Minuta del día 4

Fecha: 2 de mayo del 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: Programa que conecta una API y descargar datos que luego se almacenan y organizan. Después con base en esos datos se obtiene: la media, mediana, moda, varianza y desviación estándar. Además exportar los datos a un archivo de Excel y genera gráficas

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:

- Terminar el código de la grafica y probar que si se muestre
- Interpretar los resultados obtenidos

Acuerdos tomados:

- Modificar el código para que se muestren las graficas
- Hacer la minuta del día 4

Dificultades encontradas:

Problemas para que se muestre la grafica

Próximos pasos:

• Juntar los archivos que le toco a cada integrante del equipo