# Desarrollo de microservicios con Spring Boot y Docker

Por Jorge Pacheco Mengual - 7 junio, 2016

Siguiendo con la serie de tutoriales dedicados a Docker, vamos a ver cómo desplegar un microservicio desarrollado con Spring Boot en un contenedor Docker.

Posteriormente veremos como escalar y balancear este microservicio a través de HAProxy.

# 0. Índice de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Entorno
- 3. El microservicio
- 4. Dockerizar el microservicio
- 5. Escalando la solución
- 6. Conclusiones
- 7. Referencias

#### 1. Introducción

En el tutorial Introducción a los microservicios del gran José Luis vimos una introducción al concepto de microservicios, cuales son sus ventajas e inconvenientes y cuando podemos utilizarlos.

El objetivo que perseguimos con el presente tutorial es desarrollar un microservicio con Spring Boot,

empaquetarlo dentro de una imagen Docker, dentro de la fase de construcción de maven, y una vez podamos

levantarlo, ver una posibilidad de escalabilidad gracias a Docker Compose y HAProxy.

#### 2. Entorno

El tutorial está escrito usando el siguiente entorno:

- Hardware: MacBook Pro 15' (2.3 GHz Intel Core i7, 16GB DDR3 SDRAM)
- Sistema Operativo: Mac OS X El Capitan 10.11
- Software: Docker 1.11.1, Docker Machine 0.7.0, Docker Compose 1.7.1
- Software: Spring Boot 1.4.0.M3

#### 3. Fl Microservicio

El objetivo del tutorial no es tanto el desarrollo de microservicios con Spring Boot, sino su empaquetamiento y despliegue,

por tanto vamos a implementar un microservicio

'tonto' cuya única funcionalidad es devolvernos un mensaje de hola.

El código lo podeís encontrar en mi cuenta de github aquí, lo primero que deberíamos implementar es un

@RestControler como el que describimos a continuación:

Shell

```
1
     package com.autentia:
 2
3
     import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
4
     import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
5
     import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
6
7
     @RestController
8
     public class MicroServiceController {
9
10
         private final AddressService service;
11
12
13
         public MicroServiceController(AddressService service) {
14
15
             this.service = service:
16
17
         @RequestMapping(value = "/micro-service")
18
19
         public String hello() throws Exception {
20
21
             String serverAddress = service.getServerAddress();
22
             return new StringBuilder().append("Hello from IP address: ").append(serverAddress)
23
         }
24
25
26
     }
```

Como podemos observar es un ejemplo muy sencillo, hemos declarado un controlador rest, al cual le hemos inyectado un servicio que recupera la IP del servidor, y devuelve un string del tipo

#### «Hello from, IP address xx.xx.xx.xx»

La clase principal de nuestro microservicio encargada levantar un tomcat embebido con nuestro microservicio tendría un aspecto parecido a este:

```
Shell
1
     package com.autentia;
2
3
     import org.springframework.boot.SpringApplication;
4
     import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
5
6
     @SpringBootApplication
7
     public class MicroServiceSpringBootApplication {
8
9
       public static void main(String[] args) {
10
11
           SpringApplication.run(MicroServiceSpringBootApplication.class, args);
12
     }
13
```

Podemos levantar nuestro servicio de la siguiente manera:

```
Shell

1 | mvn clean spring-boot run
```

```
| Column | C
```

Una vez levantado el microservicio podemos invocarlo de la siguiente manera:

```
Shell

1 | curl http://localhost:8080/micro-service

jorgepacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker $ curl http://localhost:8080/micro-service Hello from IP address: 192.168.168.68
```

Hasta ahora nada impresionante ... pasemos al siguiente punto

### 4. Dockerizar el microservicio

En este apartado vamos a ver como podemos 'empaquetar' nuestro microservicio dentro de un contenedor docker,

para ello vamos a usar el plugin de maven spotify/docker-maven-plugin.

Antes de meternos de lleno en el uso de este plugin, vamos a generar un Dockerfile de nuestro microservicio,

para ello nos creamos un directorio **src/main/docker** y creamos nuestro Dockerfile de la siguiente manera:

```
FROM frolvlad/alpine-oraclejdk8:slim

MAINTAINER jpacheco@autentia.com

ADD micro-service-spring-boot-0.0.1-SNAPSHOT.jar app.jar

EXPOSE 8080

ENTRYPOINT ["java", "-Djava.security.egd=file:/dev/./urandom", "-jar", "/app.jar"]
```

Repasemos el Dockerfile:

- FROM: Tomamos como imagen base frolvlad/alpine-oraclejdk8
   esta imagen está basada en Alpine Linux que es una distribución Linux de sólo 5 MB, a la cual se le ha añadido la OracleJDK 8.
- ADD: Le estamos indicando que copie el fichero micro-service-spring-boot-0.0.1-SNAPSHOT.jar al contenedor con el nombre app.jar
- **EXPOSE**: Exponemos el puerto 8080 hacia fuera (es el puerto por defecto en el que escuchará el tomcat embebido de nuestro microservicio)
- ENTRYPOINT: Le indicamos el comando a ejecutar cuando se levante el contenedor, como podemos ver es la ejecución de nuestro jar

El siguiente paso en añadir el plugin a nuestro pom xml de la siguiente manera

```
Shell
1
     properties>
2
       project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
3
       <java.version>1.8</java.version>
 4
       <docker.image.prefix>autentia</docker.image.prefix>
 5
     </properties>
6
 7
8
      <plugins>
9
         <plugin>
10
           <groupId>org.springframework.boot
11
           <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId>
12
         </pluain>
13
         <plugin>
14
           <groupId>com.spotify</groupId>
           <artifactId>docker-maven-plugin</artifactId>
15
           <version>0.4.10
16
17
           <configuration>
18
             <imageName>${docker.image.prefix}/${project.artifactId}</imageName>
19
             <dockerDirectory>src/main/docker</dockerDirectory>
             <serverId>docker-hub</serverId>
20
21
             <registryUrl>https://index.docker.io/v1/</registryUrl>
22
             <forceTags>true</forceTags>
             <imageTags>
23
24
              <imageTag>${project.version}</imageTag>
25
             </imageTags>
26
             <resources>
27
               <resource>
28
                 <targetPath>/</targetPath>
29
                 <directory>${project.build.directory}</directory>
30
                 <include>${project.build.finalName}.jar</include>
31
               </resource>
             </resources>
32
33
           </configuration>
34
           <executions>
35
             <execution>
36
               <id>build-image</id>
37
               <phase>package</phase>
38
               <aoals>
39
                 <goal>build</goal>
40
               </goals>
41
             </execution>
42
             <execution>
               <id>push-image</id>
43
               <phase>install</phase>
               <goals>
45
                 <goal>push</goal>
46
47
               </goals>
48
               <configuration>
49
                 <imageName>${docker.image.prefix}/${project.artifactId}:${project.version}</imageName>${docker.image.prefix}/${project.artifactId}:${project.version}
50
               </configuration>
51
             </execution>
52
           </executions>
53
         </plugin>
```

En el apartado **properties** definimos:

• docker.image.prefix: que indica el prefijo de la imagen a generar

En el apartado **configuration** de la sección de plugins definimos los siguiente parámetros :

- imageName: Nombre de la imagen (prefijo + artifactId del proyecto)
- dockerDirectory: Directorio en el que se encuentra el Dockerfile definido anteriormente
- **serverId:** Identificador del registry de Docker (opcional: si queremos realizar un docker push a nuestro registry)
- registryUrl: URL del registry de Docker (opcional: si queremos realizar un docker push a nuestro registry)
- imageTag: Definimos las tags de nuestra imagen
- resource: Le indicamos el recurso que vamos a empaquetar dentro de la imagen ('targetPath' path base de los recursos, 'directory' directorio de los recursos, 'include' incluimos el jar resultante)

En el apartado **executions** vinculamos los goals del plugin a las fases de maven:

- **build-image**: Vinculamos a la fase package de maven, el goal docker:build que construye la imagen con el microservicio
- **build-image**: Vinculamos a la fase de install de maven, el goal docker:push que sube nuestra imagen al registro de docker

Una vez configurado podemos ejecutar alguno de los goals del plugin:

```
Shell
1 mvn clean package
 [INFU] Building image jpacheco/micro-service-

Step 1 : FROM frolvlad/alpine-oraclejdk8:slim

---> 7f321b30ec66

Step 2 : MAINTAINER jpacheco@autentia.com

---> Running in afea6b316da8

---> ac603650e8ce

Removing intermediate
  Removing intermediate container afea6b316da8
Step 3 : ADD micro-service-spring-boot-0.0.1-SNAPSHOT.jar app.jar
          0ec77aba1beb
        oving intermediate container 701720a3929a
  Step 4 : EXPOSE 8080
       -> Running in cc4e8310e47b
-> 196f7135ca0d
         ving intermediate container cc4e8310e47b
  Step 5 : ENTRYPOINT java -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom -jar /app.jar
         > Running in 77cec2b3a7d3
> 635454a48c9c
    emoving intermediate container 77cec2b3a7d3
uccessfully built 635454a48c9c
  [INFO] Built jpacheco/micro-service-spring-boot
  [INFO] Tagging jpacheco/micro-service-spring-boot with 0.0.1-SNAPSHOT
  [INFO]
  [INFO] BUILD SUCCESS
  [INF0] Total time: 10.729 s
[INF0] Finished at: 2016-05-30T17:09:03+02:00
[INF0] Final Memory: 40M/375M
```

Como se puede ver en los logs, después de realizar el empaquetado se construye la imagen. Comprobamos si se han generado la imagen:

```
Shell
1 docker images
REPOSITORY
                                    TAG
                                                        IMAGE ID
                                                                            CREATED
                                    0.0.1-SNAPSHOT
                                                        635454a48c9c
jpacheco/micro-service-spring-boot
                                                                                                181.3 MB
                                                                            3 minutes ago
                                                        635454a48c9c
jpacheco/micro-service-spring-boot
                                                                            3 minutes ago
                                                        7f321b30ec66
rolvlad/alpine-oraclejdk8
                                    slim
```

Podemos observar que en nuestro registro local, están disponibles tanto la imagen base de la que hemos partido **frolvlad/alpine-oraclejdk8:slim**,

como nuestra imagen con los tags 0.0.1-SNAPSHOT y latest. El siguiente paso es arrancar un contenedor a partir de nuestra imagen

```
Shell

1 docker run -d -p 8080:8080 --name microservicio jpacheco/micro-service-spring-boot:0.0.1-SNA
```

Con esto arrancamos nuestro contenedor, podemos comprobarlo ejecutando



Una vez levantado el contenedor accedemos a nuestro servicio de manera análoga a la anterior sustituyendo 'localhost' por la IP de nuestro docker-machine

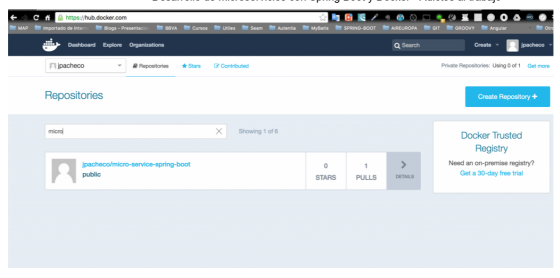
Podemos observar que la IP que devuelve es la IP interna del contenedor 172.17.0.2.

El último paso que nos quedaría para completar el ciclo seria realizar el 'push' de nuestra imagen a nuestro docker registry (es este ejemplo usaremos docker-hub, como hemos definido en el pom.xml con los parámetros: serverId, registryUrl), nos faltaría añadir nuestras credenciales de docker-hub en el settins.xml de maven

Ya estamos listos para realizar un 'push' de nuestra imagen. Recordar que hemos vinculado el push a la tarea maven 'install'

```
Shell
1 | mvn install
```

Podemos acceder a nuestra cuenta de docker-hub y comprobar que se ha creado nuestra imagen



La cosa se empieza a poner interesante ... ya tenemos nuestro microservicio empaquetado en un contenedor

y disponible en nuestro registry

#### 5. Escalando la solución

El siguiente paso que vamos a estudiar, es como podemos lanzar varias instancias de nuestro microservicio

y como podemos balancear el trafico entre ellas.

Para esto vamos a usar **HAProxy** que es una herramienta open source que actúa como balanceador de carga (load balancer) ofreciendo alta disponibilidad, balanceo de carga y proxy para comunicaciones TCP y HTTP.

Como no podía ser de otra manera, vamos a usar Docker para levantar el servicio HAProxy Para ello vamos a usar docker-compose para definir tanto el microservicio, como el balanceador

```
Shell
1
       microservice1:
2
         image: 'jpacheco/micro-service-spring-boot:latest'
3
         expose:
4
           - "8080"
5
       microservice2:
6
         image: 'jpacheco/micro-service-spring-boot:latest'
7
         expose:
8
           - "8080"
       loadbalancer:
9
10
         image: 'dockercloud/haproxy:latest'
11
         links:
12
           microservice1
13
           - microservice2
14
         ports:
           - '80:80'
15
```

Como podemos ver en el fichero docker-compose.yml, hemos definido 2 instancias de nuestro microservicio (microservice1, microservice2) y un balanceador (loadbalancer) con enlaces a

los microservicios definidos anteriormente. Lo que conseguimos con esta imagen de HAProxy es exponer el puerto 80 y redirigir a los 2 microservicios expuestos en el 8080 usando una estrategia round-robin. Levantamos nuestro entorno con:

```
Shell

1 | docker-compose up -d
```

y podemos observar como se levantan los 3 contenedores

```
|orgepacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker
s docker-compose up -d
Creating docker_microservice2_1
Creating docker_microservice1_1
Creating docker_loadbalancer_1
|orgepacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker
```

Vamos a invocar a nuestro microservicio a través del balanceador:

```
Jorgepacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker s curl http://192.168.99.100/micro-service
Hello from IP address: 172.17.0.2
Jorgepacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker s curl http://192.168.99.100/micro-service
Hello from IP address: 172.17.0.3
Jorgepacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker s curl http://192.168.99.100/micro-service
Hello from IP address: 172.17.0.2
Jorgepacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker s curl http://192.168.99.100/micro-service
Hello from IP address: 172.17.0.3
Jorgepacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker s curl http://192.168.99.100/micro-service
```

Como podemos observar en la consola, el balanceador va accediendo cada vez a una instancia del microservicio, logrando el balanceo de carga que íbamos buscando ... No está mal no?, el ejemplo va tomando 'cuerpo'.

Pero.. ¿y si queremos levantar más instancias de nuestro microservicio? ¿Tenemos que modificar el docker-compose.yml, y añadir 'microservice3...microserviceN'?

Revisando la documentación de la imagen HAProxy encontramos una solución a esta problemática, la idea es levantar una primera instancia del balanceador y del microservicio y posteriormente en función de las necesidades, levantar más instancias del microservicio y que el balanceador se reconfigure para añadirlas. Veamos como quedaría el dockercompose.yml

```
Shell
       version: '2'
1
2
       services:
3
          microservice:
4
          image: 'jpacheco/micro-service-spring-boot:latest'
5
          expose:
6
             - '8080'
7
         loadbalancer:
8
           image: 'dockercloud/haproxy:latest'
9
           links:
10
             - microservice
11
           volumes:
             - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
12
13
           ports:
14
             - '80:80'
```

Repasemos las lineas más destacadas:

- version: '2' estamos indicando que use la v2 de docker-compose (necesaria para este ejemplo)
- service: Tag raíz del que cuelgan nuestros contenedores
- microservice: loadbalancer Definición de nuestros contenedores
- volumes: El contenedor de HAProxy necesita acceder al 'docker socket' para poder detectar nuevas instancias y reconfigurarse

Vamos a levantar nuestros contenedores:

```
Shell

| docker-compose -f docker-composeV2.yml up -d

| docker-compose -f docker-composeV2.yml up -d

| jorgapacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker
| docker-compose -f docker-composeV2.yml up -d
| Creating docker_microservice_l
| Creating docker_loadbalancer_l
| dorgapacheco at MacBook-Pro-de-Jorge in ~/Documents/Proyectos/Investigacion/docker/microservicios/microservice-springboot-docker/src/main/docker
| docker_loadbalancer_l
```

Vemos como se han levantado una instancia del balanceador y otra del microservicio. Ahora vamos a escalar nuestro microservicio añadiendo 2 instancias más:

Comprobamos que se han creado 2 nuevas instancias de nuestro microservicio, ahora vamos a probar que estas instancias se han añadido al balanceador:

Como podemos ver, cada petición es atendida por una instancia distinta .... podríamos ir añadiendo instancias según vayamos necesitando, bastaría con ejecutar

docker-compose -f docker-compose V2.yml scale microservice = < Instancias\_vivas + Nuevas >

## 6. Conclusiones

Como hemos podido ver a lo largo del tutorial, la combinación de Spring Boot y Docker nos permite desarrollar facilmente microservicios, incluso montar infraestructuras que permitan su escalabilidad. El siguiente paso sería investigar la posibilidad de escalarlo a través de un cluster de máquinas usando herramientas como **Docker Swarn** o **Kubernetes**, pero eso os lo dejo a vosotros 😉

Un saludo.

#### 7. Referencias

- HAProxy
- Imagen HAProxy
- docker-maven-plugin
- Spring Boot
- Fuentes



Esta obra está licenciada bajo licencia Creative Commons de Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas 2.5

# Jorge Pacheco Mengual

Consultor tecnológico de desarrollo de proyectos informáticos.

Puedes encontrarme en Autentia: Ofrecemos servicios de soporte a desarrollo, factoría y formación Somos expertos en Java/Java EE

in 🔰

