



BITÁCORA 06

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

FECHA DE SESIÓN: 27-04-2024	ASISTENTES: Bastian Mamani Yucra Ismael Rojas Flores						
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. La interfaz web de prueba se enlazo a una base de datos y es funcional.2. A través de una herramienta se obtuvo el oscilograma de los audios.3. Se obtuvo las nubes de palabras de los textos transcribimos.						
SUGERENCIAS	En la interfaz, agregar scripts de transcripción.						
TEMAS A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. Averiguar temas de deep learning.2. Averiguar qué base de datos usar.3. Igualar la duración de audios para generar un oscilograma.						
META O SPRINT	Lograr completar la Fase 1: Practicar herramientas flask y whisper.						
PRÓXIMA REUNIÓN	<table border="1"><tr><td>FECHA</td><td>3/05/2024</td></tr><tr><td>TAREAS Y RESPONSABLES</td><td><ol style="list-style-type: none">1. Encontrar fuente de datos RESPONSABLE: Bastian Mamani2. Agregar scripts de transcripción a pythonanywhere RESPONSABLE: Ismael Rojas</td></tr><tr><td>TEMAS A TRATAR</td><td>Buscar códigos de aprendizaje profundo. Qué base de datos usar.</td></tr></table>	FECHA	3/05/2024	TAREAS Y RESPONSABLES	<ol style="list-style-type: none">1. Encontrar fuente de datos RESPONSABLE: Bastian Mamani2. Agregar scripts de transcripción a pythonanywhere RESPONSABLE: Ismael Rojas	TEMAS A TRATAR	Buscar códigos de aprendizaje profundo. Qué base de datos usar.
FECHA	3/05/2024						
TAREAS Y RESPONSABLES	<ol style="list-style-type: none">1. Encontrar fuente de datos RESPONSABLE: Bastian Mamani2. Agregar scripts de transcripción a pythonanywhere RESPONSABLE: Ismael Rojas						
TEMAS A TRATAR	Buscar códigos de aprendizaje profundo. Qué base de datos usar.						