**Clase Indicador**

**Propósito**

Tiene cómo propósito mostrar datos de los sensores y la toma de decisiones en función a sus valores.

**Datos**

* Objeto “**gyro\_snr**” de tipo **Gyroscopio** para el control de los cambios de inclinación.
* Objeto “**acmtr\_snr**” de tipo **Acelerometro** para el control de los cambios de de aceleración vertical y horizontal sobre el plano.

**Funciones**

* **Indicador():** Constructor básico para la clase. No recibe nada. Inicializa y activa el panel de sensores.
* **printSensorsStatus():** En caso de cambios en los valores de os sensores, actualiza los datos en la consola. (Desarrollo)
* **GetSensorsStatus():** Trae en forma de String los datos actuales de los sensores.