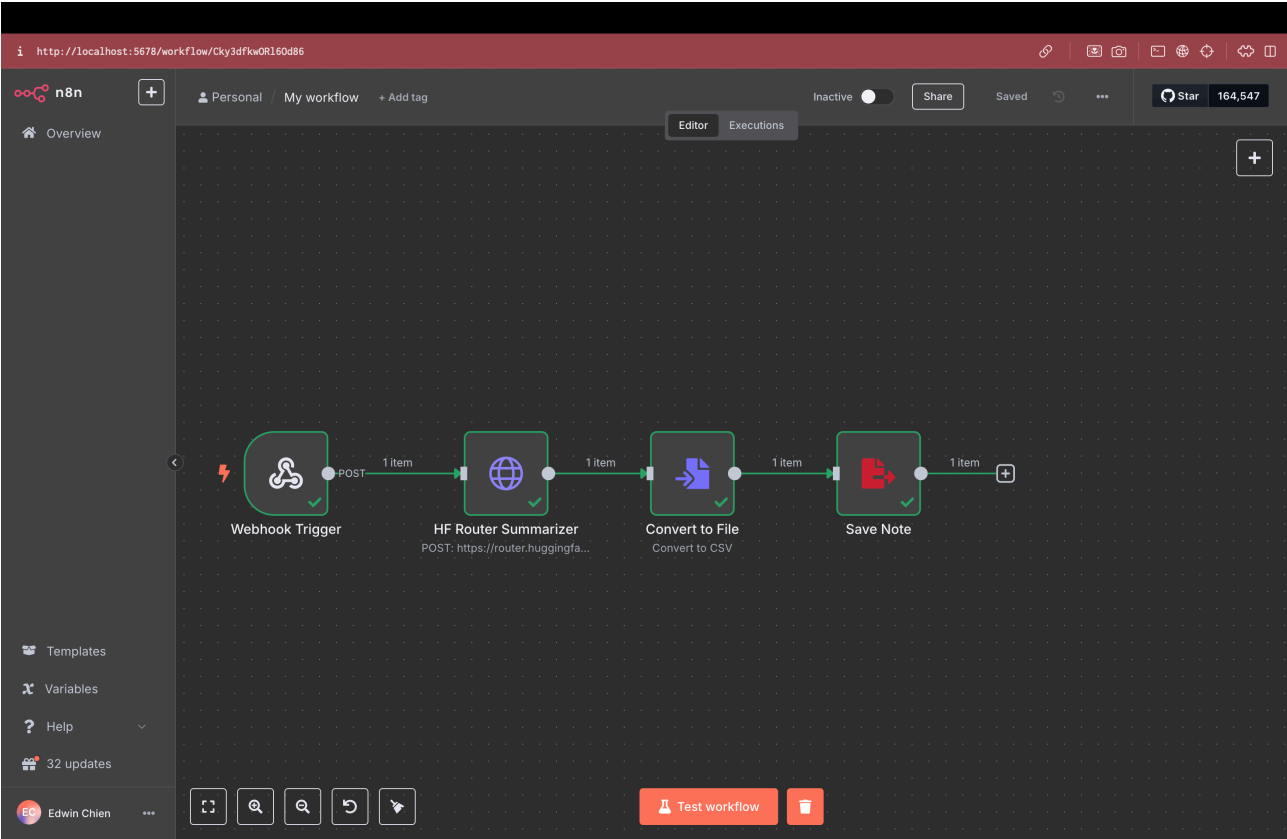


N8N Hugging Face AI 詢問摘要功能

N8N workflow 截圖



N8N Webhook 呼叫

```
~/NCHU/AIoTDA/HW5/5-1 git:(main) (0.07s)
curl -X POST http://localhost:5678/webhook-test/webhook-note \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"content":"今天學了 n8n Webhook，想幫我整理成筆記"}'

{"message":"Workflow was started"}%
```

Hugging Face 回傳

model	choices.0.index	choices.0.message.role	choices.0.message.content
112 meta-llama/llama-3.2-1b-instruct	0	assistant	<p>“筆記： N8N Webhook”</p> <p>“目標”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* 了解 N8N Webhook 的基本概念</li><li>* 了解 N8N Webhook 的使用情境</li></ul> <p>“N8N Webhook簡介”</p> <p>N8N Webhook是一種用來整合不同型別的應用程式和工具的Webhook方案。它是一種強o dialogue的概念，用於讓不同的應用程式或工具與N8N Webhook的API進行連線。</p> <p>“N8N Webhook的使用情境”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* N8N Webhook可以用來整合不同型別的應用程式和工具，如不同的CRM系統、API、或是其他第三方工具。</li><li>* N8N Webhook可以用來設定API的接觸點、設定API的授權和設定API的授權方式。</li><li>* N8N Webhook可以用來設定API的授權和設定API的授權方式。</li></ul> <p>“N8N Webhook的基本組成”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* N8N Webhook需要一個API（Application Programming Interface）來接收和傳遞資訊。</li><li>* N8N Webhook需要一個API的URL（Uniform Resource Locator）來將資訊傳遞給API。</li><li>* N8N Webhook需要一個API的Token（Access Token）來識別API和設定API的授權。</li></ul> <p>“N8N Webhook的完整步驟”</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 設定N8N Webhook的API。</li><li>2. 設定N8N Webhook的API的URL。</li><li>3. 設定N8N Webhook的API的Token。</li><li>4. 將N8N Webhook設定好並連接到您的應用程式。</li></ol> <p>“注意事項”</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* N8N Webhook需要一定的設定才能使用。</li><li>* N8N Webhook需要一定的API Token才能使用。</li><li>* N8N Webhook需要一定的API URL才能使用。</li></ul> <p>“結論”</p> <p>N8N Webhook是一種強o dialogue的概念，用於整合不同型別的應用程式和工具。它是一種強大的工具，用於設定API的接觸點、設定API的授權和設定API的授權方式。N8N Webhook需要一定的設定才能使用，需要一定的API T</p>