

Minuta del día 3

Fecha: 30 de abril de 2025

Nombre del equipo: Bisontech

Miembros del equipo:

- Karla Oropeza Sánchez
- Saúl Peralta Páez
- Emiliano Delfín Ávalos
- Karla Leticia Gauna Arrambide
- Iván Marcelino Meneses Piña

Enfoque del asistente:

Utilizado para obtener información importante sobre la cantidad de población en México, así como de diferentes rangos de edades seleccionados.

Roles asignados:

- Planteamiento del problema y descripción de la API elegida: Karla Oropeza
- Descripción de la estructura de datos utilizada: Karla Gauna
- Justificación del tratamiento de datos aplicado.
- PIA_modulo.py: Iván
- PIA_script.py: Emiliano
- Diseño de código y funciones: Iván y Emiliano
- Minuta del día 1: Karla Oropeza
- Minuta del día 2: Emiliano Delfín
- Minuta del día 3: Saúl Peralta
- Minuta del día 4: Karla Gauna

Objetivos para el día:

- Buscar la información sobre el cómo hacer una gráfica en código en Python.
- Investigar sobre matplotlib.

Dificultades encontradas:

La creación de códigos para hacer graficas en Python es un poco compleja, necesitamos investigar más para el desarrollo del código de la gráfica, y como conectar la API a la gráfica.

Próximos pasos:

Empezar y finalizar el código de la gráfica y verificar que todo este correcto.