

Información de la ejecución

Iniciando el sistema de análisis de datos.

Conexión con la base de datos realizada correctamente.

Iniciado Analizador de los datos de Temperatura, a continuación se comprobará si hay datos nuevos del sensor.

Iniciado el analizador de inercia térmica.

Analizador Térmico esperando a que haya nuevos datos.

Primer Análisis Térmico.

Analizador Térmico recibe notificación de nuevos datos.

Análisis de la tendencia de la temperatura mediante la regresión lineal.

No hay nuevos datos de temperatura en la base de datos.

La predicción de temperatura dentro de 30 minutos será de 22.339882841799408 según el análisis de regresión lineal.

La predicción de temperatura no ha superado el umbral 30.0°C.

Análisis finalizado. Espere 15 segundos para comprobar si hay nuevos datos del sensor.

Espere 15 segundos.

Analizador Térmico esperando a que haya nuevos datos.

No hay nuevos datos de temperatura en la base de datos.

Espere 15 segundos.

Error al conectar con la base de datos.

Análisis de Temperatura finalizado.

Iniciando el sistema de análisis de datos.

Conexión con la base de datos realizada correctamente.

Iniciado Analizador de los datos de Temperatura, a continuación se comprobará si hay datos nuevos del sensor.

Primer Análisis Térmico.

Analizador Térmico recibe notificación de nuevos datos.

Análisis de la tendencia de la temperatura mediante la regresión lineal.

No hay nuevos datos de temperatura en la base de datos.

Espere 15 segundos.

No hay nuevos datos de temperatura en la base de datos.

Espere 15 segundos.

Medidas de Temperatura mostradas en la interfaz de usuario.

Visualización gráfica mediante Grafana de las medidas almacenadas.

Solicitud para generar el archivo PDF con la información de la ejecución actual.