

時間	內容	id
2024-10-05 6:24	<p>AI任我行:專案2</p> <p>讓本地的 Stable Diffusion 可以外訪 簡單的來說AI產圖可以與任何專案合併使用且不用\$。 上次有在 appsmith 使用 Stable Diffusion api ,現在用在 n8n 更是恰如此份 以下是實做畫面:</p>	1243590155667815_9330062173687199
2024-10-05 0:25	<p>AI任我行:專案1</p> <p>智能客服</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.將客戶客訴反應,使用 AI 自動情緒分類 2.存入 Google sheet 分三個工作表:Negative,Positive,Neutral三類 3.有Negative反應者,利用 AI 自動發信回覆 4.這亦可用在檢驗系統上給她值讓AI判斷 5.模型使用 最新llama3.2 <p>以上功能在以前可能需要大費周章,現在因大神們都已 Function 化,只需數小時便完成 以下是實做畫面:</p>	1243590155667815_9327403730619710
2024-10-03 12:19	<p>AI任我行:起航8</p> <p>AI 與 github 結合 so easy,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.之前有使用 streamlit,chainlit,使用llama index 設計過,有些小複雜,但使用 appsmith+flowise+ollama 竟是如此簡單,大概10分鐘便可完成,因其使用方式與 chatgpt api 使用原理 2.個人覺AI應是工具,快速開發亦是很重要的一件事,如大部份人都使用 Chatgpt api 開發是一樣道理.... 3.appsmith+flowise+ollama皆可線上開發,不論何時何地 <p>以下是實做畫面:</p>	1243590155667815_9313049955388421
2024-10-02 12:21	<p>AI任我行:起航7</p> <p>承上個例子,我們可以將 總結及HTML 送到 discord</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.需到 discord 建立 webhook 2.將discord 網址設定至 N8N <p>以下是我的實做範例:</p>	1243590155667815_9303242296369187
2024-10-02 8:37		1243590155667815_9301619729864777

2024-10-02 6:13	<p>AI任我行:起航6</p> <p>主題: Youtube 總結,利用 AI 的特性,可快速的總結 Youtube 影片</p> <p>過程: 之前有使用 streamlit 寫過,雖是簡單但元件使用很多,模型自動安裝不好設定.....但學了 n8n 自動化工具後,</p> <p>工具 1.使用最新 llama3.2 模型 2.N8N 當後台,外掛youtube-transcript元件 3.Appsmith 前台,使用 webhook 與 n8n 連接</p> <p>以下是實做畫面:</p>	1243590155667815_9300502703309813
2024-09-30 6:59	<p>AI任我行:起航5</p> <p>以視覺化設計視覺化:是什麼意思??????</p> <p>1.以 flowise 產出 crul 2.將 crul 帶入 appsmith 二者結合再加上 N8N 便成了 AI 三劍客</p> <p>以下是 appsmith + Flowise 實做畫面:</p>	1243590155667815_9281073658586051
2024-09-30 6:09	<p>AI任我行:起航4</p> <p>使用 AI 圖片文字辨識,大部份都需要費用,但最新在 hungingface 排行榜內有一個開源 OCR 測試一下還算精</p>	1243590155667815_9280589921967758
2024-09-30 5:58	<p>AI任我行:起航3</p> <p>1.有關Stable-diffusion WebUI API呼叫方法,使用文字產生圖片經過多日才將此功能完成 2.大部份工程師都是使用其軟件,但不夠靈活不好跨網使用,無法商業化 3.使用 api 的好處說不盡,最主要是可與自己的開發環境結合</p> <p>以下是我實作的 Stable-diffusion WebUI API 運用:</p>	1243590155667815_9280514551975295
2024-09-25 0:58	<p>AI任我行:起航2</p> <p>思考主題:讓AI幫我解釋圖片</p> <p>1.利用 Ollama llava 去解釋圖片(免費) 2.使用 appsmith 當前端推送圖片網址及response output(免費) 3.n8n 當後端,主要任務為使用 llava 解釋圖片(免費) 4.推送圖文至 notion(免費) (因為簡報及word 無法 image 推送)</p> <p>為什麼要這麼做: 有時候要寫文件需加些圖片以佐其內容, 而Notion 原本便是網頁,可立即發佈</p> <p>以下是我的實做畫面:</p>	1243590155667815_9229359153757502

2024-09-24 5:58	<p>AI任我行:起航1 思考主題:讓AI幫我快速做文件 1.做一個可以使用 Richtext 編輯內容 2.可以產出 HTML 格式內容 3.可以輸出到 簡報,word,notion..... 實做畫面如下:</p>	1243590155667815_9221878217838929
2024-09-23 1:03	<p>無碼AI(17) 使用Appsmith 為UI,N8N為後台 Appsmith 簡介: 記得很多年前有使用 Codesmith 覺得很簡單,最近有發現 Pageplug才知道原本 Appsmith除了可自動產生程式外,還可 以下是我使用Appsmith + N8N + Home assistant 做出來的 IOT 只有寫簡短的 JSON 語法便可完成:</p>	1243590155667815_9210248389001912
2024-09-21 7:51	<p>無碼AI(16) 7歲小孩利用AI寫出 APP,個人覺得很厲害,目前有多種專門寫程式的 AI,如Claude dev,cursor..... 個人覺得不如使用視覺化來設計 AI 是一個好方法: 視覺化仍有很多種:單 前端我選擇 Appsmith or Pageplug (採用原因是大部份使用 API與AI使用方式相同) 後端我選擇 N8N (她除了可當後端亦可自動化),簡單說可與任何平台交接,亦可容易與 AI ,物聯網結合 以下是我的畫面:您可以體會到寫程式比AI 寫的還要快</p>	1243590155667815_9194049733955111
2024-09-18 9:15	<p>無碼AI(15) AI 直接生成簡報,不用寫任何一行代碼 如下我的實際測試畫面:</p>	1243590155667815_9166290676731017
2024-09-16 3:16	<p>無碼AI(14) 程式寫好最重要的便是備份,N8N 做到很方便備份 以下是將 N8N 的工作流備份到 私有 Github 步驟: 1. GET WORKFLOWS (抓 n8n 工作流) 2. MAKE JSON FILES (json 檔轉檔案) 3. GitHub - create each file1 (上傳至 github) 以下是實做畫面如下:</p>	1243590155667815_9144301435596608
2024-09-13 7:47	<p>無碼AI(14) 用自己的網頁控制電燈 之前在學物聯網,要到可運作總是很複雜 且百家爭鳴,學完一個,因太複雜了很快便忘了 之前在學過 Nodered雖很方便但個人感覺仍是有些困難 目前使用 Pageplug + n8n +Home Assistant,剛開始可能有些困惑..... 但只有要興趣一切是如此有趣簡單,因是積木式設計故只要處理過一次下次便易如反掌 以下是我的物聯網設計畫面:只要寫到幾行 Javascript 便可達成</p>	1243590155667815_9119821051377980

	<p>無碼AI(13)</p> <p>以下功能簡單說利用提示詞,將數據給AI,他便會產生圖表轉到wordpress(市佔最多的網站軟體)</p> <p>1.使用 LM studio api(免費) 大模型去分析chart (告訴大家一個很棒的消息 lm studio 目前版本使用 llama.cpp 哦!內行人一定知道)</p> <p>2.AI agent tool 模型使用 ollama(免費) 去產出 Html 檔案</p> <p>3.透過 N8N 利用系統題示詞將 chart 導出至自己的網頁(wordpress)</p> <p>舉的題示詞範例如下: generate a chart about the top 5 movies at the box office use html</p> <p>產出的網址如下: https://joulong.hopto.org:7777/2023/12/16/test/</p>	
2024-09-12 9:17:	<p>以下是我的實做畫面:</p>	1243590155667815_9113376928689059
2024-09-12 2:58:	<p>依照定時器,當溫度超過30度的時候打開風扇</p> <p>為什麼使用 Home Asssistant</p> <p>1.ESP Home 穩定容易設定</p> <p>2.Home Asssistant本為物聯網而出且為google產品,建議使用</p>	1243590155667815_9111620902197995
	<p>無碼AI(12)</p> <p>AI與資料庫互動(2)</p> <p>為什麼要這麼做:</p> <p>1.AI 目前都用 API 方式,Pageplug 完全支援</p> <p>2.N8N 雖然不好學,但因免費且一但會了便可快速開發</p> <p>需要軟體:</p> <p>1.前端使用 Pageplug</p> <p>2.後端使用 N8N</p> <p>3.使用 webhook 界接</p> <p>完成功能:</p> <p>1.提供 寄 mail , 存資料,AI與資料庫互動或純AI 選擇</p> <p>2.畫面更加好看</p> <p>3.嵌入自己的網頁(wordpress)</p>	
2024-09-12 0:55:	<p>我的實做畫面如下:</p>	1243590155667815_9111116522248433

2024-09-11 3:26:	<p>實際資料庫與AI互動</p> <p>步驟1:將資料庫放到向量資料庫</p> <p>1.在向量資料庫qdrant中, 建立一個索引 test_collection,實際做法如下</p> <pre>PUT collections/test_collection { "vectors": { "size": 768, "distance": "Cosine" } }</pre> <p>2. 點選畫布底部的「測試工作流程」將資料載入到向量儲存中</p> <p>3. 點擊畫布底部的“聊天”, 詢問有關數據的問題 範例為: A summary of each customer's data?</p> <p>步驟2:設定 Pageplug</p> <p>1.將 n8n 加入一 webhook 與 Pageplug 掛勾 2.Pageplug 設定 與 N8N webhook 先 test 是否可連線 3.api 接口套到 button ,response text</p> <p>以下是實做畫面:</p>	1243590155667815_9105184366174982
2024-09-10 3:02:	<p>無碼AI(11)</p> <p>利用 Google 日曆 控制 物聯網設備(初步)</p> <p>是這樣的:</p> <p>1.設定一定時器 2.在 Google 日曆 輸入任何記事 時間到可以傳到 telegram,gmail,line.... 3.當 Google 日曆 發現字串有 開啟一樓電燈 or 關閉一樓電燈 時間到便會自動執行開啟一樓電燈 or 關閉一樓電燈</p> <p>以下是實做畫面:</p>	1243590155667815_9098305276862891
2024-09-07 7:43:	<p>無碼AI(10),進軍物聯網(Home Assitant)</p> <p>需要使用: MQTT OR API + N8N +Home Assitant</p> <p>動作原理:</p> <p>1.如果使用 mqttbox Topic to publish 簡單說使用 mqtt 開關 或使用 webhook...任何界面皆可 2.N8N 自動接收到訊息 3.推到 Home Assitant create State 讓電燈打開或關閉</p> <p>以下是我的實做畫面:</p>	1243590155667815_9079321042094648

2024-09-06 9:41	<p>無碼AI(9) 寫 AI 越來越接近完全無碼了 需具備以下軟體配合說明: 1.最近發現一個很像 Typeform功能的軟體 叫 pageplug,簡單說她是一個全功能的前端,但Typeform 需費用,所以 2.透過 webhook api 去界接 自動化的N8N 3.由 N8N 再去連接如 Email ,telegram,slack.....</p> <p>為何要學無碼AI,剛開始不好學,一但入門檻,複製功能很快,只要做過一次便一通百通,且感覺很簡單真的 以下範例沒有寫一行程式,我的實做畫面:</p>	1243590155667815_9072762066083879
2024-09-02 23:54	<p>無碼AI(8): 寫了幾篇 N8N 文章後,N8N給我一個可以抒發樣版的管道如下網址,是我的 My workflow templates (我用中文) https://creators.n8n.io/workflows/2396 其實現階段 AI 界面漫天皆是,求快的人便使用 Chatgpt,但畢竟目前仍無法與企業結合,都得經過人工處理,所以 以下是我的實做畫面:</p>	1243590155667815_9049573648402721
2024-08-29 9:19	<p>無碼AI(7) 以下範例主要目的在AI可與 SQL 資料庫互動 1.當發現欄位 output 是 empty 時 2.判斷開始啟動AI抓INPUT值填入 output 3.另再送一份至 telegram 4.完成後如果仍有資料再回 loop 送第2筆,直到完成</p> <p>每個企業都有資料庫,如果能讓 AI來判斷不是很好嗎?</p>	1243590155667815_9021626237864129