**Análisis**

La empresa informa2 solicita la implementación de un sistema que permita la identificación y clasificación de señales analógicas generadas a través de generador de función que permite generar tres tipos de señales principales, senoidal triangular y cuadrada. Además, debe incluir posibilidad de calcular la frecuencia en Hertz, la amplitud de la señal de entrada. Lo anterior mediante la herramienta Tinkercad en el cual se crea una simulación de un circuito electrónico el cual está compuesto por los siguientes elementos:

**1. Arduino UNO:** es una placa de prototipado de circuitos electrónicos, la cual hace el procesamiento de las entradas de lectura y salida de los componentes.

**2. Generador de funcione**s: es el dispositivo que genera la entrada de la señal analógica hacia el Arduino que posteriormente será analizada de acuerdo con los requerimientos.

**3. Pulsadores:** componente electrónico que actúa como interruptor cuya función es permitir o interrumpir el flujo de corriente en un instante de tiempo. Se hace uso de dos pulsadores los cuales le van a permitir al usuario interactuar con el sistema de la siguiente forma:

el pulsador 1 tiene la función de indicar al sistema el inicio de la captura de la señal

el pulsador 2 tiene la función de indicar al sistema el fin de la captura de la señal

nota: los pulsadores incluyen una resistencia de 10 kΩ que tienen la función de controlar el flujo de la corriente.

**4. Placa de prueba:** elemento que permite y facilita la conexión entre los diferentes componentes del circuito.

**5. Pantalla LCD 16x2:** elemento a través del cual se mostrará al usuario los datos de salida requeridos.

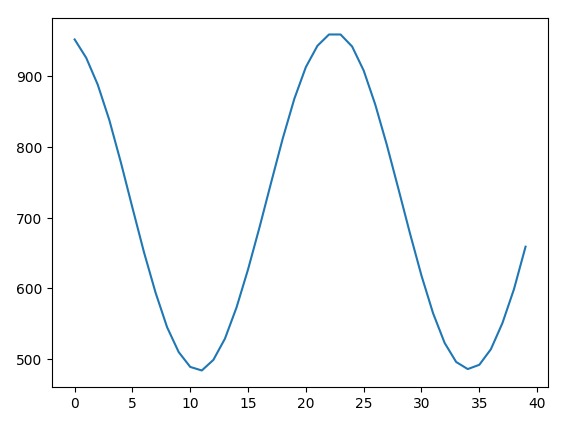
Por otro lado, en el componente del software se requiere el diseño e implementación de un algoritmo que permita identificar los tipos de señales, la frecuencia y la amplitud de señal y que permita la visualización de los resultados (tipo de señal, frecuencia en Hertz y amplitud en voltios).

**Planteamiento de la solución:**

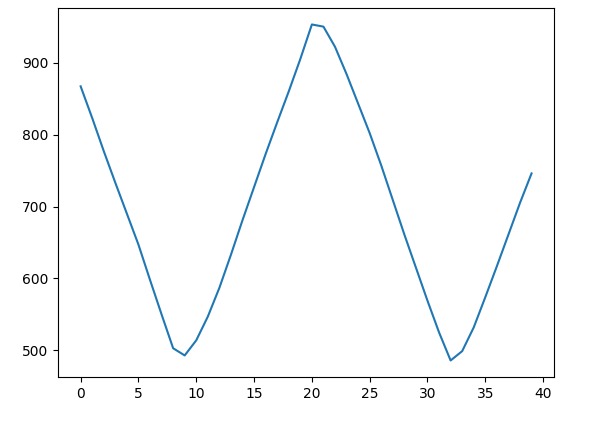
Para clasificar el tipo de señal analógica en los tres tipos mencionados en los requerimientos del cliente: senoidal, triangular, cuadrada y desconocida, se plantea la posible solución a partir de usar un enfoque basado en el análisis de los patrones de la señal.

A grandes rasgos, para distinguir estos tipos de señales:

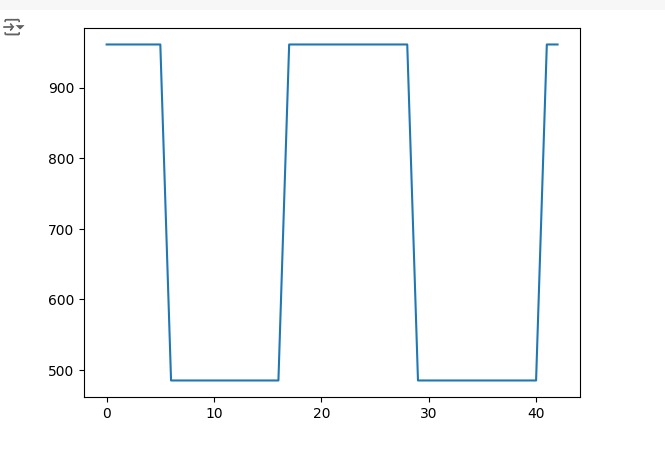
* **Señal senoidal**: En una señal senoidal, los ascensos y descensos no son perfectamente lineales, y las diferencias consecutivas de los valores de la señal (derivadas aproximadas) suelen ser menores y más suaves. Podemos calcular la variación media y usar un umbral bajo para identificar la senoidal.



* **Señal triangular**: En la señal triangular, los ascensos y descensos son lineales, por lo que las diferencias consecutivas entre puntos son casi constantes. Si detectamos cambios abruptos que no correspondan a un salto cuadrado, la señal será triangular.

****

* **Señal cuadrada**: Tiene transiciones abruptas entre valores altos y bajos (una forma de onda con saltos rectangulares).



**Algoritmo en C++:**

**1. Representación de la señal**: La señal analógica se almacenará en un arreglo dinámico para usar la memoria dinámica (requerimiento).

**2. Clasificación de la señal**: El algoritmo va a analizar la pendiente y la forma de la señal para clasificarla.

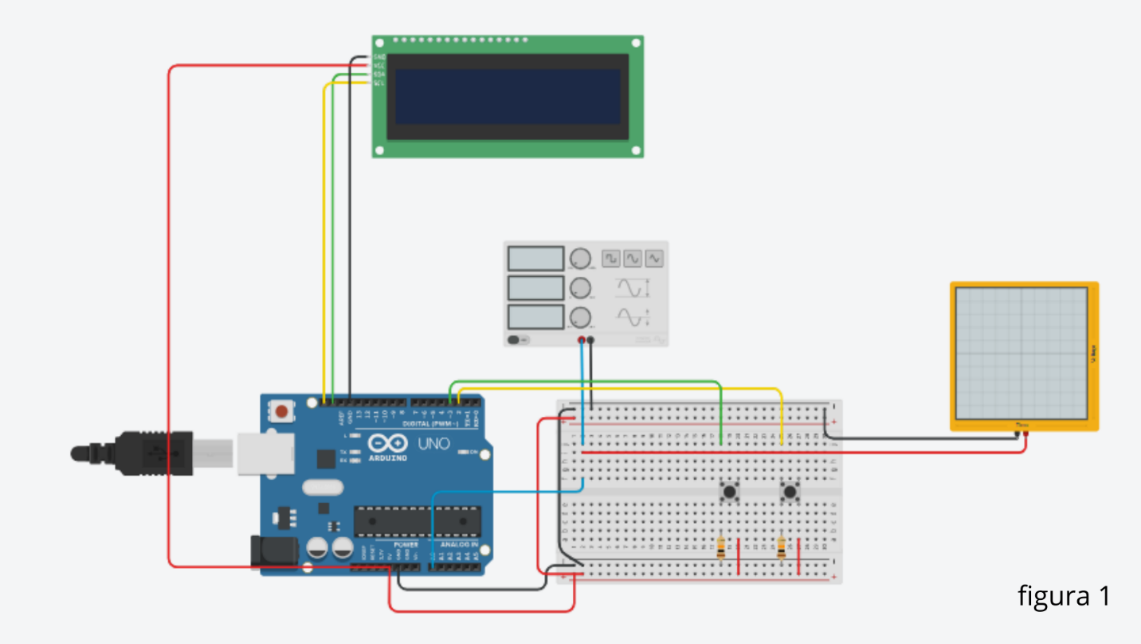
**Circuito en Tinkercad:**

**1. Componente hardware:**

* **Arduino LCD de dos cables.**
* **Generador de función.**
* **Osciloscopio(opcional):** para visualizar el comportamiento grafico de las señales.
* **Pulsador.**
* **Resistencia.**

**2. Componente software:**

* **Lectura de datos:** se debe implementar un componente de software que permita la lectura del puerto análogo del Arduino dónde va a estar conectado el generador de funciones.
* **Indicador de inicio fin de captura de los datos de la señal:** es necesario implementar un componente de software que permita leer la señal digital de los pulsadores en los pines digitales 2 y 3, los cuales van a indicar el inicio y fin de la captura de los datos de la señal para su posterior análisis.
* **Algoritmo para identificar señales:** a partir del análisis inicialmente se plantea una posible solución para crear un algoritmo desde los patrones de comportamiento de la señal, tomando como referencia características principales como las crestas, valles, diferencia entre un valor y el siguiente. Y de está forma clasificar correctamente la señal a la que pertenecen los datos que se han capturado.
* **Algoritmo para calcular la frecuencia y amplitud:** finalmente es requerido calcular la frecuencia y amplitud. Para la amplitud se debe tener en cuenta el máximo y el mínimo de la señal.



**Diagrama de flujo de tareas:**

A partir de las diversas reuniones del grupo para analizar los requerimientos de la solución que la empresa necesita, se ha elaborado un diagrama de flujo que resume las tareas clave a nivel macro. Estas tareas representan los pasos fundamentales que se deben seguir para cumplir con las expectativas del cliente y servirán como base para desarrollar la solución en cada una de sus etapas.

