**Laboratorio 11**

**Enlace al GitHub:** [**https://github.com/ignaciomendeza/DS-Lab-11.git**](https://github.com/ignaciomendeza/DS-Lab-11.git)

Dibujo en fondo blanco

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.**Paleta de colores:**

El verde oscuro fue seleccionado para representar la gasolina regular, ya que está asociado con la sostenibilidad y la naturaleza. El amarillo brillante se asocia con la energía, lo que lo hace perfecto para la gasolina superior, un tipo de combustible de mayor calidad y rendimiento. El naranja cálido se utilizó para el diesel alto azufre, evocando una sensación de calidez y calidad, aunque en menor cantidad de importación en los últimos años. Finalmente, el azul profundo fue elegido para brindar estabilidad a la visualización, simbolizando la solidez de los datos presentados. Esta paleta no solo hace que los datos sean más accesibles y visualmente atractivos, sino que también destaca la información crítica de manera clara.

**Planificación de tareas para el grupo:**

* Definir paleta de colores
* Recopilar información del laboratorio pasado
* Seleccionar la herramienta de visualización
* Investigar sobre las funcionalidades específicas de la herramienta
* Implementación de la herramienta en el código
* Lanzamiento de la herramienta
* Creación de visualizaciones en el código

**Selección de herramienta:**

Luego de ver las presentaciones en la clase del lunes, se decidió realizar el laboratorio con la herramienta Voilà.