Documento Despliegue proyecto fondo

Fondo-AWS

Para: xxxxxx

Por: Javier Orlando Mantilla Portilla "jmantillap"

Tabla de contenido

1	ASPECTOS TECNICOS	3
1.1	HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO BACKEND	3
1.1.1	JDK17	3
1.1.2	Spring Tool Suite	3
1.1.3	GIT y AWS	3
1.2	ASPECTO TÉCNICO DE DESARROLLO DEL SISTEMA	4
1.2.1	Configuración del proyecto	4
1.2.2	Estructura del proyecto	5
1.2.3	Pruebas unitarias de cobertura	5
2	RECURSOS NECESARIOS PARA DESPLIEGUE AWS	6
2.1	Archivos	6
2.1.1	Plantillas de Cloudformation requeridas para este proyecto:	6
2.1.2	Datos para cargar en dynamodb requeridas en las plantillas	6
3	EJECUCION DEL PROYECTO Y POSTERIOR DESPLIEGUE AWS	7
3.1	Pasos para el correcto funcionamiento	7
3.1.1	Configurar credenciales de aws en la CLI	7
3.1.2	Creación del bucket s3 para subir los datos que se necesitaran para dynamodb	7
3.1.3	Copiar los archivos csv que se van a importar a dynamodb	8
3.1.4	Desplegar las tablas de dynamodb necesarias para el proyecto	8
3.1.5	Configuración del SES para el envió de correo.	9
3.1.6	Creación de la imagen del contenedor que se subirá a AWS ECR	11
3.1.7	Crear el repositorio privado en AWS ECR.	12
3.1.8	Subir la imagen al repositorio AWS ECR.	13
3.1.8.1	Paso 1: Autenticarse.	13
3.1.8.2	Paso 2: Crear el tag.	13
3.1.8.3	Paso 3: Subir la imagen.	13
3.1.9	Desplegar ECS Fargate.	13
3.1.10	Prueba de funcionamiento de la infraestructura	14
3.1.11	Desplegar bucket para web site (En progreso).	15

1 ASPECTOS TECNICOS

1.1 HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO BACKEND

1.1.1 JDK17

Java™ Development Kit (JDK) es un software para los desarrolladores de Java. Incluye el intérprete Java, clases Java y herramientas de desarrollo Java (JDT): compilador, depurador, desensamblador, visor de applets, generador de archivos de apéndice y generador de documentación.

https://jdk.java.net/java-se-ri/17

1.1.2 Spring Tool Suite

Spring Tool Suite es un IDE para desarrollar aplicaciones Spring. Es un entorno de desarrollo basado en Eclipse. Proporciona un entorno listo para usar para implementar, ejecutar, implementar y depurar la aplicación. Valida nuestra aplicación y proporciona soluciones rápidas para las aplicaciones.

 $\underline{\text{https://www.javatpoint.com/spring-boot-download-and-install-sts-ide}}$

https://www.springla.io/spring/spring-tool-suite

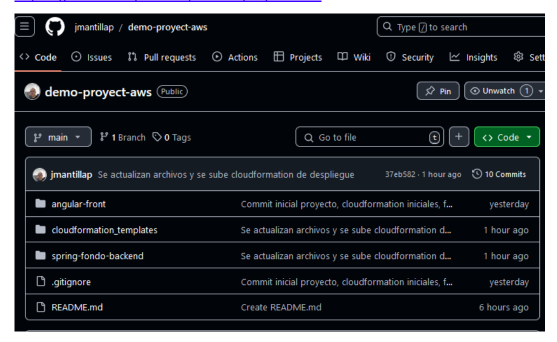


1.1.3 GIT y AWS

Git es un sistema de control de versiones distribuido: seguimiento de cambios en cualquier conjunto de archivos, generalmente utilizado para coordinar el trabajo entre programadores que desarrollan en colaboración el código fuente durante el desarrollo del software

La ubicación del proyecto está en la ruta.

https://github.com/jmantillap/demo-proyect-aws



Amazon Web Services, Inc. es una subsidiaria de Amazon que proporciona API y plataformas de computación en la nube bajo demanda a personas, empresas y gobiernos, en forma de pago por uso medido. Muchas veces, los clientes usarán esto en combinación con el escalado automático.



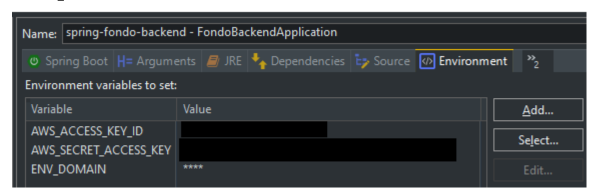
1.2 ASPECTO TÉCNICO DE DESARROLLO DEL SISTEMA

1.2.1 Configuración del proyecto

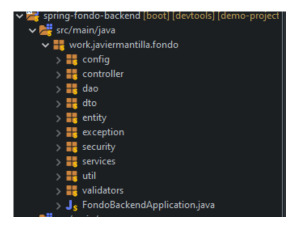
Para que funcione el proyecto localmente y se pueda conectar a aws para dynamobd y ses se deben colocar las variables de entorno:

Valores:

- O AWS_ACCESS_KEY_ID=<****>
- AWS_SECRET_ACCESS_KEY=<***>
- O ENV_DOMAIN=****



1.2.2 Estructura del proyecto



1.2.3 Pruebas unitarias de cobertura

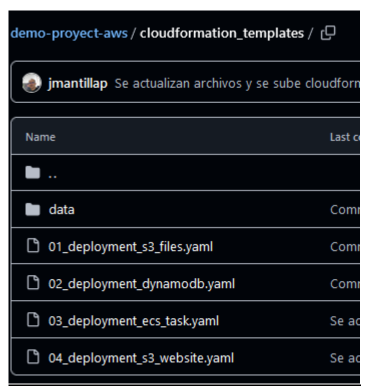
\$ mvn clean test



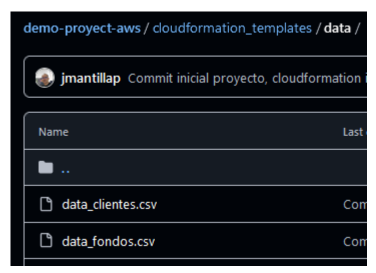
2 RECURSOS NECESARIOS PARA DESPLIEGUE AWS

2.1 Archivos

2.1.1 Plantillas de Cloudformation requeridas para este proyecto:



2.1.2 Datos para cargar en dynamodb requeridas en las plantillas.



3 EJECUCION DEL PROYECTO Y POSTERIOR DESPLIEGUE AWS

- 3.1 Pasos para el correcto funcionamiento
- 3.1.1 Configurar credenciales de aws en la CLI

```
C:\Users\JAVIER>aws configure
AWS Access Key ID [None]:
AWS Secret Access Key [None]:
Default region name [None]: us-east-1
Default output format [None]:
```

3.1.2 Creación del bucket s3 para subir los datos que se necesitaran para dynamodb

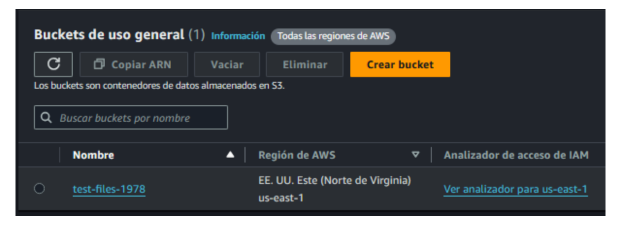
\$ aws cloudformation validate-template --template-body file://01_deployment_s3_files.yaml

\$ aws cloudformation deploy --stack-name stack-test-files-1978 --template-file 01_deployment_s3_files.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED IAM

```
JAVIER@DEV MINGW64 /d/demo-project-pactual/cloudformation_templates
$ aws cloudformation deploy --stack-name stack-test-files-1978 --template-file deployment_s3_files.yaml --capabilities CAPABILI
TY_IAM CAPABILITY_NAMED_IAM

Waiting for changeset to be created..
Waiting for stack create/update to complete
Successfully created/updated stack - stack-test-files-1978
```

Imagen del bucket creado.



3.1.3 Copiar los archivos csv que se van a importar a dynamodb

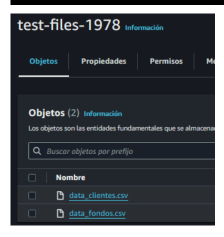


\$aws s3 cp data clientes.csv s3://test-files-1978/data clientes.csv

JAVIER@DEV MINGW64 /d/demo-project-pactual/cloudformation_templates
\$ aws s3 cp data_clientes.csv s3://test-files-1978/data_clientes.csv
upload: .\data_clientes.csv to s3://test-files-1978/data_clientes.csv

\$ aws s3 cp data fondos.csv s3://test-files-1978/data fondos.csv

JAVIER@DEV MINGW64 /d/demo-project-pactual/cloudformation_templates
\$ aws s3 cp data_fondos.csv s3://test-files-1978/data_fondos.csv
upload: .\data_fondos.csv to s3://test-files-1978/data_fondos.csv



3.1.4 Desplegar las tablas de dynamodb necesarias para el proyecto.

aws cloudformation validate-template --template-body file://02 deployment dynamodb.yaml

\$ aws cloudformation deploy --stack-name stack-dynamo-tables-test --template-file
02_deployment_dynamodb.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_IAM

```
JAVIER@DEV MINGw64 /d/demo-project-pactual/cloudformation_templates

$ aws cloudformation deploy --stack-name stack-dynamo-tables-test --template-file 02_deployment_dynamodb.yaml --capabilities CAP

ABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_IAM

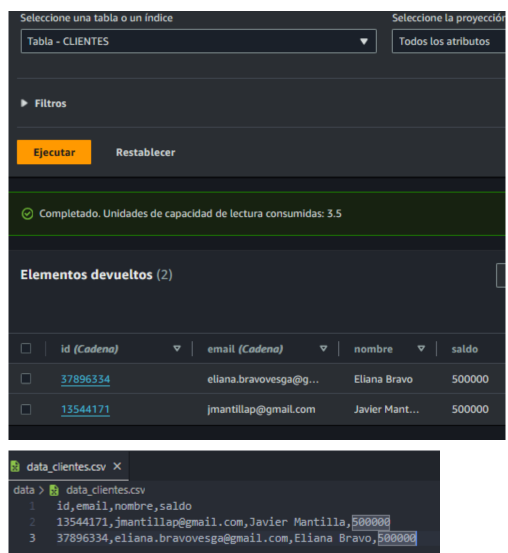
waiting for changeset to be created..

waiting for stack create/update to complete

Successfully created/updated stack - stack-dynamo-tables-test
```

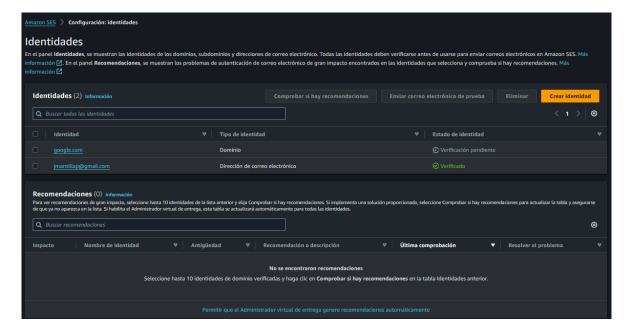


Datos de la importacion en la tabla de clientes



3.1.5 Configuración del SES para el envió de correo.

Necesario para cuando un cliente se suscribe a un fondo. Se Necesita crear la identidad en aws:



Posteriormente llega al correo la confirmación desde el correo que se va a realizar el envio.

Amazon Web Services – Email Address Verification Request in region US East (N. Virginia)

(Amazon Web Services: solicitud de verificación de dirección de correo electrónico en la región Este de EE. UU. (Norte de Virginia))

Recibidos ×

Amazon Web Services

no-reply-aws@amazon.com>

17:25 (hace 4 horas)

no-reply-aws@amazon.com>

para mí

inglés

español

Mostrar original

Estimado cliente de Amazon Web Services:

Hemos recibido una solicitud para autorizar el uso de esta dirección de correo electrónico con Amazon SES y Amazon Pinpoint en la región este de EE. UU. (Norte de Virginia). Si solicitó esta verificación, acceda a la siguiente URL para confirmar que está autorizado a usar esta dirección de correo electrónico:

https://email-verification.us-east-1.amazonaws.com/?Context=590184132147&X-Amz-Date=2024091372225112&Identity.IdentityName=jmantillap%40gmail.com&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&Identity.IdentityType=EmailAddress&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Credential=AKIAWM67ZIEFRDECB3HF%2F0240913%2Fus-east-1%2Fses%2Faws4_request&Operation=ConfirmVerification&Namespace=Bacon&X-Amz-Signature=bb63862e45bd6b9b17d68eac4ce9d49eb267eedbd821fa56s8e73982ce13d0ee



Prueba desde el aplicativo cuando se realiza una apertura



3.1.6 Creación de la imagen del contenedor que se subirá a AWS ECR.

Se debe tener el plugin en el pom.xml de dockerfile-maven-plugin

Ejecutar el comando maven que genera el jar y crea la imagen con base en el archivo Dockerfile que tiene el proyecto.

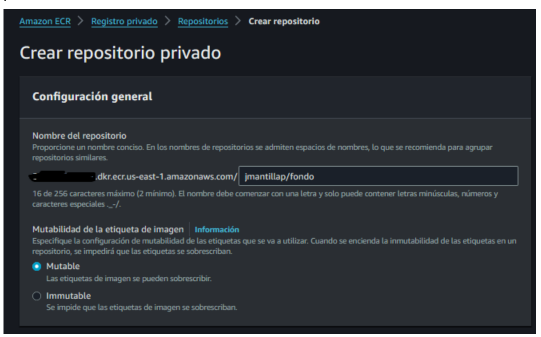
\$ mvn clean verify

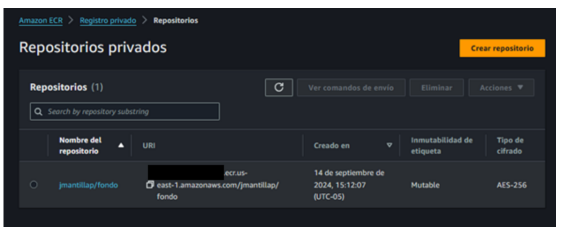
```
AVIER@DEV MINGW64 /d/demo-project-pactual/spring-fondo-backend (main)
$ docker images
REPOSITORY
                   TAG
                                 IMAGE ID
                                                 CREATED
                                                                       SIZE
jmantillap/fondo
                                 1f8032893556
                   1.0
                                                 About a minute ago
                                                                       463MB
openjdk
                                                 2 years ago
                                                                       408MB
                   17-jdk-slim
                                 37cb44321d04
```

3.1.7 Crear el repositorio privado en AWS ECR.



Se debe crear el repositorio con el mismo nombre de la imagen que se creó previamente en el punto 3.1.6





3.1.8 Subir la imagen al repositorio AWS ECR.

CLI de AWS necesaria para montar la infraestructura del fargate.

3.1.8.1 Paso 1: Autenticarse.

\$ aws ecr get-login-password --region us-east-1 | docker login --username AWS --password-stdin <idCuenta>.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com

3.1.8.2 Paso 2: Crear el tag.

\$ docker tag jmantillap/fondo:1.0 <idCuenta>.dkr.ecr.us-east-

1.amazonaws.com/jmantillap/fondo:1.0

3.1.8.3 Paso 3: Subir la imagen.

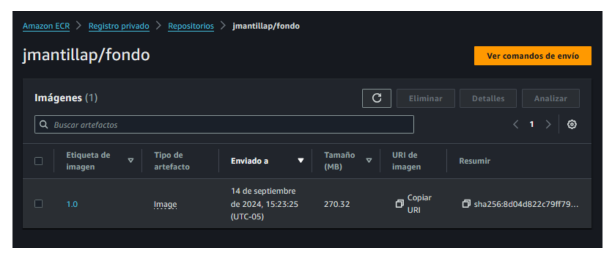
\$ docker push <idCuenta>.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/jmantillap/fondo:1.0

```
JAVIERODEV MINGW64 /d/demo-project-pactual/spring-fondo-backend (main)

it $ docker push dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/jmantillap/fondo:1.0

iThe push refers to repository [ dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/jmantillap/fondo]

ce57bd226f0cb: Preparing
6be690267e47: Preparing
9c1b6dd6c1e6: Preparing
9c1b6dd6c1e6: Preparing
13a34b6fff78: Pushed
e57bd226f0cb: Pushed
9c1b6dd6c1e6: Pushed
9c1b6dd6c1e6: Pushed
6be690267e47: Pushed
1.0: digest: sha256:8d04d822c79ff79d3a2e81b42902e78837a8cb85e868eaf46b4f0e3acd9c4490 size: 1165
```



3.1.9 Desplegar ECS Fargate.

Ejecutar el template → 03_deployment_ecs_task.yaml

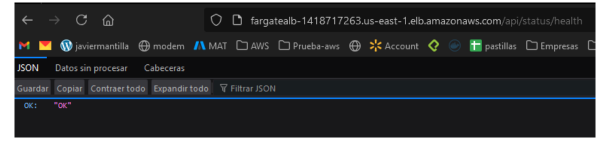
\$ aws cloudformation deploy --stack-name stack-ecs-test --template-file
03_deployment_ecs_task.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_IAM

```
DAVIERODEV MINOW64 /d/demo-project-pactual/cloudformation_templates (main)
$ aws cloudformation deploy --stack-name stack-ecs-test --template-file 03_deployment_ecs_task.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_IAM
Waiting for changeset to be created..
Waiting for stack create/update to complete
Successfully created/updated stack - stack-ecs-test
```

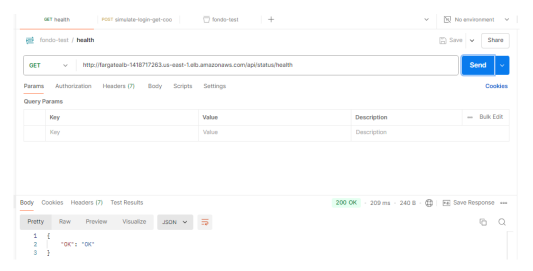
3.1.10 Prueba de funcionamiento de la infraestructura.

Desde el navegador:

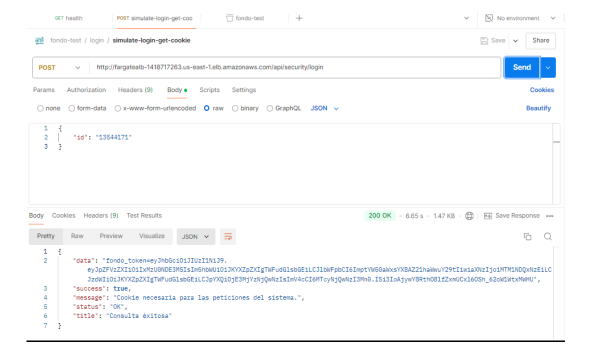
http://fargatealb-1418717263.us-east-1.elb.amazonaws.com/api/status/health

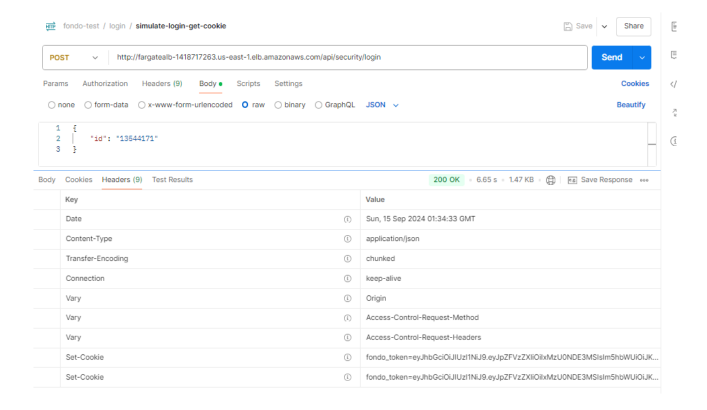


Desde el Postman:



Ahora el login que simula ir a consultar en la tabla de clientes para generar la cookie





3.1.11 Desplegar bucket para web site (En progreso).

Ejecutar el template → 04_deployment_s3_website.yaml

\$ aws cloudformation deploy --stack-name stack-s3-web-site-test --template-file
04_deployment_s3_website.yaml --capabilities CAPABILITY_IAM CAPABILITY_NAMED_IAM

Gracias

Contacto developer:

jmantillap@gmail.com Floridablanca, Colombia