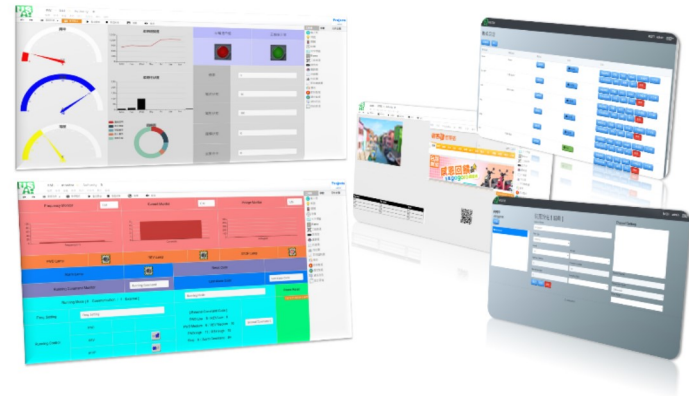


功能

- 支援多種資料庫：MS SQL；My SQL；Oracle
- 支持即時靜態數據源
- 移動設備查看
- 計劃表報告
- 多國語言用戶界面
- 全自動保存狀態並註銷
- 多人用戶，權限設置，多項Tag操作
- 功能介面操作簡單，可以依照需求增減
- 支援自製AI模型操作介面



介紹

是基於Web的監控程式歷史資料視覺化。旨在滿足廣泛的應用程序需求，W1000-01各式感測器的危險警報與監控，還提供進度報告和多國語言用戶界面，支援實時靜態數據源API，並針對多人用戶和多項Tag操作進行全自動校準。

技術指標

Restful API 輸出

後端提供管道，供前台取得或修改資料

- Tag GET POST
- Project GET PUT POST
- Page GET PUT POST DELETE
- Component GET PUT POST DELETE

監視視圖小工具

- 燈號
- 時鐘
- Iframe
- 跑馬燈
- 即時警報
- 資料列表
- 輸入框
- 開關
- 文字標籤
- 二維條碼
- 儀表
- 歷史警報
- 圓餅圖
- 柱狀圖
- 折線圖
- 即時趨勢圖

系統功能

- 編輯頁面和HTML獨立視圖頁面
- 多國語言用戶介面
- 工業平台或雲端皆可使用
- 支援SQLite資料庫
- 支援備份資料庫：Orcal, MS SQL, MySQL/MariaDB, PostgreSQL, Access
- 數據標籤和運行時間可以自行設定
- 支援Windows 7 以及更高的版本
- 支援Chrome, Firefox, Safari, IE, MS Edge 瀏覽器
- 支援腳本功能
- 密碼和訪問控制

平台

- 監控頁面：具多組動態分辨率，可以任意編排頁面及監控元件
- 溝通：透過MQTT通訊收取本地端資料
- 系統通知：Email，警報，報告，訪問控制，系統偵測到異常數據，會透過響警報以及寄送Email通知使用者
- 雲端和本地服務：可以利用MQTT透或雲端或本地PC直接建立系統安裝
- 通訊API：可以自行建立API

通訊技術

使用通訊程式收取來自MQTT broker的資料，建立平台與本地端資料傳輸

