即時時序列圖網站專案

流程圖

提報者:黃暐宸

議程

- 1.專案目標和需求確立
- 2. 設計階段
- 3.部署和上線



使用與功能需求



即時抓取資料



即時繪製時序列圖



即時顯示在網頁上



專案流程架構

資料清理 與分析 選擇圖表庫

引入圖表庫

選擇JavaScript 的 前端框架

建置動態網站

資料清理與分析

溫深儀會即時傳送資料到雲端的Table1.csv檔,讀取csv檔的資料,包含時間、溫度和鹽度等。

透過EXCEL進行資料清理:

- 檢查資料是否完整,並填補任何缺失的數據。
- 處理任何錯誤或異常值,例如超出合理範圍的數值。
- 將日期和時間格式標準化,以確保一致性。

資料清理與分析

資料分析:使用Python的資料分析庫(如pandas、NumPy)進行資料分析,計算統計指標、繪製圖表等。

資料視覺化:使用資料視覺化庫(如Matplotlib、Seaborn)將分析結果以圖表形式呈現,以便更直觀地理解資料。

選擇圖表庫

- Chart.js: 簡單易用的圖表庫,支持折線圖、柱狀圖、圓餅圖等。
- D3.js: 功能強大的數據可視化庫,可以定制程度高,支持各種圖表類型。
- Highcharts: 支持豐富的圖表類型,有不少定制化選項。



鑒於Highcharts有不少的定製化選項,再者topo也是用Highcharts作為圖表庫,因此此專案也選擇Highcharts

引入圖表庫

在網頁中引入Highcharts圖表庫

方法1:CDN

方法2:下載並放置在項目文件夾中

選擇JavaScript 的前端框架

- 1. React:由 Facebook 開發的開源前端框架,用於構建用戶界面的 JavaScript 函式庫。
- 2. Vue.js:一個輕量級、靈活且易於學習的前端框架。
- 3. Angular:由 Google 開發的前端框架,用於構建動態的單頁應用程序(SPA)。



由於Vue.js相對於其他前端框架較容易學習並使用,因此本專案選擇使用Vue.js作為前端框架。

建置動態網站

採用Visual Studio Code

- 建立 Vue 實例
- 在網頁中引入Vue.js
- 使用 Vue 指令和數據綁定
- 整合圖表庫,在 Vue 實例中使用圖表庫來呈現數據
- 與資料做連結
- 將網頁部署到適合的伺服器



即時監測站網站連結

成功

即時溫度站

即時水深地形,潮位站

即時潮位站

即時水深地形

Topo

即時軌跡

網站讀取的資料與功能:

成功:

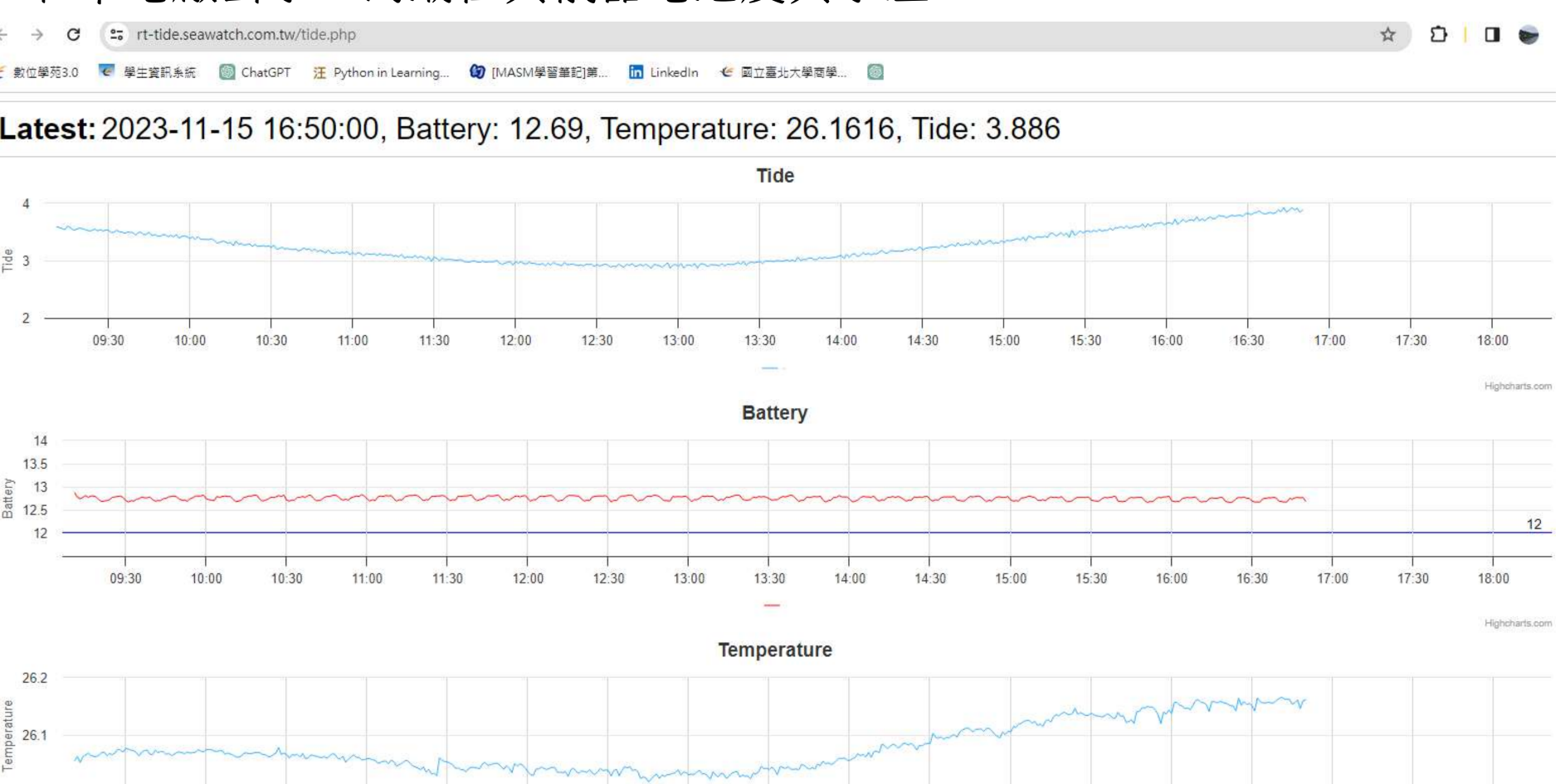
battery, tide, temperature, salinity

即時溫度站:

battery_in, temperature_in, tide_in, battery_out, temperature_out

BOAL INTO ILTO HEROLIA

和平電廠出水口的潮位與儀器電池度與水溫



和平電廠出水口的潮位深度與潮位垂盪

