



BITÁCORA 11

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: 15-06-2024	ASISTENTES: Bastian Mamani Yucra Ismael Rojas Flores
DESARROLLO	<ol style="list-style-type: none">1. Hubo una corrección de estilos solicitado por el cliente.2. Depuración en las funciones de “Crear, editar y eliminar cuentas”3. Implementación “Descargar texto transcrito” con éxito.4. Desarrollar servicio de generar nube de palabras/frases de cada audio.5. Se genera la nube de palabras/frases sin generar archivo de imagen.6. Se añade lista de frases/palabras junto a su respectiva figura nube.
SUGERENCIAS	Tener cuidado con las restricciones y diferencias de bases de datos entre el git local y Pythonanywhere debido a versiones distintas.
TEMAS A RESOLVER	<ol style="list-style-type: none">1. No se puede instalar otro modelo debido a espacio de almacenamiento lleno en la página de PythonAnywhere.2. Comprobar que la cantidad contada de palabras/frases sea correcta.
META O SPRINT	Desarrollo Fase 2 y 3: Entrenamiento de modelo y Implementación del Sistema en PythonAnywhere
PRÓXIMA REUNIÓN	FECHA 22/06/2024
	TAREAS Y RESPONSABLES <ol style="list-style-type: none">1. Crear una opción que descargue el texto transcrito RESPONSABLE: Ismael Rojas2. Solicitar espacio de almacenamiento al cliente RESPONSABLE: Bastian Mamani - Ismael Rojas3. – Generar gráfica circular de emociones RESPONSABLE: Bastian Mamani



	TEMAS A TRATAR	Resolver espacio de almacenamiento solicitando al cliente, fase de modelo y implementación de sistema. Aplicar modelo de detección de emociones del repositorio encontrado
--	-----------------------	---