



ARQUITECTURAS EMPRESARIALES

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [AREM](#) / [Virtualización](#) / [Taller de de modularización con virtualización e l...](#)

TALLER DE DE MODULARIZACIÓN CON VIRTUALIZACIÓN E INTRODUCCIÓN A DOCKER Y A AWS

En este taller profundizamos los conceptos de modulación por medio de virtualización usando Docker y AWS.

Pre requisitos

- 1. El estudiante conoce Java, Maven
- 2. El estudiante sabe desarrollar aplicaciones web en Java
- 3. Tiene instalado Docker es su máquina

DESCRIPCIÓN

El taller consiste en crear una aplicación web pequeña usando el micro-framework de Spark java (<http://sparkjava.com/>). Una vez tengamos esta aplicación procederemos a construir un container para docker para la aplicación y los desplegaremos y configuraremos en nuestra máquina local. Luego, cerremos un repositorio en DockerHub y subiremos la imagen al repositorio. Finalmente, crearemos una máquina virtual de en AWS, instalaremos Docker , y desplegaremos el contenedor que acabamos de crear.

Primera parte crear la aplicación web

- 1. Cree un proyecto java usando maven.
- 2. Cree la clase principal

```
package co.edu.escuelaing.sparkdockerdemolive;

public class SparkWebServer {

    public static void main(String... args){
        port(getPort());
        get("hello", (req,res) -> "Hello Docker!");
    }

    private static int getPort() {
        if (System.getenv("PORT") != null) {
            return Integer.parseInt(System.getenv("PORT"));
        }
        return 4567;
    }
}
```

- 3. Importe las dependencias de spark Java en el archivo pom

```
<dependencies>
  <!-- https://mvnrepository.com/artifact/com.sparkjava/spark-core -->
  <dependency>
    <groupId>com.sparkjava</groupId>
    <artifactId>spark-core</artifactId>
    <version>2.9.2</version>
  </dependency>
</dependencies>
```

4. Asegúrese que el proyecto esté compilando hacia la versión 8 de Java

```
<properties>
  <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
  <maven.compiler.source>8</maven.compiler.source>
  <maven.compiler.target>8</maven.compiler.target>
</properties>
```

5. Asegúrese que el proyecto este copiando las dependencias en el directorio target al compilar el proyecto. Esto es necesario para poder construir una imagen de contenedor de docker usando los archivos ya compilados de java. Para hacer esto use el purgan de dependencias de Maven.

```
<!-- build configuration -->
<build>
  <plugins>
    <plugin>
      <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
      <artifactId>maven-dependency-plugin</artifactId>
      <version>3.0.1</version>
      <executions>
        <execution>
          <id>copy-dependencies</id>
          <phase>package</phase>
          <goals><goal>copy-dependencies</goal></goals>
        </execution>
      </executions>
    </plugin>
  </plugins>
</build>
```

6. Asegúrese que el proyecto compila

```
$> mvn clean install
```

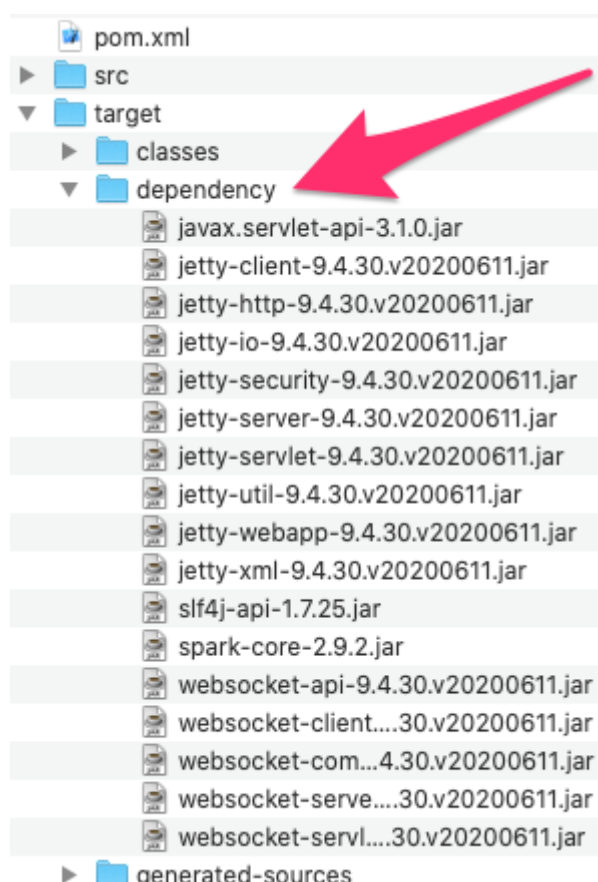
Debería obtener algo como esto:

```
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----< co.edu.escuelaing:sparkDockerDemoLive >-----
[INFO] Building sparkDockerDemoLive 1.0-SNAPSHOT
[INFO] -----[ jar ]-----
[INFO]
[INFO] --- maven-clean-plugin:2.5:clean (default-clean) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO] Deleting /Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:resources (default-resources) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO]
    skip non existing resourceDirectory
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/src/main/resources
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.1:compile (default-compile) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO] Changes detected - recompiling the module!
[INFO]
    Compiling 1 source file to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/classes
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:testResources (default-testResources) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO]
    skip non existing resourceDirectory
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/src/test/resources
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.1:testCompile (default-testCompile) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO]
[INFO] --- maven-surefire-plugin:2.12.4:test (default-test) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO] No tests to run.
[INFO]
[INFO] --- maven-jar-plugin:2.4:jar (default-jar) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO]
    Building jar:
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/sparkDockerDemoLive-1.0-SNAPSHOT.jar
[INFO]
[INFO] --- maven-dependency-plugin:3.0.1:copy-dependencies (copy-dependencies) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO]
    Copying spark-core-2.9.2.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/spark-core-2.9.2.jar
[INFO]
    Copying slf4j-api-1.7.25.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/slf4j-api-1.7.25.jar
[INFO]
    Copying jetty-server-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-server-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
    Copying javax.servlet-api-3.1.0.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/javax.servlet-api-3.1.0.jar
[INFO]
    Copying jetty-http-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-http-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
    Copying jetty-util-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-util-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
    Copying jetty-io-9.4.30.v20200611.jar to
```

```
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-io-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying jetty-webapp-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-webapp-9.4.30.v20200611.jar

[INFO]
  Copying jetty-xml-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-xml-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying jetty-servlet-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-servlet-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying jetty-security-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-security-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying websocket-server-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/websocket-server-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying websocket-common-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/websocket-common-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying websocket-client-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/websocket-client-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying jetty-client-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/jetty-client-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying websocket-servlet-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/websocket-servlet-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
  Copying websocket-api-9.4.30.v20200611.jar to
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/dependency/websocket-api-9.4.30.v20200611.jar
[INFO]
[INFO] --- maven-install-plugin:2.4:install (default-install) @ sparkDockerDemoLive ---
[INFO]
  Installing
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/target/sparkDockerDemoLive-1.0-SNAPSHOT.jar
to
/Users/dnielben/.m2/repository/co/edu/escuelaing/sparkDockerDemoLive/1.0-SNAPSHOT/sparkDockerDemoLive-1.0-SNAPSHOT.jar
[INFO]
  Installing
/Users/dnielben/Dropbox/01Escritorio/03Programas/AREP2020Talleres/sparkDockerDemoLive/pom.xml
to
/Users/dnielben/.m2/repository/co/edu/escuelaing/sparkDockerDemoLive/1.0-SNAPSHOT/sparkDockerDemoLive-1.0-SNAPSHOT.pom
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -----
[INFO] Total time: 2.971 s
[INFO] Finished at: 2020-09-11T18:47:46-05:00
[INFO] -----
```

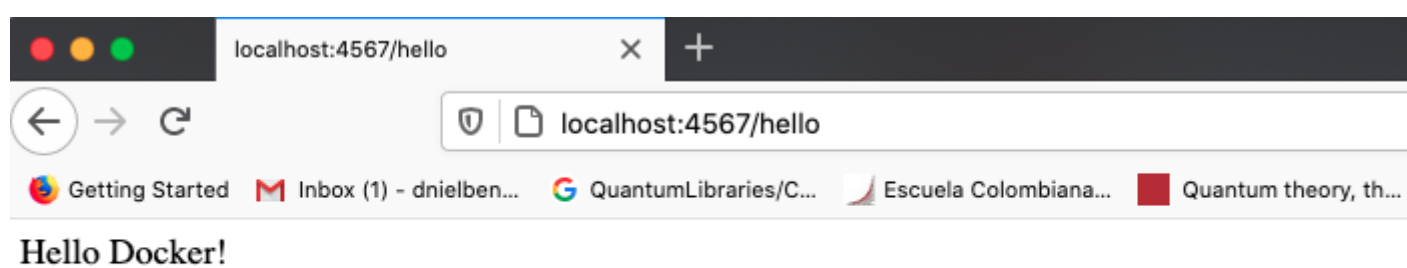
7. Asegúrese que las dependencias están en el directorio target y que continentemente las dependencia, es decir las librerías necesarias para correr en formato jar. En este caso solo son las dependencias necesarias para correr SparkJava.



8. Ejecute el programa invocando la máquina virtual de Java desde la línea de comandos y acceda la url *http:localhost:4567/hello*:

```
java -cp "target/classes:target/dependency/*" co.edu.escuelaing.sparkdockerdemolive.SparkWebServer
```

Debería ver algo así:



Segunda Parte: crear imagen para docker y subirla

1. En la raíz de su proyecto cree un archivo denominado Dockerfile con el siguiente contenido:

```
FROM openjdk:8

WORKDIR /usrapp/bin

ENV PORT 6000

COPY /target/classes /usrapp/bin/classes
COPY /target/dependency /usrapp/bin/dependency

CMD ["java", "-cp", "./classes:./dependency/*", "co.edu.escuelaing.sparkdockerdemolive.SparkWebServer"]
```

2. Usando la herramienta de línea de comandos de Docker construya la imagen:

```
docker build --tag dockersparkprimer .
```

3. Revise que la imagen fue construida

```
docker images
```

Debería ver algo así:

```
%> docker images
REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            CREATED             SIZE
dockersparkprimer   latest             0c5dd4c040f2       49 seconds ago     514MB
openjdk              8                 db530b5a3ccf       39 hours ago       511MB
```

4. A partir de la imagen creada cree tres instancias de un contenedor docker independiente de la consola (opción “-d”) y con el puerto 6000 enlazado a un puerto físico de su máquina (opción -p):

```
docker run -d -p 34000:6000 --name firstdockercontainer dockersparkprimer
docker run -d -p 34001:6000 --name firstdockercontainer2 dockersparkprimer
docker run -d -p 34002:6000 --name firstdockercontainer3 dockersparkprimer
```

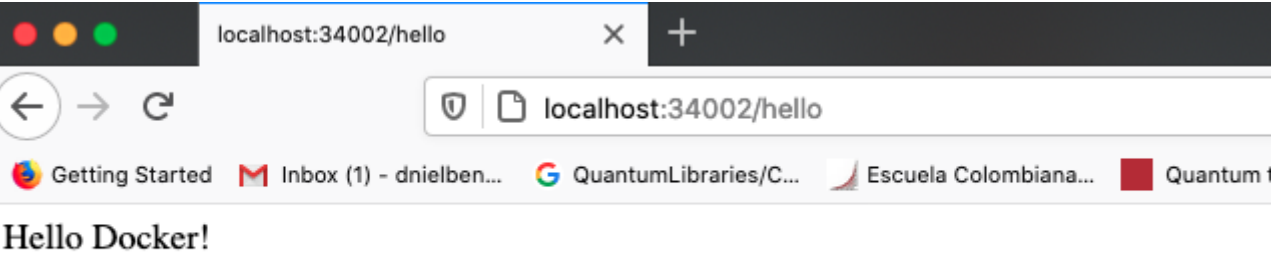
5. Asegúrese que el contenedor está corriendo

```
docker ps
```

Debería ver algo así:

```
%> docker ps
CONTAINER
ID            IMAGE              COMMAND              CREATED
STATUS       PORTS              NAMES
4e44267d49c0 dockersparkprimer  "java -cp ./classes:..." 4 minutes ago
Up 3 minutes  0.0.0.0:34002->6000/tcp  firstdockercontainer3
dd96c59d9798 dockersparkprimer  "java -cp ./classes:..." 4 minutes ago
Up 4 minutes  0.0.0.0:34001->6000/tcp  firstdockercontainer2
45f9b2769633 dockersparkprimer  "java -cp ./classes:..." 6 minutes ago
Up 6 minutes  0.0.0.0:34000->6000/tcp  firstdockercontainer
```

6. Acceda por el browser a <http://localhost:34002/hello>, o a <http://localhost:34000/hello>, o a <http://localhost:34001/hello> para verificar que están corriendo.



9. Use docker-compose para generar automáticamente una configuración docker, por ejemplo un container y una instancia a de mongo en otro container. Cree en la raíz de su directorio el archivo docker-compose.yml con le siguiente contenido:

```
version: '2'

services:
  web:
    build:
      context: .
      dockerfile: Dockerfile
    container_name: web
    ports:
      - "8087:6000"
  db:
    image: mongo:3.6.1
    container_name: db
    volumes:
      - mongodb:/data/db
      - mongodb_config:/data/configdb
    ports:
      - 27017:27017
    command: mongod

volumes:
  mongodb:
  mongodb_config:
```

10 Ejecute el docker compose:

```
docker-compose up -d
```

11. Verifique que se crearon los servicios:

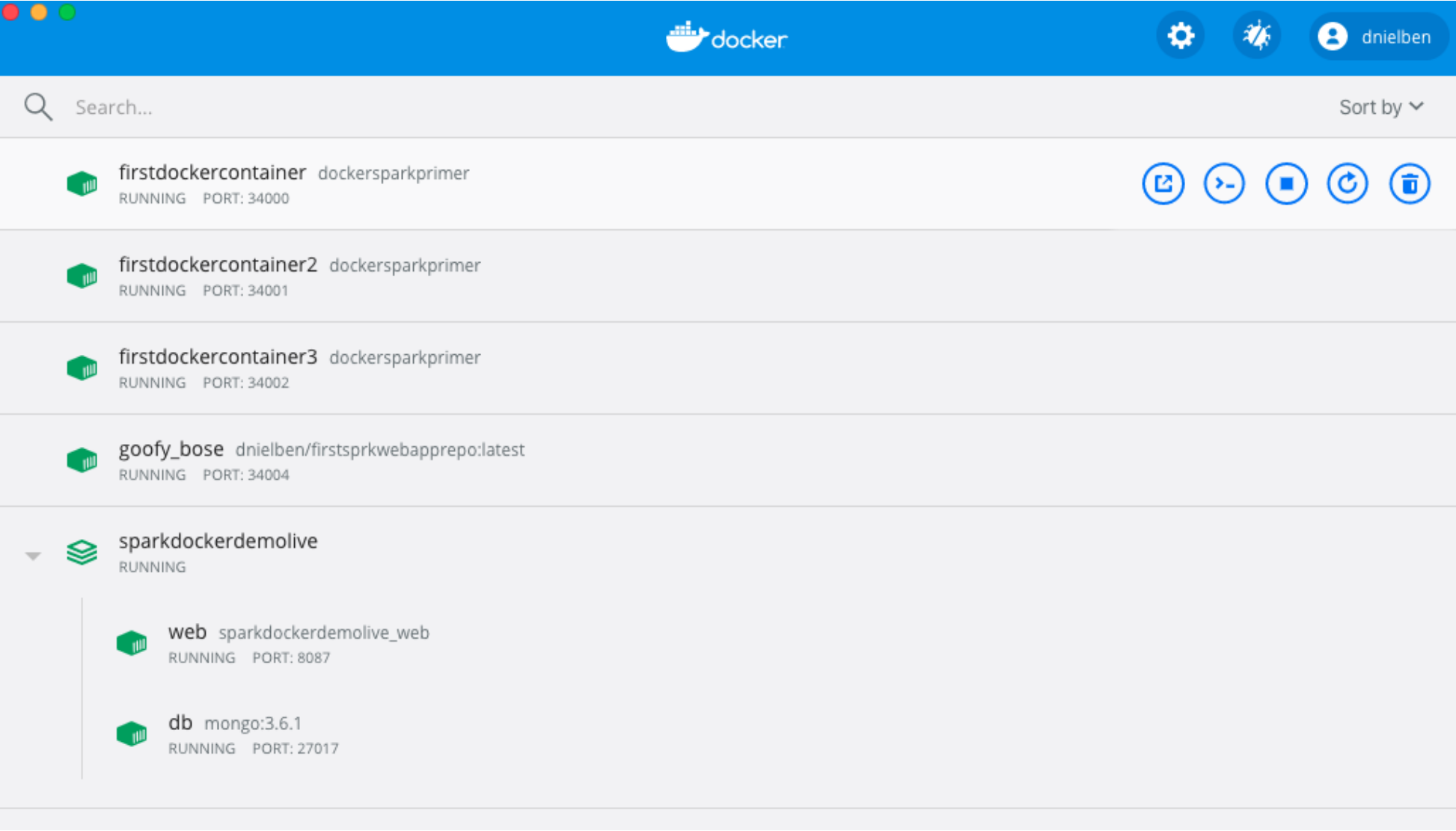
```
docker ps
```

Debería ver algo así en consola

```
%> docker ps
CONTAINER
ID          IMAGE          STATUS          PORTS          COMMAND
CREATED          STATUS          PORTS
NAMES
498500a0c6c6    mongo:3.6.1    "docker-entryp...  2 hours
ago          Up 2 hours    0.0.0.0:27017->27017/tcp    db
394d835ccf8c    sparkdockerdemolive_web    "java -cp ./classes:..."  2
hours ago    Up 2 hours    0.0.0.0:8087->6000/tcp    web
250ecaac59ca    danielben/firstsprkwebapprepo:latest    "java -cp ./classes:..."  3
hours ago    Up 3 hours    0.0.0.0:34004->6000/tcp
goofy_bose
4e44267d49c0    0c5dd4c040f2    "java -cp ./classes:..."  3
hours ago    Up 3 hours    0.0.0.0:34002->6000/tcp
firstdockercontainer3
dd96c59d9798    0c5dd4c040f2    "java -cp ./classes:..."  3
hours ago    Up 3 hours    0.0.0.0:34001->6000/tcp
firstdockercontainer2
45f9b2769633    0c5dd4c040f2    "java -cp ./classes:..."  3
hours ago    Up 3 hours    0.0.0.0:34000->6000/tcp
firstdockercontainer
```

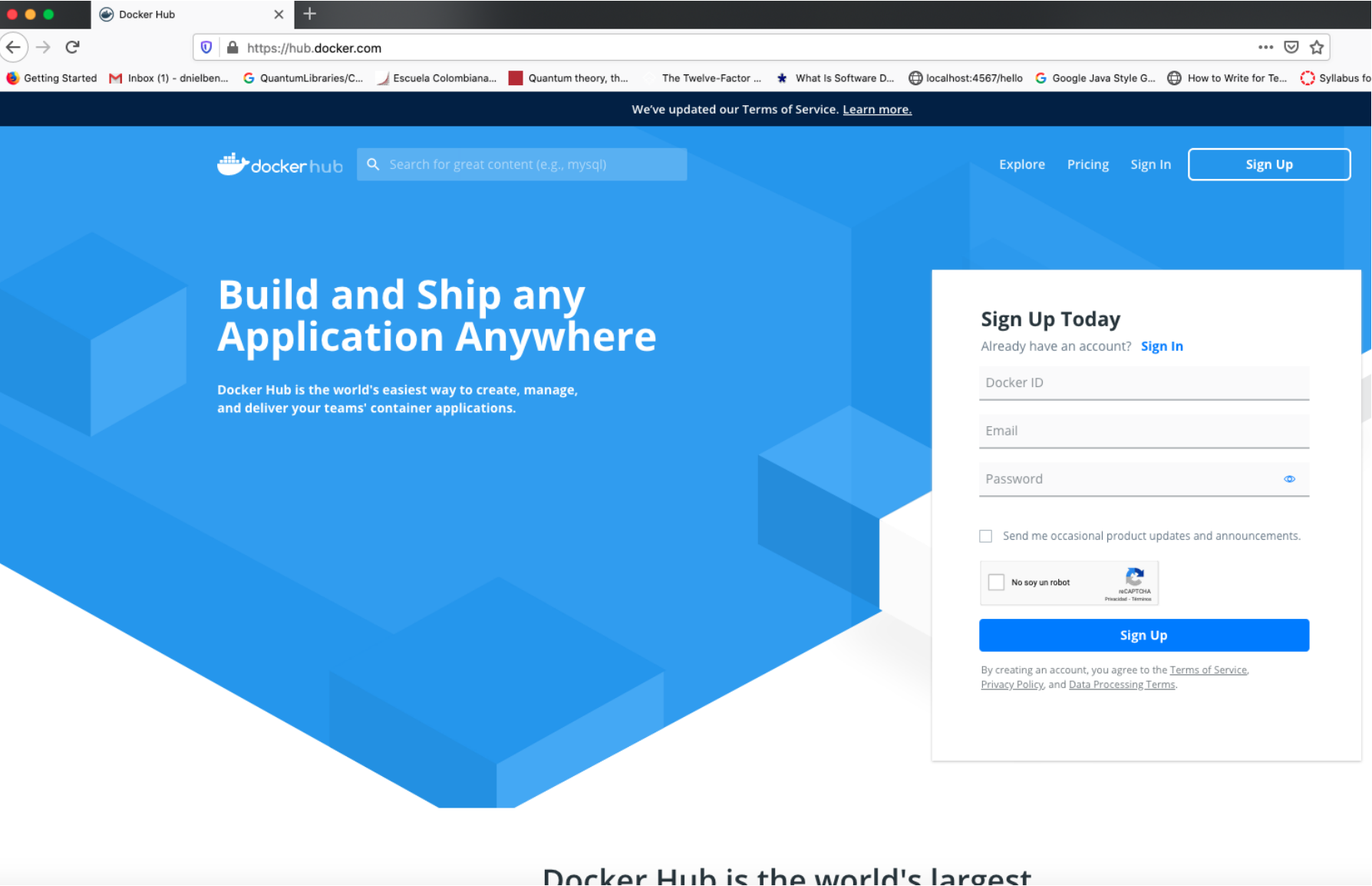
Debería ver algo así en el Docker Desktop dashboard:

Debería ver algo así en el Docker Desktop dashboard:

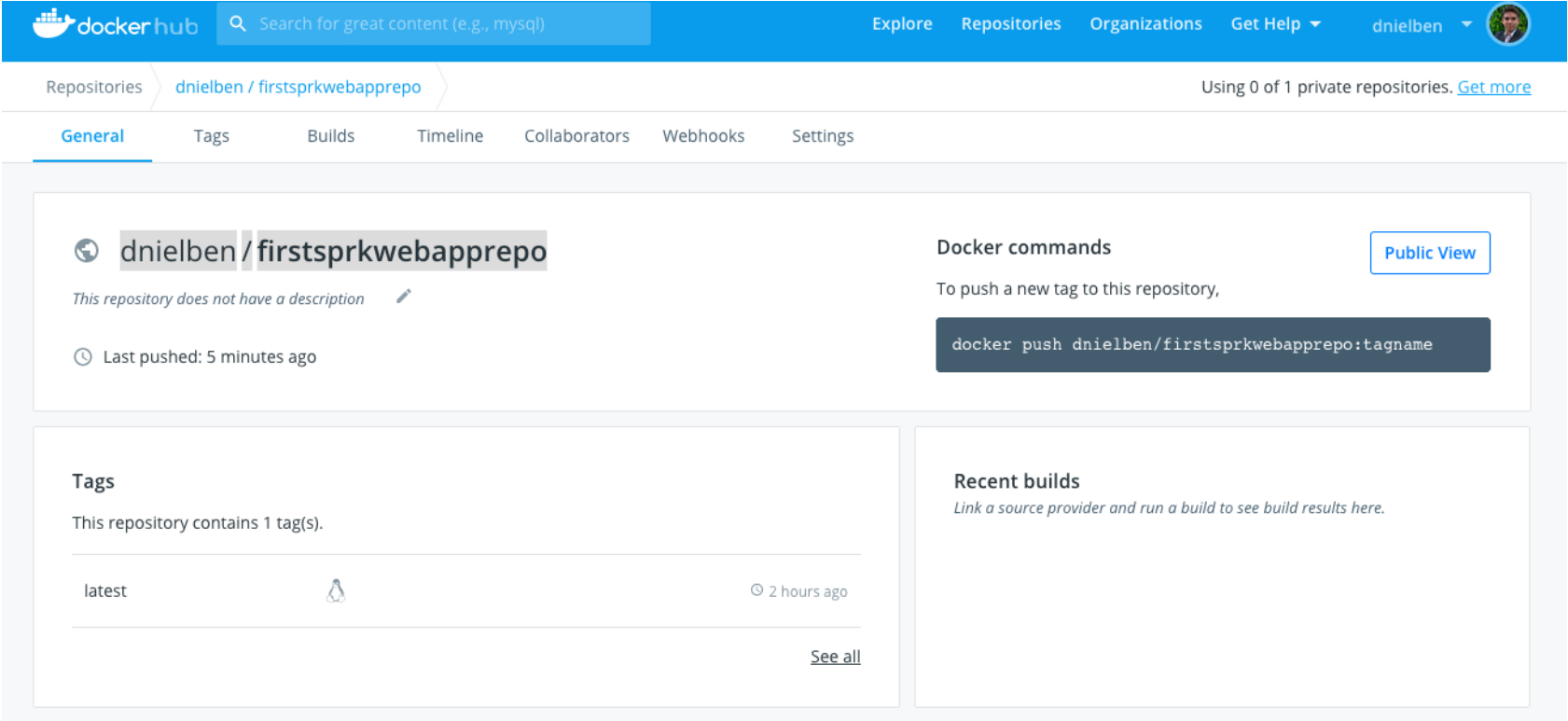


Tercera para subir la imagen a Docker Hub

1. Cree una cuenta en Dockerhub y verifique su correo.



2. Acceda al menu de repositorios y cree un repositorio



3. En su motor de docker local cree una referencia a su imagen con el nombre del repositorio a donde desea subirla:

```
docker tag dockersparkprimer danielben/firstsprkwebapprepo
```

** Si desea puede usr tags para poner nombre específicos, como solo tenemos una imagen simplemente creamos una referencia con le nombre de repositorio y dejamos el mismo nombre de tag , en este caso “latest”

4. Verifique que la nueva referencia de imagen existe

```
docker images
```

Debería ver algo así:

%> docker images				
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
danielben/firstsprkwebapprepo	latest	0c5dd4c040f2	26 minutes ago	514MB
dockersparkprimer	latest	0c5dd4c040f2	26 minutes ago	514MB
openjdk	8	db530b5a3ccf	39 hours ago	511MB

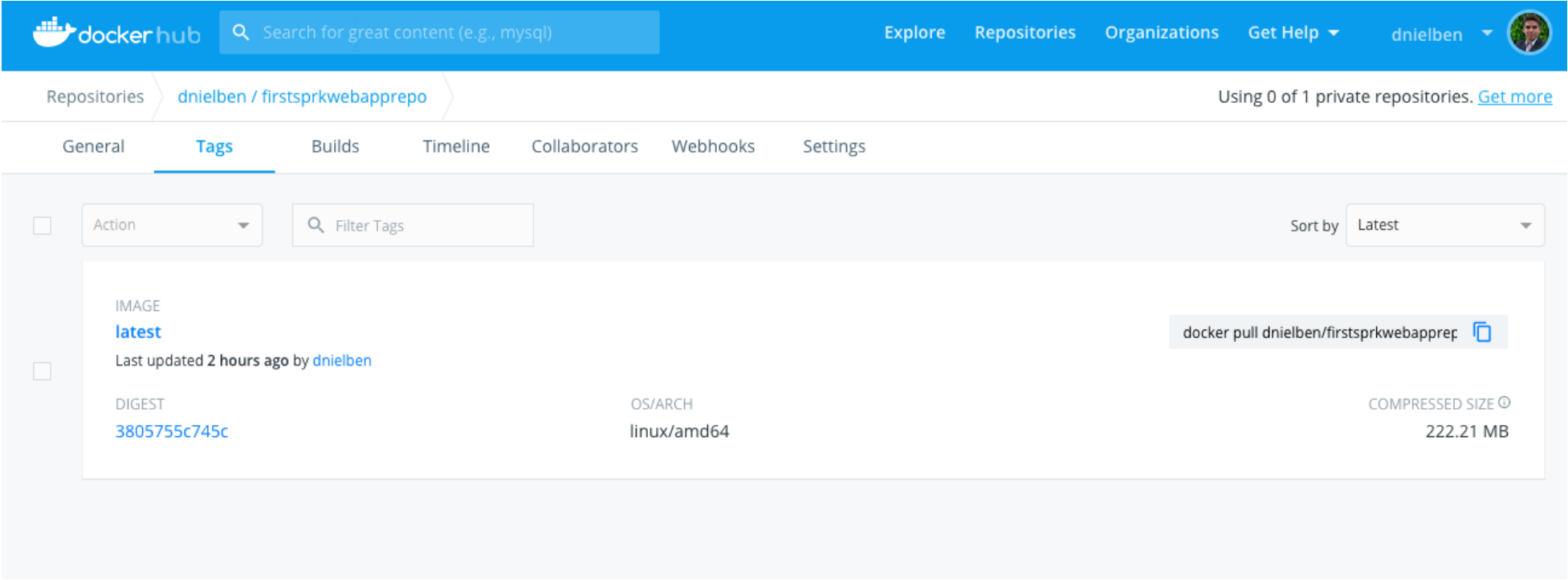
5. Autentíquese en su cuenta de dockerhub (ingrese su usuario y clave si es requerida):

```
docker login
```

6. Empuje la imagen al repositorio en DockerHub

```
docker push danielben/firstsprkwebapprepo:latest
```

En la solapa de Tags de su repositorio en Dockerhub debería ver algo así:



Cuarta parte: AWS

- 1. Acceda a la máquina virtual
- 2. Instale Docker

```
sudo yum update -y
sudo yum install docker
```

- 4. Inicie el servicio de docker

```
sudo service docker start
```

- 5. Configure su usuario en el grupo de docker para no tener que ingresar “sudo” cada vez que invoca un comando

```
sudo usermod -a -G docker ec2-user
```

- 6. Desconectes de la máquina virtual e ingrese nuevamente para que la configuración de grupos de usuarios tenga efecto.
- 7. A partir de la imagen creada en Dockerhub cree una instancia de un contenedor docker independiente de la consola (opción “-d”) y con el puerto 6000 enlazado a un puerto físico de su máquina (opción -p):

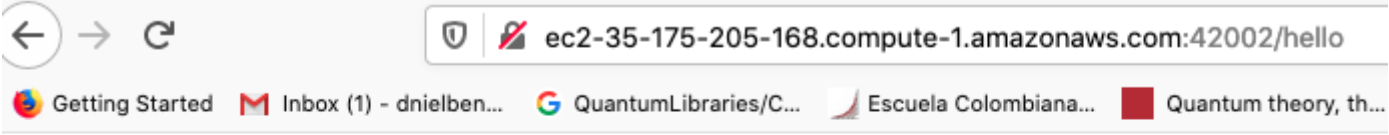
```
docker run -d -p 42000:6000 --name firstdockerimageaws danielben/firstsprkwebapprepo
```

- 8. Abra los puertos de entrada del security group de la máxima virtual para acceder al servicio
- 9. Verifique que pueda acceder en una url similar a esta (la url específica depende de los valores de su maquina virtual EC2)

```
http://ec2-35-175-205-168.compute-1.amazonaws.com:42002/hello
```

Debería ver algo así:

Debería ver algo así:

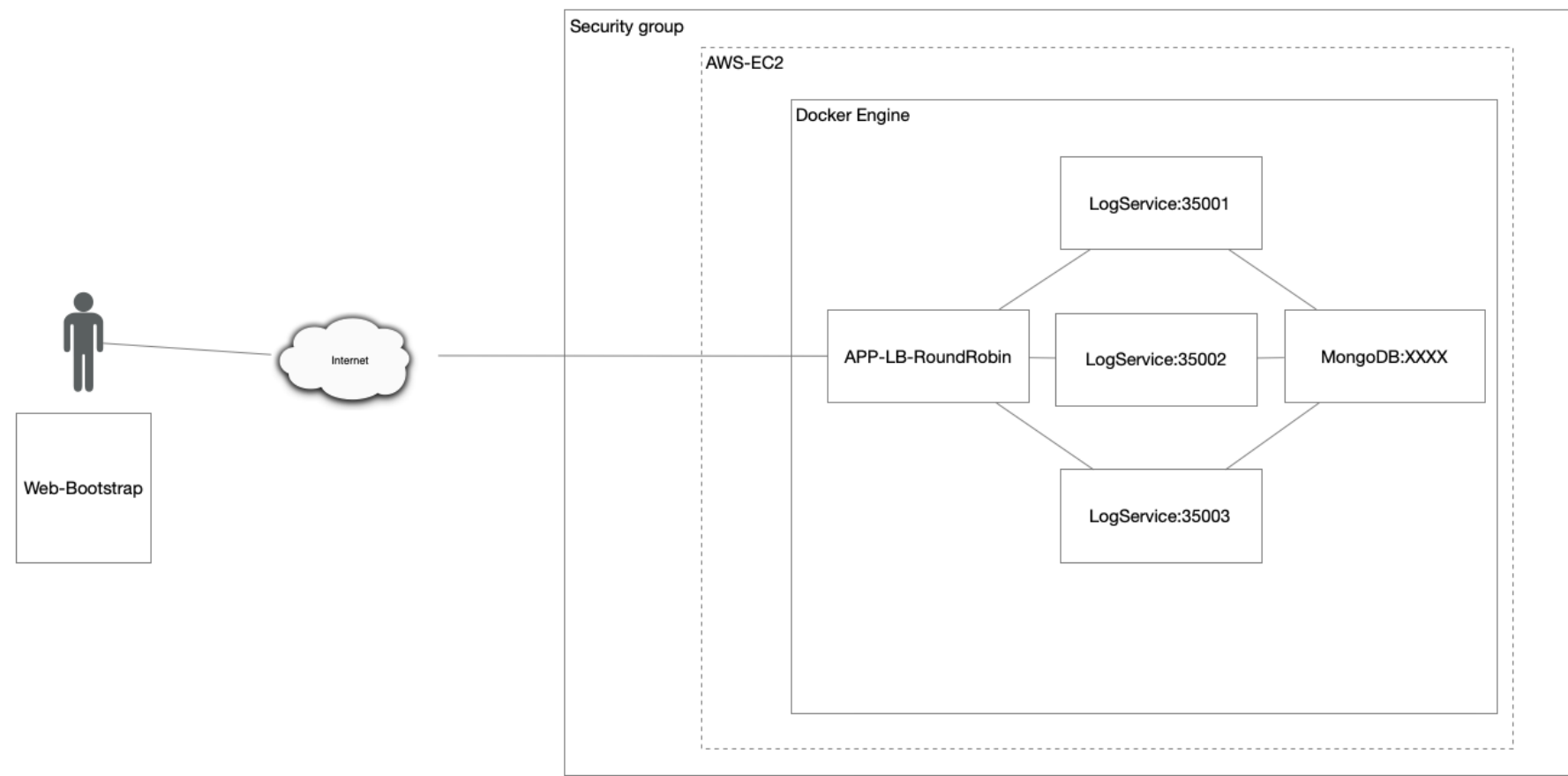


Hello Docker!

Muchas Gracias por seguir el Taller!

TAREA

Para la tarea usted debe construir una aplicación con la arquitectura propuesta y desplegarla en AWS usando EC2 y Docker.



- 1. El servicio MongoDB es una instancia de MongoDB corriendo en un container de docker en una máquina virtual de EC2
- 2. LogService es un servicio REST que recibe una cadena, la almacena en la base de datos y responde en un objeto JSON con las 10 ultimas cadenas almacenadas en la base de datos y la fecha en que fueron almacenadas.
- 3. La aplicación web APP-LB-RoundRobin está compuesta por un cliente web y al menos un servicio REST. El cliente web tiene un campo y un botón y cada vez que el usuario envía un mensaje, este se lo envía al servicio REST y actualiza la pantalla con la información que este le regresa en formato JSON. El servicio REST recibe la cadena e implementa un algoritmo de balanceo de cargas de Round Robin, delegando el procesamiento del mensaje y el retorno de la respuesta a cada una de las tres instancias del servicio LogService.

Entregables:

- 1. El código del proyecto en un repositorio de GITHUB
- 2. Un README que explique en resumen el proyecto y que muestre cómo generar las imágenes para desplegarlo. Además que muestre imágenes de cómo quedó desplegado cuando hicieron las pruebas.
- 3. Un artículo que describa la arquitectura de la solución.

SUBMISSION STATUS

Submission status	No attempt
Grading status	Not graded
Due date	Thursday, 30 September 2021, 11:59 PM
Time remaining	7 days 15 hours
Last modified	-

Submission
comments

▶ Comments (1)



DAVID FERNANDO RIVERA VARGAS - Thu, 23 Sep 2021, 8:50 AM

<https://github.com/DavidRiveraRvD/AREP-MODULARIZACI-N-VIRTUALIZACION.git>



Add a comment...

Save comment | Cancel

Add submission

You have not made a submission yet.

◀ Hilos en Java

Jump to...

PatronesArquitecturalesII ▶

ENLACES INSTITUCIONALES

- Biblioteca
- Investigación e innovación
- Enlace - Académico

ENLACES DE INTERÉS

- Ministerio de Educación Nacional
- Colombia Aprende
- Red Latinoamericana de Portales Educativos
- Red Universitarias Metropolitana de Bogotá

CONTACT US

- 📍 AK.45 No.205-59 (Autopista Norte).
- 📞 Phone: +57(1) 668 3600
- ✉ E-mail: contactocc@escuelaing.edu.co