Aplicación en python

Qué aprenderemos

- a usar docker
- a usar docker-compose para crear una aplicación basada en microservicios
- a crear tags para cada nueva característica en git y a hacer un mezclado con la rama principal práctica

Hello World!

Para empezar, crea un nuevo repositorio en GitHub y clónalo en local Para esta práctica hemos de crear la siguiente estructura:

```
[victorponz@localhost Using Docker]$ tree identidock
identidock
    app
    identidock.py
    Dockerfile
```

Figure 1: Estructura ficheros

Crea esta estructura de directorio y súbela a git

Creamos la primera versión de una pequeña aplicación que, de momento, va a mostrar el famoso "Hello World!". Este es el contenido del Dockerfile:

```
FROM python:3.4
RUN pip install Flask==0.10.1
WORKDIR /app
COPY app /app
CMD ["python", "identidock.py"]
```

y ahora creamos el archivo identidock.py

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)

@app.route('/')
def hello_world():
    return 'Hello World!\n'

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True, host='0.0.0.0')
```

Este programa:

- (1) usa Flask para desarrollar la aplicación
- (4) Crea la ruta / asociada a una URL y el método hello_word que responde a dicha ruta
- (9) Ejecuta el servidor web de python

Según la Wikipedia Flask es un framework miminalista escrito en Python que permite crear aplicaciones web rápidamente y con un mínimo número de líneas de código.

Vamos a generar la imagen y a correr el contenedor:

```
docker build -t identidock .
docker run -d -p 5000:5000 identidock
```

Una vez iniciado el contenedor, usaremos el comando curl para realizar una petición:

```
curl localhost:5000
```

que nos devuelve:

Hello World!

El problema con este tipo de flujo de trabajo es que cada vez que se hace una modificación en el código se debe parar y reiniciar el contenedor. Se puede mejorar haciendo un *bind mount* del directorio local app de tal forma que quedaría de esta forma:

```
docker run -d -p 5000:5000 -v "$(pwd)"/app:/app identidock
```

Este argumento -v \$(pwd)/app:/app hace que la carpeta app del host pase al contenedor ya montada en el directorio /app del mismo.Adrian Mouat

Pero antes de continuar debemos haber parado el contenedor creado anteriormente. Una forma fácil es usar el contenedor que devuelve el comando \$(docker ps -lq) que mediante el flag 1 lista sólo el último lanzado.

```
docker stop $(docker ps -lq)
docker rm $(docker ps -lq)
```

Si todo ha ido bien, actualiza tu repositorio remoto

Identicons

Vamos a convertir la aplicación anterior e1n una aplicación web que, dado un nombre de usuario, genere un identicon

El primer caso es modificar nuestra aplicación para que muestre un formulario en el que se pueda escribir.

Reemplaza el fichero identidock.py con el siguiente contenido:

```
from flask import Flask
app = Flask(__name__)
default_name = 'Victor Ponz'
@app.route('/')
def get_identicon():
   name = default name
   header = '<html><head><title>Identidock</title></head><body>'
    body = '''<form method="POST">
            Hola <input type="text" name="name" value="{}">
            <input type="submit" value="submit">
            </form>
            Te pareces a:
            <img src="/monster/monster.png"/>
            '''.format(name)
    footer = '</body></html>'
   return header + body + footer
if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True, host='0.0.0.0')
```

• en las líneas (9 al 14), crea un formulario para poder ser enviado por POST

Este es el resultado

De momento el enlace a la imagen aparece roto, pero es normal. En el siguiente apartado lo enlazaremos con el generador de identicon.

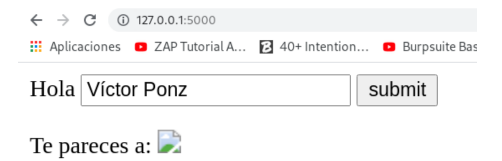


Figure 2: Formulario

Sacando partido a un generador de imágenes

Vamos a iniciar un contenedor con una imagen de dnmonster que proporciona avatares únicos para una cadena dada. Para ello usaremos una imagen de este servicio más adelante que expone una API REST para generar las imágenes.

Primero modificamos el archivo identidock.py con el siguiente contenido:

```
from flask import Flask, Response
import requests
app = Flask(__name__)
salt = "UNIQUE SALT"
default_name = 'Victor Ponz'
@app.route('/')
def mainpage():
   name = default name
   header = '<html><head><title>Identidock</title></head><body>'
   body = '''<form method="POST">
           Hola <input type="text" name="name" value="{0}">
            <input type="submit" value="submit">
            </form>
            Te pareces a:
            <img src="/monster.png"/>
            '''.format(name)
    footer = '</body></html>'
   return header + body + footer
@app.route('/monster/<name>')
```

```
def get_identicon(name):
    r = requests.get('http://dnmonster:8080/monster/' + name + '?size=80')
    image = r.content
    return Response(image, mimetype='image/png')

if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True, host='0.0.0.0')
```

• (23) La parte novedosa es el método get_identicon que se conecta a la URL http://dnmonster:8080 para obtener una imagen y devolverla en el objeto Response El puerto 8080 es donde escucha la imagen dmonster

Hemos de incluir el paquete requests en la instalación, por lo que modificamos el Dockerfile

```
FROM python:3.4
RUN pip install Flask==0.10.1 requests==2.5.1
WORKDIR /app
COPY app /app
CMD ["python", "identidock.py"]
```

Ya podemos instalar la imagen para lanzar el contenedor de **dmonster** y enlazarlo con nuestra aplicación.

Primero lo haremos mediante comandos y luego usaremos docker-compose.

```
docker run -d --name dnmonster amouat/dnmonster:1.0
```

Ahora iniciamos el contenedor de la aplicación casi de la misma manera que en anteriormente, excepto que agregamos el argumento --link dnmonster: dnmonster para conectar los contenedores. Esta es la magia que hace que la URL http://dnmonster: 8080 sea direccionable en el código Python

```
docker run -d -p 5000:5000 --link dnmonster:dnmonster identidock
```

Si ahora abres http://localhost:5000 deberías ver una página como la siguiente:

No parece mucho, pero acabamos de generar nuestro primer icono de identificación.

El botón de enviar todavía está roto, por lo que en realidad no estamos usando ninguna entrada del usuario, pero lo arreglaremos en un minuto.

Primero, hagamos un archivo **Compose** (para que no tengamos que recordar todos esos comandos de ejecución.

Creamos docker-compose.yml:



Figure 3: image-20210617091803206

```
identidock:
  build: .
  ports:
    - "5000:5000"
  volumes:
    - ./app:/app
  links:
    - dnmonster
dnmonster:
  ports:
    - "5080:8080"
  image: amouat/dnmonster:1.0
```

Mediante Compose definimos los distintos servicios que componen nuestra aplicación de tal forma que no hemos de estar parando los contenedores uno a uno.

Además define que el contenedor identidock depende de dnmonster por lo que primero lanza este contenedor

Paramos el contenedor y hacemos docker-compose up -d

Ya sólo nos queda hacer que funcione el botón submit. Para ello hacemos que el controlador / también responda a peticiones POST (@app.route('/', methods=['GET', 'POST']) y pasar el nombre como un parámetro para el generador de identicon.

```
from flask import Flask, Response, request
import requests
import hashlib
app = Flask(__name__)
salt = "UNIQUE_SALT"
```

```
default_name = 'Victor Ponz'
@app.route('/', methods=['GET', 'POST'])
def mainpage():
    name = default_name
    if request.method == 'POST':
        name = request.form['name']
    salted_name = salt + name
    name hash = hashlib.sha256(salted name.encode()).hexdigest()
   header = '<html><head><title>Identidock</title></head><body>'
    body = '''<form method="POST">
            Hola <input type="text" name="name" value="{0}">
            <input type="submit" value="submit">
            </form>
            Te pareces a:
            <img src="/monster/{1}"/>
            '''.format(name, name_hash)
    footer = '</body></html>'
    return header + body + footer
@app.route('/monster/<name>')
def get_identicon(name):
    r = requests.get('http://dnmonster:8080/monster/' + name + '?size=80')
    image = r.content
   return Response(image, mimetype='image/png')
if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True, host='0.0.0.0')
```

Añadir cacheo

Hasta aquí todo bien. Pero hay una cosa horrible sobre esta aplicación en este momento (aparte de los monstruos): cada vez que se solicita un monstruo, hacemos una llamada computacionalmente costosa al servicio dnmonster. No hay necesidad de esto; el objetivo de un icono de identificación es que la imagen sigue siendo la misma para una entrada determinada, por lo que deberíamos almacenar en caché el resultado.

Usaremos Redis para lograrlo. Redis es un almacén de datos de clave-valor en memoria. Es excelente para tareas como esta en las que no hay una gran cantidad de información y no nos preocupa la durabilidad (si una entrada se pierde o se elimina, podemos simplemente regenerar la imagen).

Podríamos agregar el servidor Redis a nuestro contenedor identidock, pero es más fácil y más idiomático crear un contenedor nuevo. De esta manera, podemos

aprovechar la imagen oficial de Redis que ya está disponible en Docker Hub y evitar la molestia adicional de ejecutar varios procesos en un contenedor.

```
identidock:
 build: .
 ports:
   - "5000:5000"
 volumes:
   - ./app:/app
 links:
    - dnmonster
   - redis
dnmonster:
 ports:
    - "5080:8080"
  image: amouat/dnmonster:1.0
redis:
  image: redis:3.0
Y modificamos el código para usar la imagen redis
from flask import Flask, Response, request
import requests
import hashlib
import redis
app = Flask(__name__)
salt = "UNIQUE SALT"
default_name = 'Victor Ponz'
@app.route('/', methods=['GET', 'POST'])
def mainpage():
   name = default name
    if request.method == 'POST':
        name = request.form['name']
    salted_name = salt + name
    name_hash = hashlib.sha256(salted_name.encode()).hexdigest()
   header = '<html><head><title>Identidock</title></head><body>'
   body = '''<form method="POST">
            Hola <input type="text" name="name" value="{0}">
            <input type="submit" value="submit">
            </form>
            Te pareces a:
            <img src="/monster/{1}"/>
            '''.format(name, name_hash)
    footer = '</body></html>'
```

```
return header + body + footer
@app.route('/monster/<name>')
def get_identicon(name):
    r = requests.get('http://dnmonster:8080/monster/' + name + '?size=80')
    image = r.contentimage = cache.get(name)
    if image is None:
        print ("Cache miss", flush=True)
        r = requests.get('http://dnmonster:8080/monster/' + name + '?size=80')
        image = r.content
        cache.set(name, image)
    return Response(image, mimetype='image/png')
if __name__ == '__main__':
    app.run(debug=True, host='0.0.0.0')
Ahora sólo nos queda parar el contedor, construirlo y levantarlo
docker-compose stop
docker-compose build
docker-compose up -d
```

Referencias

• Using - Docker: O'Reilly, Adrian Mouat