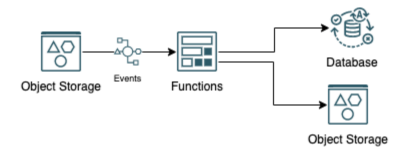
# git clone https://gitlab.com/oscarbm7/oci-serverlesspython.gitLABORATORIO CONSTRUCCIÓN DE APLICACIONES ORACLE CLOUD SERVERLESS

Este laboratorio esta enfocado a que puedas construir una aplicación Serverless en tu cuenta de Oracle cloud, el objetivo es construir una aplicación que realice la lectura, procesamiento y guardado de un archivo separado por comas(\*.csv) en una base de datos autonomos creada previamente, dicha aplicación tendra la siguiente aquitectura:

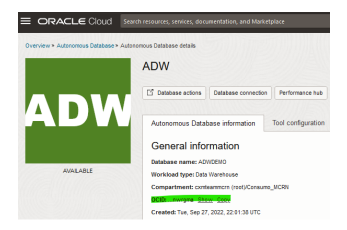


## **PRE-REQUISITOS**

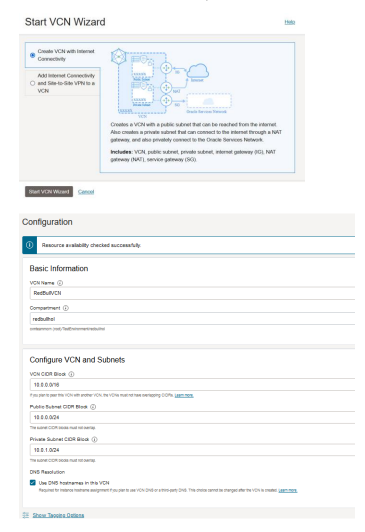
1. Usar el compartment existente para agrupar los recursos del laboratorio, para lo cual vamos a copiar el OCID que lo necesitaremos mas adelante



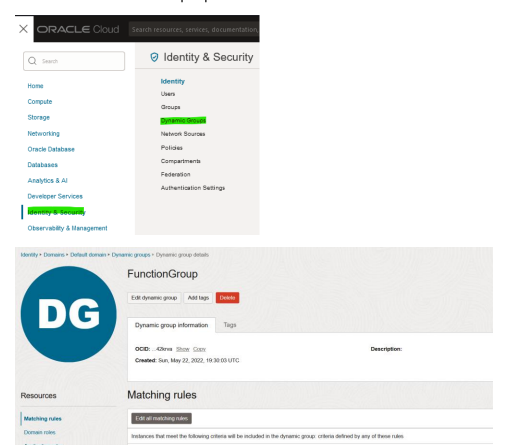
 Crear o usar una base de datos autónoma existente, para esto copia el OCID de esta base de datos lo necesitaras más adelante



3. Creación o validación de existencias de la capa de red, debe existir una VCN y una subred, si ya tienes creada una VCN puedes usar la existente.



4. Creación de grupo dinámico **FunctionGroup** y políticas de seguridad para manipulación de la infraestructura OCI por parte de la función serverless.



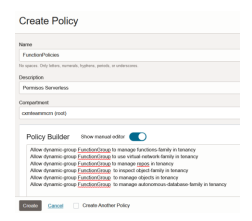
Estableciendo la siguiente regla para el grupo dinámico con el respectivo OCID del compartment donde se encuentre localizada la función serverless

ALL (resource.type = 'fnfunc', resource.compartment.id = 'ocid1.compartment.oc1..aaaaaaaaoiu64zt6xlbgw3f4x5ckbkdcrkegn5cfuxraptjwqjo553kd5kpa')

5. Definición de políticas IAM para la para manipulación de la infraestructura OCI por parte de la función serverless.



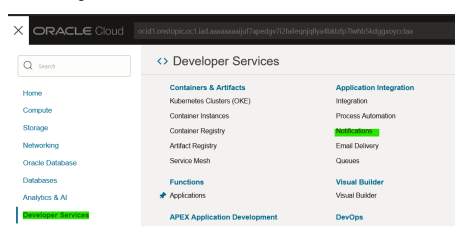
IMPORTANTE: Estas políticas deben ser definidas a nivel del compartment ROOT



Allow dynamic-group FunctionGroup to use virtual-network-family in tenancy
Allow dynamic-group FunctionGroup to use virtual-network-family in tenancy
Allow dynamic-group FunctionGroup to manage repos in tenancy
Allow dynamic-group FunctionGroup to inspect object-family in tenancy
Allow dynamic-group FunctionGroup to manage objects in tenancy
Allow dynamic-group FunctionGroup to manage autonomous-database-family in tenancy
Allow dynamic-group FunctionGroup to use ons-topics in tenancy

#### **TOPIC PARA NOTIFICACIONES**

En el menu general debemos ir al menú de notificaciones



Y crear un topic con el nombre de empresa Ejemplo: ACME CORP

#### **Create Topic**

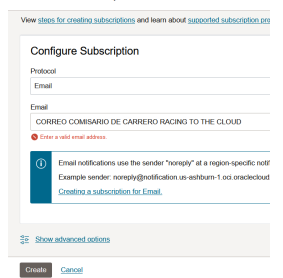


Copia el OCID del topic lo necesitaras más adelante

Dentro del TOPIC se debe crear una suscripción para el correo del **COMISARIO DE CARRERA** (nataly.diaz@oracle.com ó jose.borda@oracle.com), a este correo llegarán las notificaciones que serán fundamental para los puntajes y clasificación.

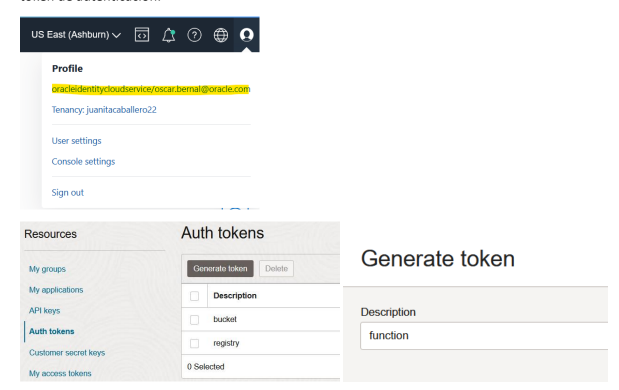
Create Subscription

# Create Subscription



#### **GENERAR AUTH TOKEN**

En la esquina superior derecha del portal encontremos el profile del usuario donde podremos generar el token de autenticación:



Guardar el valor generado por la consola el cual debemos usar en los pasos posteriores

Ejemplo: v#1iD<8Ycx+)Z+XUR5av

# Generate token



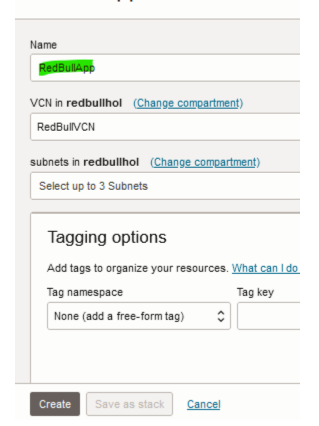
# **CREACION APLICACIÓN SERVERLESS & SETUP CLOUD SHELL ENVIROMENT**

1. Creación de Aplicación Serverless



Crear una aplicación con el nombre RedBullApp

# Create application



2. Setup del ambiente cloud Shell para esto se deben seguir las instrucciones dadas en la consola en el siguiente apartado:

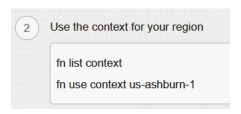


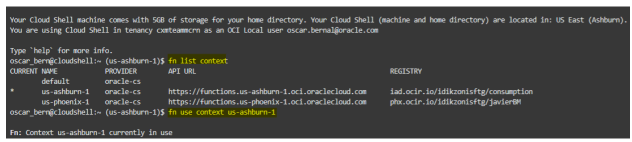
Aquí un ejemplo de los comandos y el resultado de cada una de las ejecuciones en CloudShell:

Dara clic en el botón "Launch Cloud Shell"



Listar los diferentes contextos serverless correspondientes a cada una de las regiones que se esten usando





#### Actualizar el contexto para ser usado

3 Update the context with the function's compartment ID

fn update context oracle.compartment-id ocid1.compartment.oc1..aaaaaaa

oscar\_bern@cloudshell:~ (us-ashburn-1)\$ fn update context oracle.compartment-id ocid1.compart Current context updated oracle.compartment-id with ocid1.compartment.oc1..aaaaaaaas76tcr4yeb6

Establecer un pre-fijo para el contexto del repositorio de imágenes Docker

Provide a unique repository name prefix to distinguish your function images from other people's. For example, with 'jdoe' as the prefix, the image path for a 'hello' function image is '<region-key>.ocir.io/<tenancy-namespace>/jdoe/hello:0.0.1'

fn update context registry iad.ocir.io/idikzonisftg/[repo-name-prefix]

Copy

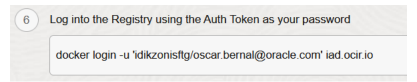
Establecer el repositorio de imágenes para este caso **debes remplazar [repo-name-prefix] por redbull,** en el comando dado por la consola quedado así:

oscar\_bern@cloudshell:~ (us-ashburn-1)\$ fn update context registry iad.ocir.io/idikzonisftg/redbull
Current context updated registry with iad.ocir.io/idikzonisftg/redbull
oscar\_bern@cloudshell:~ (us-ashburn-1)\$ [

Como en los pre-requisitos ya tenemos generado el token de autorización el paso 5 lo omitiremos



Establecer conexión al repositorio de imágenes



Debemos ingresar el token creado en pasos previos cuando el sistema nos solicite el password

```
oscar_bern@cloudshell:~ (us-ashburn-1)$ docker login -u 'idikzonisftg/oscar.bernal@oracle.com' iad.ocir.io

Password:

WARNING! Your password will be stored unencrypted in /home/oscar_bern/.docker/config.json.

Configure a credential helper to remove this warning. See

https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-store

Login Succeeded
```

Para este ejercicio **omitiremos los pasos posteriores** ya que en el siguiente repositorio de Gitlab tendremos disponible el código de la aplicación y únicamente tendremos que importarlo y compilarlo en nuestra cuenta cloud.

# **CONSTRUCCIÓN DE APLICACIÓN**

1. En la sesión de CloudShell vamos importar el código de la aplicación, con el siguiente comando:

git clone https://gitlab.com/oscarbm7/oci-serverless-python.git

```
Cloud Shell

oscar_bern@cloudshell:~ (us-ashburn-1)$ git clone https://gitlab.com/oscarbm7/oci-serverless-python.git
Cloning into 'oci-serverless-python'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 2.79 KiB | 2.79 MiB/s, done.
oscar_bern@cloudshell:~ (us-ashburn-1)$ |
```

2. Ingresamos a la carpeta importada, con el siguiente comando: cd oci-serverless-python

```
oscar_bern@cloudshell:~ (us-ashburn-1)$ cd oci-serverless-python/
```

 Ajustar el archivo de configuración de aplicación de acuerdo a mi ambiente (conexiones, base de datos, passwords), para la cual editaremos el archivo func.yaml con el editor de Linux Nano, con el siguiente comando: nano func.yaml

```
oscar_bern@cloudshell:oci-serverless-python (us-ashburn-1)$ nano func.yaml [
```

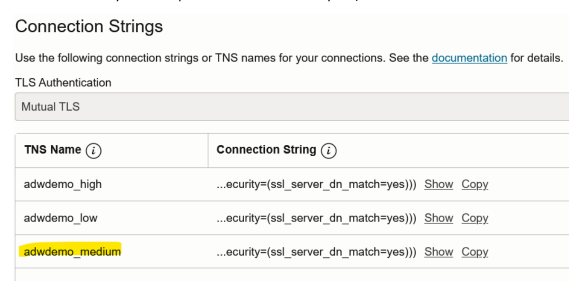
Debemos editar los valores resaltados recopilados previamente:

TOPIC\_OCID es el *topico de notificaciones* que creamos en pasos anteriores, al igual que ADB\_OCID(creada en sesiones anteriores)

Para el parámetro DBSVC te debes remitir a las conexiones de la base de datos autónomos



Y tomar cualquiera de las disponibles, por ejemplo: adwdemo\_medium (este valor según corresponda a tu base de datos y lo debes poner en el archivo func.yaml)



Después de editar el archivo basta con guardar los cambios con la combinación de teclas Ctrl +X

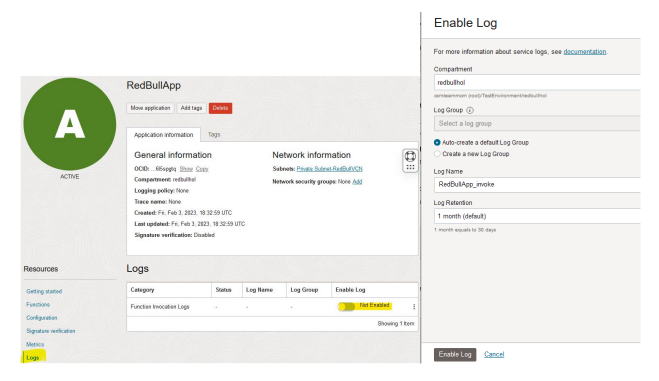
4. Validar que el archivo fue actualizado con el comando: cat func.yaml

5. Compilar la aplicación serverless, con el comando: fn -v deploy --app RedBullApp

Si todo esta correcto el resultado en el CloudShell debe ser:

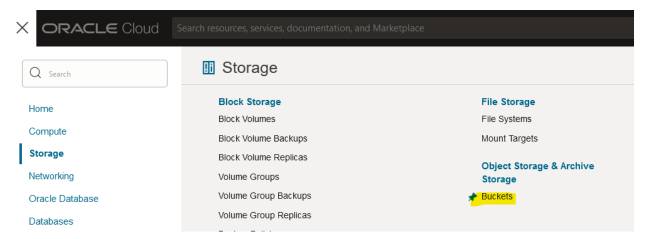
## Successfully created function

6. Habilitar LOGS para rastreo de errores e información relevante

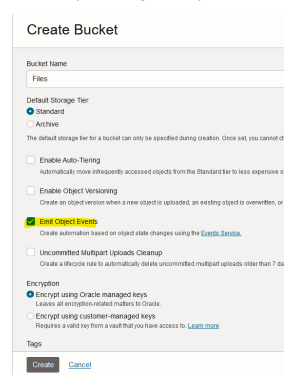


## **CREACION BUCKET PARA ARCHIVOS**

1. Crear Bucket en el servicio de Object storage

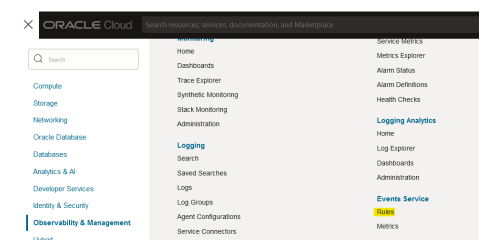


IMPORTANTE: habilitar la opción de emisión de eventos, ya que esto es lo que ejecutara la función serverless para la carga del respectivo archivo.

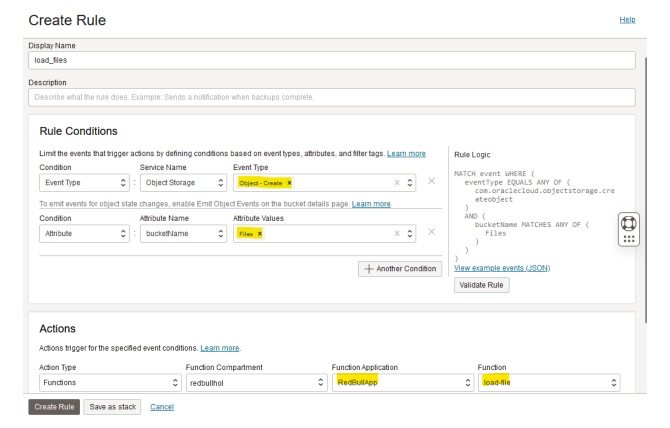


## **CONFIGURACION SERVICE CONNECTOR HUB**

## En el módulo de Observability



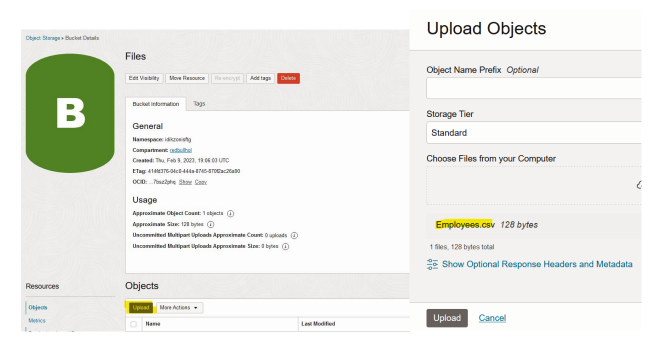
Crear la regla que ejecutara la función cada vez que se cargue el archivo



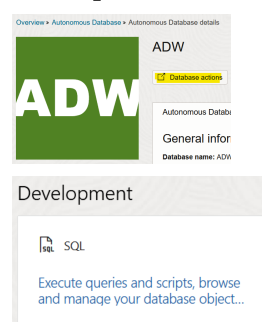
# PROBAR APLICACIÓN

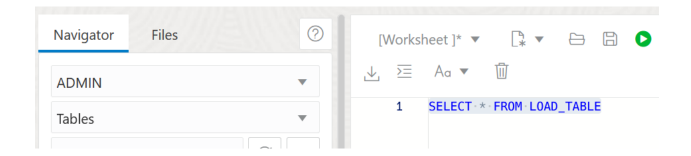
Finalmente puedes probar tu aplicación únicamente cargando el archivo en el bucket del object storage:

https://objectstorage.us-ashburn-1.oraclecloud.com/p/MSmBkReA-TET1pfUpsvX5ZsC6uTFZpU140p7t7uitURUJ9hwOKOI0z0O5mn7stXJ/n/idikzonisftg/b/DataFile/o/Employees.csv

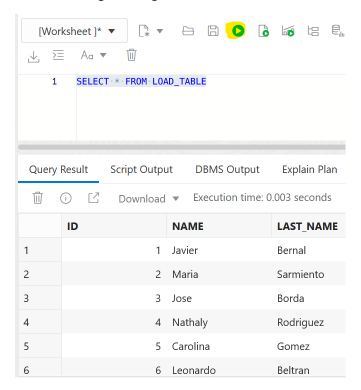


Después de cargado el archivo será procesado por la función Serverless y cargado en la base de datos en la tabla **LOAD\_TABLE** 





En el editor digitar la siguiente instrucción SQL: SELECT \* FROM LOAD\_TABLE



## Bibliografía:

https://docs.oracle.com/en-us/iaas/Content/Functions/Concepts/functionsoverview.htm

https://oracle.github.io/python-oracledb/

https://fnproject.io/

https://medium.com/oracledevs/an-exploration-using-oci-functions-4c5d4e70d00c

https://oracle-cloud-infrastructure-python-sdk.readthedocs.io/en/latest/api