



BITÁCORA 09

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: 01-06-2024	ASISTENTES: Bastian Mamani Yucra Ismael Rojas Flores
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">Se logró el funcionamiento correcto de reproducción de audios mediante Whisper + ffmpeg.Implementación de reproducción de audios en PythonAnywhere.Se descarta el modelo generado en la sesión pasada debido a la falta de precisión en ejemplos entregados.Se prueba repositorio que incluye modelos de detección de emociones y sentimientos.
SUGERENCIAS	Tener mucho cuidado con las versiones que solo acepta PythonAnywhere.
TEMAS A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">Crear la página Análisis donde entregue la transcripción de voz a texto en el proyecto.Testear rendimiento de modelo generado.
META O SPRINT	Inicio Fase 2 y 3: Entrenamiento de modelo y Implementación del Sistema en PythonAnywhere
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA 08/06/2024
TAREAS Y RESPONSABLES	<ol style="list-style-type: none">Crear página análisis RESPONSABLE: Ismael Rojas-Desarrollar servicio de generación de oscilograma. RESPONSABLE: Bastian Mamani
TEMAS A TRATAR	Resolver fase de modelo y implementación de sistema. Revisar como generar una imagen en flask sin generar un archivo de imagen.



UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA
FACULTAD DE INGENIERÍA

