	<b>TAREAS Y RESPONSABLES</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 1. Encontrar fuente de datos <b>RESPONSABLE:</b> Bastián Mamani</li><li>2. 2. Diseñar interfaz de aplicación <b>RESPONSABLE:</b> Ismael Rojas</li></ol>
	<b>TEMAS A TRATAR</b> Implementar un sistema de inicio de sesión y registro correcto en el sistema pythonAnywhere.