#### **CHALLENGE BACKEND – MercadoLibre**

Para coordinar acciones de respuesta ante fraudes, es útil tener disponible información contextual del lugar de origen detectado en el momento de comprar, buscar y pagar. Para ello se decide crear una herramienta que dada una IP obtenga información asociada.

El ejercicio consiste en construir una API REST que permita:

- 1. Dada una dirección IP, encontrar el país al que pertenece y mostrar:
  - a. El nombre y código ISO del país.
  - **b.** Moneda local y su cotización actual en dólares o euros.

**Solución:** Se construye el servicio **country-info** en la API que, como lo indica el enunciado, recibe la IP para consultar la información del país.

#### API.

```
GET 

http://localhost:8080/api/v1/country-info
```

#### Body del request.

```
1 {
2 · "ip" · : · "195.43.88.26"
3 }
```

#### Resultado.

**NOTA:** En la respuesta del primer servicio se obtuvo la información correspondiente al nombre del país, el código ISO, su moneda local y su cotización actual respecto al dólar (USD), que fue la moneda seleccionada para el ejercicio, como se requiere en los puntos **a** y **b**.

# 2. Ban/Blacklist de una IP: marcar la IP en una lista negra no permitiéndole consultar la información del punto 1.

**Solución:** Se construye el servicio **blacklist** en la API que recibe la IP para marcarla y persistirla en una lista negra impidiendo consultar la información del país del punto 1.

#### API.

```
POST 

http://localhost:8080/api/v1/blacklist
```

#### Body del request.

```
1 {
2 · "ip" · : · "195.43.88.26"
3 }
```

#### Resultado.

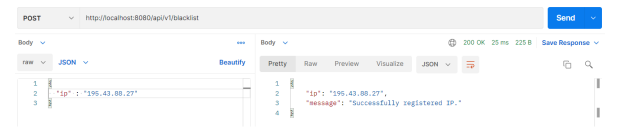
```
1  {
2    "ip": "195.43.88.26",
3    "message": "Successfully registered IP."
4  }
```

**NOTA:** En la respuesta del servicio se obtuvo el mensaje de satisfacción indicando que se ha guardado correctamente la IP en la lista negra. Así que, si se desea consultar nuevamente la IP 195.43.88.26 en el primer servicio **country-info**, ya no se podría obtener la información del país (**IP not available.**), así como se observa en la siguiente imagen:

#### ESPECIFICACIÓN FUNCIONAL, TÉCNICA Y DETALLADA

Se crea un servicio (API REST) con Spring Boot y Gradle, que permite consultar la información de un país dada una IP como parámetro, y también persistir en una base de datos el listado de IP's impidiendo consultar la información de dicho país.

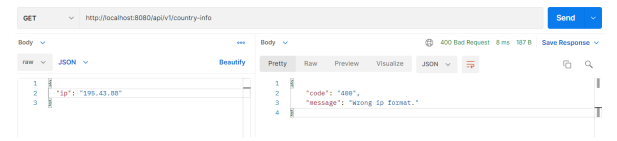
El primer EndPoint es <a href="http://localhost:8080/api/v1/country-info">http://localhost:8080/api/v1/country-info</a> y por convención es utilizado el verbo GET, para obtener la información del país. (Para ilustrar mejor el funcionamiento de la API se utilizará la herramienta Postman).



El servicio ha retornado la información solicitada con satisfacción, con código HTTP 200 de respuesta.

#### Validaciones para tener en cuenta.

Si es ingresa una cadena que no corresponde a una IP válida, el servicio responderá un Bad Request (400) con mensaje "Wrong ip format.", así como se observa en la imagen:



Si se intenta consultar la información del país y las API's externas no están disponibles, el servicio responderá un Bad Gateway (502), así como se observa en la siguiente imagen:



Si se intenta consultar una IP que ya está registrada en la lista negra, el servicio responderá un Forbidden (403), con el mensaje de IP no disponible "IP not available.", así como se observa en la imagen:



El segundo EndPoint es <a href="http://localhost:8080/api/v1/blacklist">http://localhost:8080/api/v1/blacklist</a> con sus métodos de GET y POST; el primer método retorna el listado de las IP's registradas en la lista negra, mientras que el segundo registra en el listado la IP.



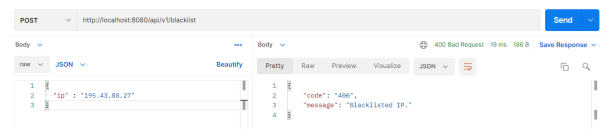
El servicio ha retornado el mensaje que indica que la IP fue registrada satisfactoriamente "Successfully registered IP.", con código HTTP 200 de respuesta.

#### Validaciones para tener en cuenta.

Si es ingresa una cadena que no corresponde a una IP válida, el servicio responderá un Bad Request (400) con mensaje "Wrong ip format.", así como se observa en la imagen:

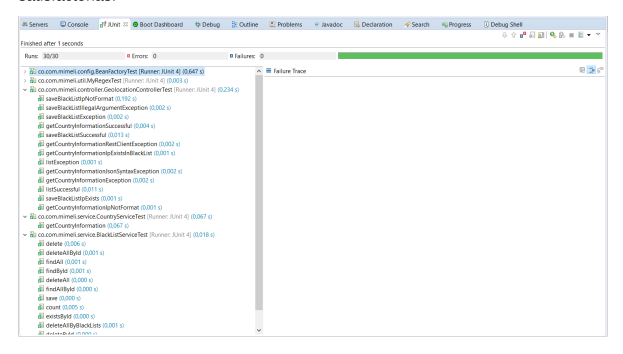


Si se intenta consultar una IP que ya está registrada en la lista negra, el servicio responderá un Bad Request (400), con el mensaje de IP ya registrada en lista negra "Blacklisted IP.", así como se observa en la imagen:

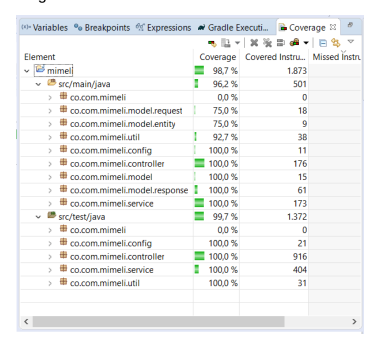


#### PRUEBAS UNITARIAS (JUnit - Mockito)

Se ejecutan las pruebas unitarias con **JUnit**, con un total de 30 ejecuciones satisfactorias.



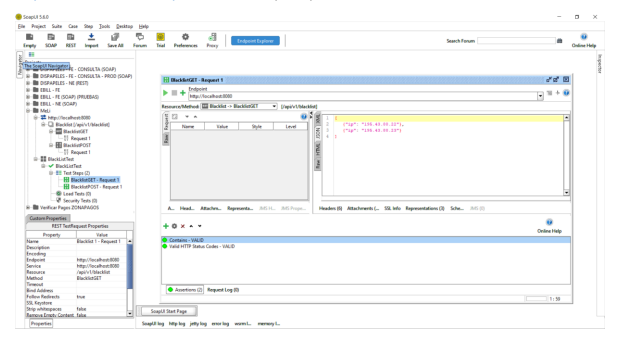
De igual manera se ejecuta el **Coverage** en todo el proyecto para validar la cobertura de las pruebas unitarias, alcanzando más de 98%. Así como se observa en la siguiente imange:



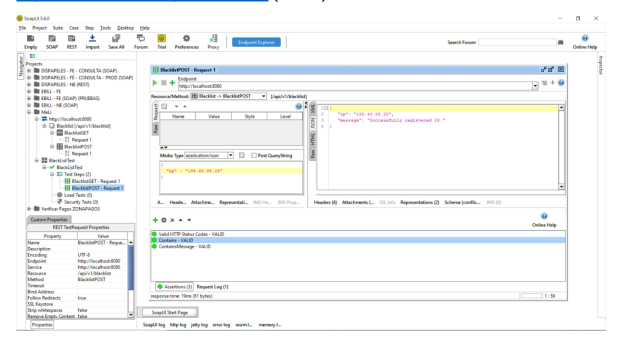
#### PRUEBAS FUNCIONALES (SoapUI)

Las pruebas funcionales o pruebas de tipo caja negra, basadas en la ejecución y revisión se realizarán en la herramienta SoapUI.

http://localhost:8080/api/v1/blacklist (GET)



http://localhost:8080/api/v1/blacklist (POST)



NOTA: Se observan en ambas pruebas las respectivas "Assertions".

#### **CONFIGURACIÓN DOCKER**

Para el ejercicio se generarán dos imágenes docker con el fin de desplegar y validar los servicios desarrollados y toda su funcionalidad.

La primera imagen docker es para MySQL, y toda su configuración. Así que se descarga y se crea la imagen para la gestión de la base de datos, y luego validamos su funcionamiento y versión de la instalación, así como se observa en la siguiente imagen:

Luego se crea la base de datos **meli** con la tabla **blacklist** para persistir las IP's en lista negra.

Ahora, para la segunda imagen que corresponde al servicio de nuestra API, se crea el archivo Dockerfile dentro de nuestro proyecto Spring.

```
Dockeffile 32

1FROM openjdk:11

2ARG JAR_FILE=build/libs/mimeli-1.0.0.jar

3COPY $5/AR_FILE} mimeli-1.0.jar

4ENTRYPOINT ["java", "-jar", "/mimeli-1.0.jar"]
```

Y una vez creado el archivo, nos ubicamos dentro del mismo directorio y abrimos la consola para crear la nueva imagen.

```
### Windows PowerShell
PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### Windows PowerShell
PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli> docker build -t mimeli .

### PS E:\Mis documentos\MeLi\mimeli -t mimeli .

### PS E:\Mis document
```

Y luego de haber creado la imagen, listamos las que hay creadas hasta el momento.

```
### Mindows RowerStell
### S E:\Mis documentos\\MeLi\\mineli> docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE

mimeli latest ed145256815f 34 hours ago 700MB

mysql latest 96d0eae5ed60 11 days ago 524MB

PS E:\Mis documentos\\MeLi\\mineli>
```

Y por último, se ejecuta, creando el contenedor de nombre **mimeli\_container**.

# Ejecución de los servicios ya instalados en Docker desde la herramienta Postman.

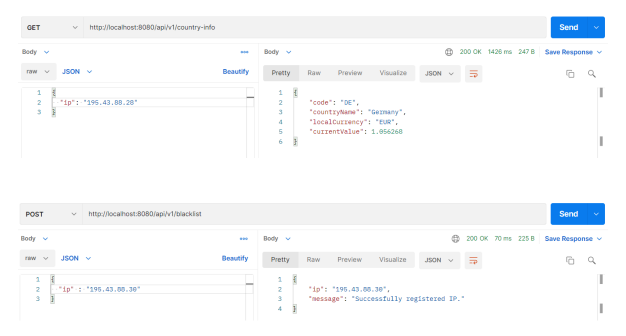
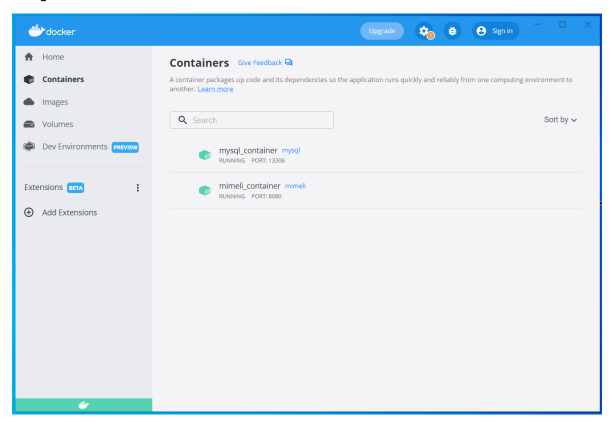


Imagen de Docker con el listado de contenedores creados.



## Por último, se exportan las imágenes Docker.



Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
.git	7/05/2022 4:47 p. m.	Carpeta de archivos	
gradle	7/05/2022 6:09 p. m.	Carpeta de archivos	
📙 .settings	4/05/2022 5:42 p. m.	Carpeta de archivos	
📙 bin	4/05/2022 4:20 p. m.	Carpeta de archivos	
build	7/05/2022 10:03 p. m.	Carpeta de archivos	
📙 gradle	4/05/2022 9:11 p. m.	Carpeta de archivos	
	4/05/2022 9:11 p. m.	Carpeta de archivos	
.classpath	4/05/2022 4:20 p. m.	Archivo CLASSPATH	2 KB
gitignore	4/05/2022 9:11 p. m.	Documento de tex	1 KB
project	4/05/2022 4:20 p. m.	Archivo PROJECT	1 KB
build.gradle	7/05/2022 9:30 p. m.	Archivo GRADLE	2 KB
Dockerfile	7/05/2022 9:32 p. m.	Archivo	1 KB
gradlew	4/05/2022 9:11 p. m.	Archivo	8 KB
gradlew	4/05/2022 9:11 p. m.	Archivo por lotes	3 KB
HELP.md	4/05/2022 9:11 p. m.	Archivo MD	2 KB
hs_err_pid12140	4/05/2022 7:52 p. m.	Documento de tex	91 KB
mimeli.tar	9/05/2022 8:46 a. m.	Archivo TAR	694.829 KB
mysql.tar	9/05/2022 8:47 a. m.	Archivo TAR	517.054 KB
settings.gradle	7/05/2022 6:07 p. m.	Archivo GRADLE	1 KB

### API'S EXTERNAS UTILIZADAS PARA LA ALIMENTACIÓN DE INFORMACIÓN

- 1. https://ipapi.com/
- 2. https://www.currencyconverterapi.com/

### **TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS**

Java 11

**Spring Boot v2.6.7** 

SpringToolSuite v4

JUnit v4

MySQL v8.0.29

Docker v20.10.14

Gradle v7.4.2

SoapUI v5.6.0

Postman v8.12.1