

透過 Python (FastAPI) 開始使用 Cloud Run

來源：<https://codelabs.developers.google.com/codelabs/cloud-run/cloud-run-hello-fastapi?hl=zh-tw>

步驟數：8

在本教學課程中，您將學習如何使用 FastAPI 部署及執行「Hello World」應用程式，開始使用 Cloud Run。

目錄

1. [1. 簡介](#)
2. [2. 設定和需求](#)
3. [3. 啟用 API](#)
4. [4. 編寫應用程式](#)
5. [5. 測試應用程式](#)
6. [6. 部署至 Cloud Run](#)
7. [7. 清除所用資源](#)
8. [8. 恭喜！](#)

1. 簡介



[Cloud Run](#) 是代管運算平台，能讓您執行可透過 HTTP 要求叫用的無狀態容器。此平台建構於 [Knative](#) 開放原始碼專案，可讓您將工作負載遷移至不同的平台。Cloud Run 採用無伺服器技術，為您省去所有基礎架構管理工作，讓您專心處理最重要的事：建構出色應用程式。

本教學課程的目標是建立簡單的 [FastAPI](#) 網頁應用程式，並部署至 Cloud Run。

課程內容

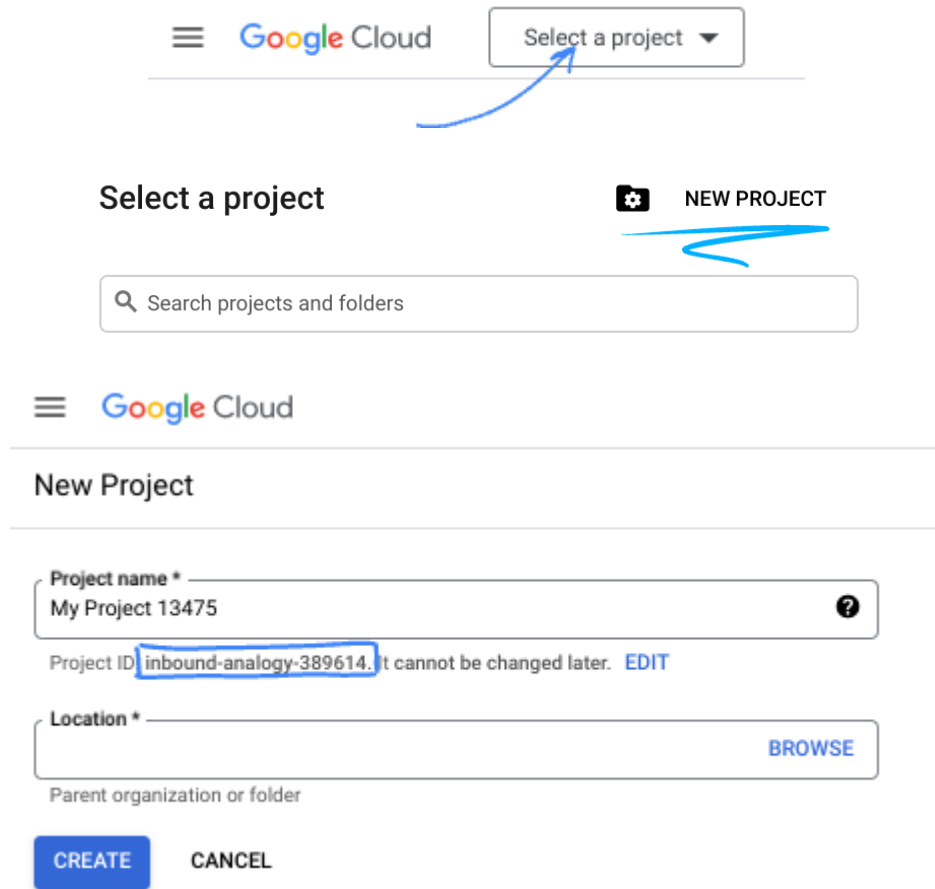
- 如何建立 FastAPI 「Hello World」應用程式。
 - 在 `dev` 模式下執行 FastAPI 伺服器，測試應用程式。
 - Cloud Buildpacks，以及 `requirements.txt` 中 `fastapi` 和 `uvicorn` 中 `fastapi` 和 `uvicorn` 的存在如何讓您不需要 Dockerfile。
 - 如何將 FastAPI 應用程式部署至 Cloud Run。
-

步驟 2 · 約 1 分鐘

2. 設定和需求

自修實驗室環境設定

1. 登入 [Google Cloud 控制台](#)，然後建立新專案或重複使用現有專案。如果沒有 Gmail 或 Google Workspace 帳戶，請先[建立帳戶](#)。



The screenshot shows the Google Cloud console interface. At the top, there's a 'Select a project' dropdown menu. Below it, a search bar labeled 'Search projects and folders' is visible. To the right of the search bar is a 'NEW PROJECT' button. Below the search bar, the 'New Project' form is displayed. It includes a 'Project name' field with the text 'My Project 13475', a 'Project ID' field with the text 'inbound-analogy-389614' (highlighted with a blue box), a 'Location' field, and a 'Parent organization or folder' field. There are 'CREATE' and 'CANCEL' buttons at the bottom of the form. The 'CREATE' button is highlighted with a blue box.

- **專案名稱**是這個專案參與者的顯示名稱。這是 Google API 未使用的字元字串。你隨時可以更新。
- **專案 ID** 在所有 Google Cloud 專案中都是不重複的，而且設定後即無法變更。Cloud 控制台會自動產生專屬字串，通常您不需要在意該字串為何。在大多數程式碼研究室中，您需要參照專案 ID (通常標示為 `PROJECT_ID`)。如果您不喜歡產生的 ID，可以產生另一個隨機 ID。你也可以嘗試使用自己的名稱，看看是否可用。完成這個步驟後就無法變更，且專案期間會維持不變。
- 請注意，有些 API 會使用第三個值，也就是「專案編號」。如要進一步瞭解這三種值，請參閱[說明文件](#)。

注意：專案 ID 在全域中是唯一的，選定後就無法再供他人使用。您是該 ID 的唯一使用者。即使專案已刪除，ID 也無法再次使用

注意：如果使用 Gmail 帳戶，可以將預設位置設為「沒有機構」。如果你使用 Google Workspace 帳戶，請選擇適合貴機構的位置。

2. 接著，您需要在 Cloud 控制台中[啟用帳單](#)，才能使用 Cloud 資源/API。完成本程式碼研究室的費用不高，甚至可能完全免費。如要關閉資源，避免在本教學課程結束後繼續產生費用，請刪除您建立的資源或專案。Google Cloud 新使用

者可參加[價值\\$300 美元的免費試用計畫](#)。

啟動 Cloud Shell

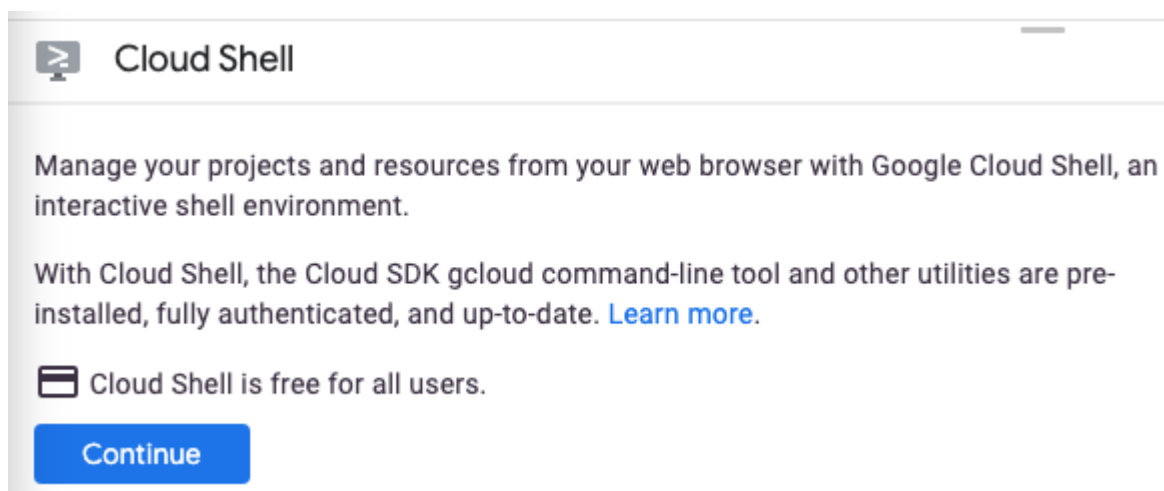
雖然您可以透過筆電遠端操作 Google Cloud，但在本教學課程中，您將使用 [Cloud Shell](#)，這是 Cloud 中執行的指令列環境。

啟用 Cloud Shell

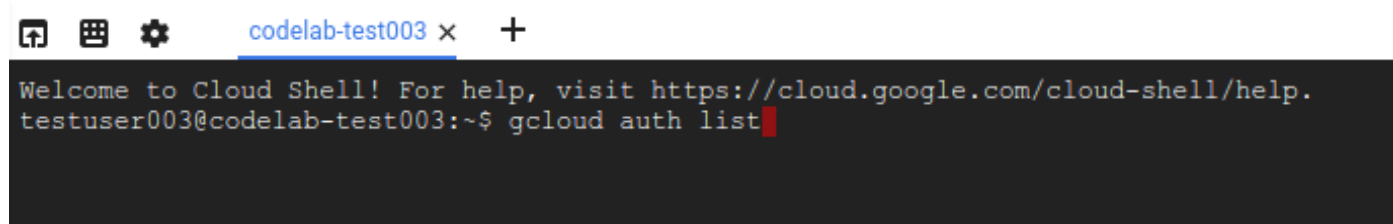
1. 在 Cloud 控制台，點選「啟用 Cloud Shell」圖示。



如果您是首次啟動 Cloud Shell，系統會顯示中繼畫面，說明這個指令列環境。如果出現中繼畫面，請按一下「繼續」。



佈建並連至 Cloud Shell 預計只需要幾分鐘。



這部虛擬機器已載入所有必要的開發工具，並提供永久的 5GB 主目錄，而且可在 Google Cloud 運作，大幅提升網路效能並強化驗證功能。本程式碼研究室幾乎所有工作都可在瀏覽器上完成。

連至 Cloud Shell 後，您應該會看到驗證已完成，專案也已設為獲派的專案 ID。

2. 在 Cloud Shell 中執行下列指令，確認您已通過驗證：

```
gcloud auth list
```

指令輸出

Credentialed Accounts

ACTIVE ACCOUNT

* <my_account>@<my_domain.com>

To set the active account, run:

```
$ gcloud config set account `ACCOUNT`
```

注意： `gcloud` 指令列工具是 Google Cloud 中功能強大的整合式指令列工具，並已預先安裝於 Cloud Shell。你會發現它支援 Tab 鍵自動完成功能。第一次執行指令時，系統可能會提示您進行驗證。詳情請參閱 [gcloud 指令列工具總覽](#)。

3. 在 Cloud Shell 中執行下列指令，確認 `gcloud` 指令知道您的專案：

```
gcloud config list project
```

指令輸出

```
[core]
project = <PROJECT_ID>
```

如未設定，請輸入下列指令手動設定專案：

```
gcloud config set project <PROJECT_ID>
```

指令輸出

```
Updated property [core/project].
```

注意： 如果您在 Cloud Shell 以外的環境完成本教學課程，請按照「[設定應用程式預設憑證](#)」一文的說明操作。

步驟 3 · 約 1 分鐘

3. 啟用 API

在 Cloud Shell 中啟用 Artifact Registry、Cloud Build 和 Cloud Run API：

```
gcloud services enable \  
  artifactregistry.googleapis.com \  
  cloudbuild.googleapis.com \  
  run.googleapis.com
```

這會輸出類似以下的成功訊息：

```
Operation "operations/..." finished successfully.
```

在幕後，Cloud Run 會與容器生態系統配對，以部署應用程式：

- [Cloud Build](#) 會自動從原始碼建構容器映像檔，並推送至 Artifact Registry。
- [Artifact Registry](#) 會管理容器映像檔。

現在，您已準備好開始工作及撰寫應用程式...

步驟 4 · 約 1 分鐘

4. 編寫應用程式

在本步驟中，您將建構「Hello World」FastAPI Python 應用程式，用於回應 HTTP 要求。

工作目錄

使用 Cloud Shell 建立名為 `helloworld-fastapi` 的工作目錄，然後切換至該目錄：

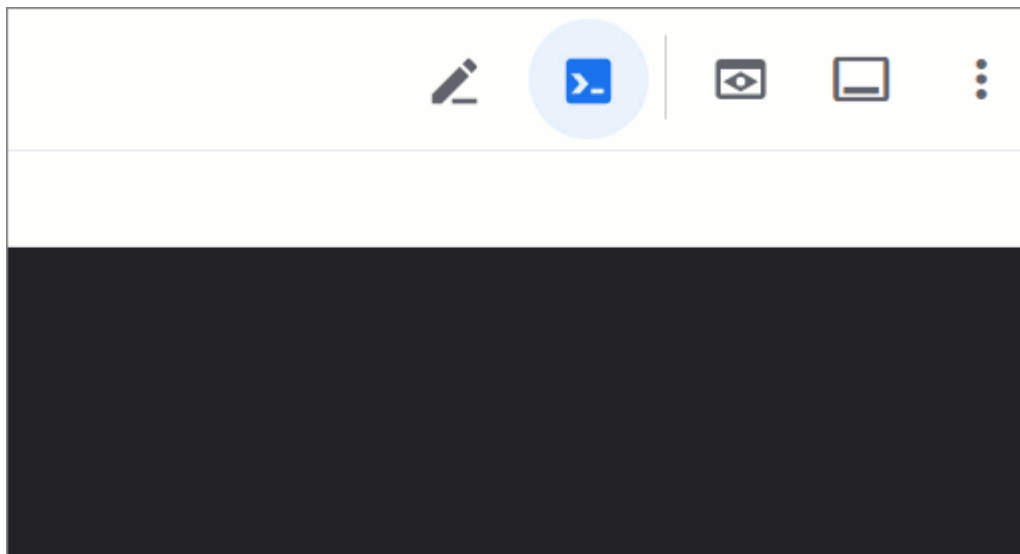
```
mkdir ~/helloworld-fastapi && cd ~/helloworld-fastapi
```

main.py

建立名為 `main.py` 的檔案：

```
touch main.py
```

使用偏好的指令列編輯器 (nano、vim 或 emacs) 編輯檔案，或點按 Cloud Shell 編輯器按鈕：



如要使用 Cloud Shell 編輯器直接編輯檔案，請使用下列指令：

```
cloudshell edit main.py
```

main.py


```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/")
def hello(name: str = "World"):
    """Return a friendly HTTP greeting."""
    return {
        "message": f"Hello {name}!"
    }
```

這段程式碼會建立基本網路服務，以友善訊息回應 HTTP GET 要求。

requirements.txt

重新開啟終端機，並新增名為 `requirements.txt` 的檔案來定義依附元件：

```
touch requirements.txt
```

如要使用 Cloud Shell 編輯器直接編輯檔案，請使用下列指令：

```
cloudshell edit requirements.txt
```

requirements.txt

```
# https://pypi.org/project/fastapi
fastapi[standard]==0.116.1

# https://pypi.org/project/uvicorn
uvicorn==0.35.0
```

如要瞭解如何使用其他語言開始使用 Cloud Run，如需 Go、Node.js、Java、C#、C++、PHP、Ruby、殼層指令碼和其他語言的操作說明，請參閱以下網頁：<https://cloud.google.com/run/docs/quickstarts/build-and-deploy>

FastAPI 應用程式已可部署，但首先要進行測試...

步驟 5 · 約 1 分鐘

5. 測試應用程式

如要測試應用程式，請使用 Cloud Shell 預先安裝的 [uv](#) (Python 的極速套件和專案管理工具)。

如要測試應用程式，請建立虛擬環境：

```
uv venv
```

安裝依附元件：

```
uv pip install -r requirements.txt
```

以 `dev` 模式啟動應用程式：

```
uv run fastapi dev main.py --port=8080
```

記錄顯示您處於開發模式：

```
FastAPI    Starting development server 🚀

    Searching for package file structure from directories with __init__.py
files
    Importing from /home/user/code/helloworld-fastapi

module 🐍 main.py

    code Importing the FastAPI app object from the module with the following code:

    from main import app

    app Using import string: main:app

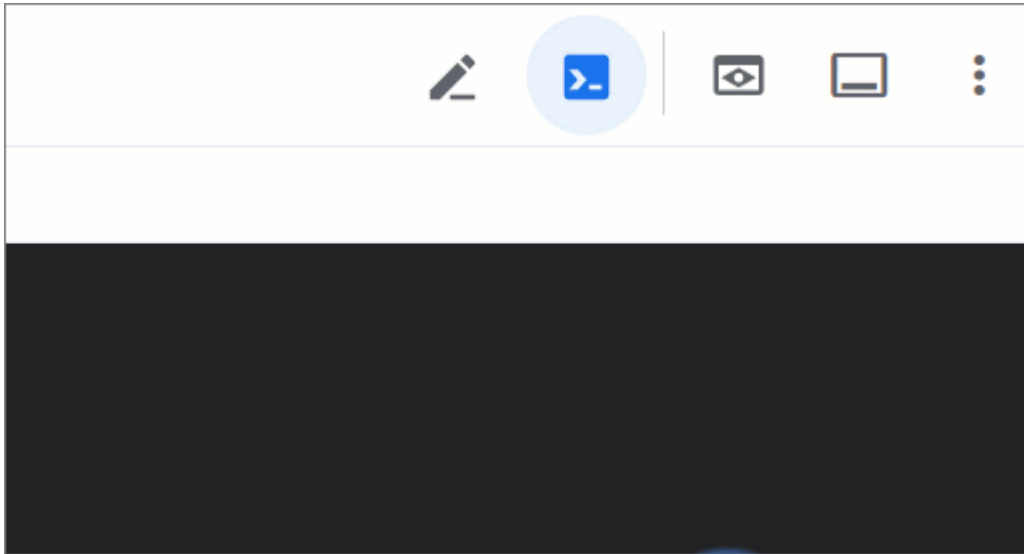
server     Server started at http://127.0.0.1:8080
server     Documentation at http://127.0.0.1:8080/docs

    tip Running in development mode, for production use: fastapi run

    Logs:

    INFO Will watch for changes in these directories: ['/home/user/code/helloworld-
fastapi']
    INFO Uvicorn running on http://127.0.0.1:8080 (Press CTRL+C to quit)
    INFO Started reloader process [19627] using WatchFiles
    INFO Started server process [19629]
    INFO Waiting for application startup.
    INFO Application startup complete.
```

在 Cloud Shell 視窗中，按一下 `Web Preview` 圖示，然後選取 `Preview on port 8080`：



系統應該會開啟一個顯示 `Hello World!` 訊息的瀏覽器視窗。

您也可以點選 `+` 圖示，開啟另一個 Cloud Shell 工作階段 (新的終端機分頁)，然後將網頁要求傳送至在本機執行的應用程式：

```
curl localhost:8080
```

您應該會收到下列答案：

```
{"message": "Hello World!"}
```

完成後，請返回主要的 Cloud Shell 工作階段，然後使用 `CTRL+C` 停止 FastAPI 開發伺服器。

應用程式運作正常，可以部署了。

步驟 6 · 約 3 分鐘

6. 部署至 Cloud Run

Cloud Run 具有「地區性」，這表示執行 Cloud Run 服務的基礎架構位於特定地區，並由 Google 代管，可為該地區內所有區域提供備援功能。定義要用於部署作業的區域，例如：

```
REGION=europe-west4
```

如需支援的完整區域清單，請參閱「[Cloud Run \(全代管\) 地區](#)」。

確認您仍位於工作目錄：

```
ls
```

這應該會列出下列檔案：

```
main.py  requirements.txt
```

部署前，請先建立含有 `.venv/` 的 `.gcloudignore` 檔案。這樣一來，Cloud Run 部署作業就不會納入本機測試期間從 `uv` 建立的虛擬環境。

使用下列指令建立 `.gcloudignore`：

```
echo ".venv/" > .gcloudignore
```

將應用程式部署至 Cloud Run：

```
gcloud run deploy helloworld-fastapi \
  --source . \
  --region $REGION \
  --allow-unauthenticated
```

- `--allow-unauthenticated` 選項會將服務設為公開。如要避免未經驗證的要求，請改用 `--no-allow-unauthenticated`。

如要查看所有選項，請使用 `gcloud run deploy --help`。

第一次執行這項操作時，系統會提示您建立 Artifact Registry 存放區。輕觸 `Enter` 進行驗證：

```
Deploying from source requires an Artifact Registry Docker repository to store
built containers. A repository named [cloud-run-source-deploy] in region [REGION]
will be created.
```

```
Do you want to continue (Y/n)?
```

這會啟動來源程式碼的上傳作業，將程式碼上傳至 Artifact Registry 存放區，並建構容器映像檔：

```
Building using Buildpacks and deploying container ...
* Building and deploying new service... Building Container.
  OK Creating Container Repository...
  OK Uploading sources...
* Building Container... Logs are available at ...
```

Cloud Build 會使用 [Buildpacks](#) 自動偵測原始碼的語言，並根據最新穩定版的 Python 解譯器 (撰寫本文時為 Python 3.13) 建立容器映像檔。

如要搭配使用 Buildpack 與 ASGI 網路伺服器 (例如 FastAPI 要求的 `uvicorn`)，`requirements.txt` 檔案中必須有 `uvicorn`。否則，Buildpacks 會預設使用 `gunicorn` 的 WSGI 網路伺服器，導致 FastAPI 發生錯誤。

詳情請參閱「[建構 Python 應用程式](#)」。

然後稍等片刻，等待部署成功。部署成功之後，指令列會顯示服務網址：

```
...
OK Building and deploying new service... Done.
  OK Creating Container Repository...
  OK Uploading sources...
  OK Building Container... Logs are available at ...
  OK Creating Revision... Creating Service.
  OK Routing traffic...
  OK Setting IAM Policy...
Done.
Service [SERVICE]... has been deployed and is serving 100 percent of traffic.
Service URL: https://SERVICE-PROJECTHASH-REGIONID.a.run.app
```

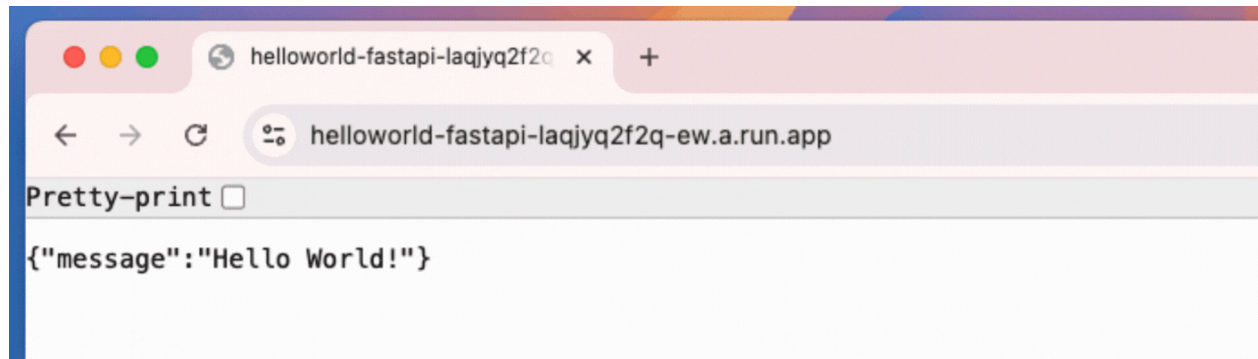
您可以使用下列指令取得服務網址：

```
SERVICE_URL=$( \
  gcloud run services describe helloworld-fastapi \
  --region $REGION \
  --format "value(status.address.url)" \
)
echo $SERVICE_URL
```

畫面應如下所示：

```
https://helloworld-fastapi-PROJECTHASH-REGIONID.a.run.app
```

您現在可以在網路瀏覽器中開啟服務網址，使用應用程式：



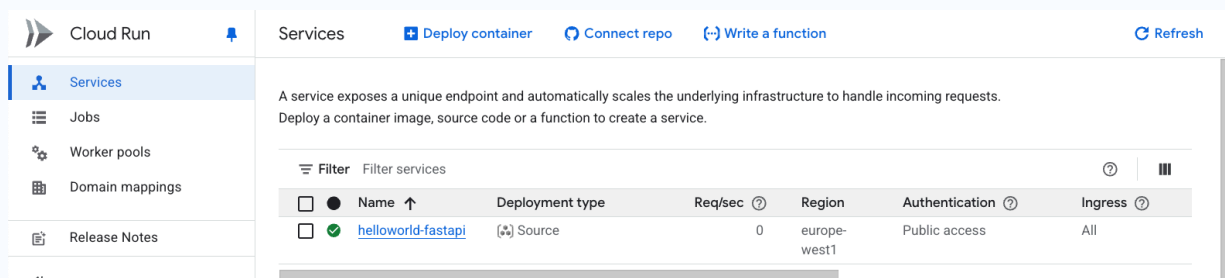
您也可以從 Cloud Shell 呼叫應用程式：

```
curl $SERVICE_URL?name=me
```

這時應該會收到預期的問候語：

```
{"message": "Hello me!"}
```

雖然本實驗室是使用 `gcloud` 指令列完成，但您也可以透過 Cloud 控制台 (console.cloud.google.com/run) 使用 Cloud Run。畫面上應會列出 `helloworld-fastapi` 服務：



您也可以使用控制台部署 Cloud Run 服務。

恭喜！您已將應用程式部署到 Cloud Run。Cloud Run 會自動水平擴充容器映像檔以處理收到的要求，並在需求減少時縮減規模。您只需要支付處理要求期間使用的 CPU、記憶體和網路費用。

7. 清除所用資源

不使用服務時，Cloud Run 不會收費，但您可能仍須支付容器映像檔在 Artifact Registry 的儲存費用。您可以刪除存放區或雲端專案，以免產生費用。刪除雲端專案後，系統就會停止對專案使用的所有資源收取費用。

如要刪除容器映像檔存放區，請按照下列步驟操作：

```
gcloud artifacts repositories delete cloud-run-source-deploy \  
--location $REGION
```

如要刪除 Cloud Run 服務，請按照下列步驟操作：

```
gcloud run services delete helloworld-fastapi \  
--region $REGION
```

如要刪除 Google Cloud 專案，請按照下列步驟操作：

1. 擷取目前的專案 ID：

```
PROJECT_ID=$(gcloud config get-value core/project)
```

2. 確認這是要刪除的專案：

```
echo $PROJECT_ID
```

3. 刪除專案：

```
gcloud projects delete $PROJECT_ID
```

步驟 8 · 約 0 分鐘

8. 恭喜！



您已建立「Hello World」FastAPI 網頁應用程式，並部署至 Cloud Run！

涵蓋內容

- 如何建立 FastAPI「Hello World」應用程式。
- 在 `dev` 模式下執行 FastAPI 伺服器，測試應用程式。
- Cloud Buildpacks，以及 `requirements.txt` 中 `fastapi` 和 `uvicorn` 中 `fastapi` 和 `uvicorn` 的存在如何讓您不需要 Dockerfile。
- 將 FastAPI 應用程式部署至 Cloud Run。

瞭解詳情

- 請參閱 [Cloud Run 說明文件](#)
 - 完成「[透過 Cloud Run，輕鬆三步驟從開發環境轉移至正式環境](#)」，探索更多選項
 - 完成「[在 Cloud Run 上部署 Django](#)」教學課程，建立 Cloud SQL 資料庫、使用 Secret Manager 管理憑證，以及部署 Django
 - 查看更多 [Cloud Run 程式碼研究室...](#)
-