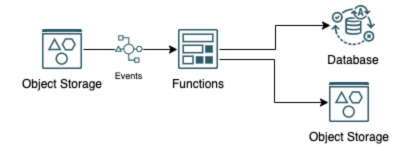
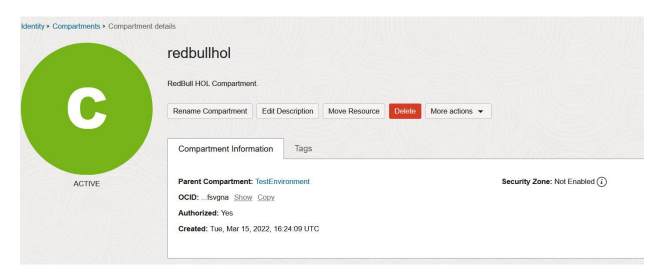
LABORATORIO CONSTRUCCIÓN DE APLICACIONES ORACLE CLOUD SERVERLESS

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, chicha apliaccion tendra la siguiente aquitectura:



PRE-REQUISITOS

1. Usar el compartment existente para agrupar los recursos del laboratorio



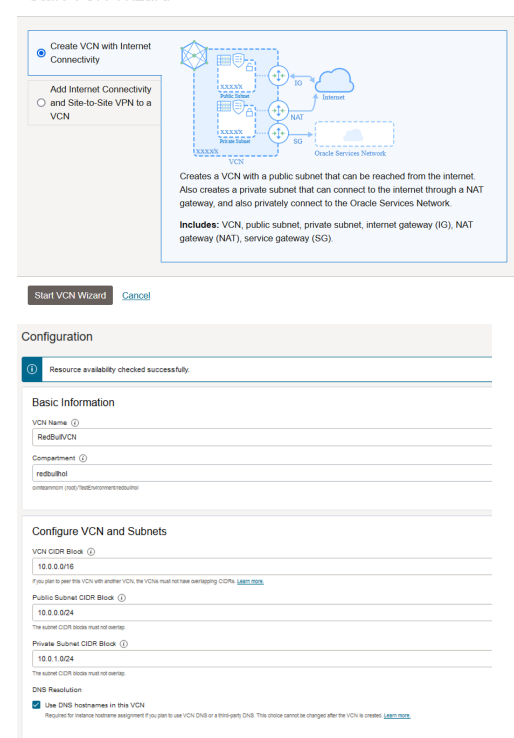
2. Crear o usar una base de datos autónoma existente

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.

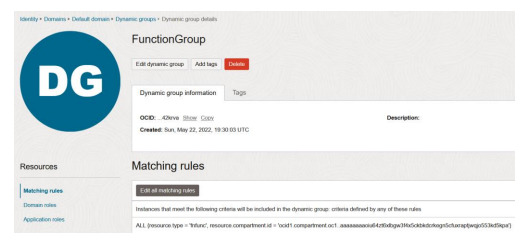
Start VCN Wizard

Show Tagging Options

<u>Help</u>



4. Creación de grupo dinámico 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

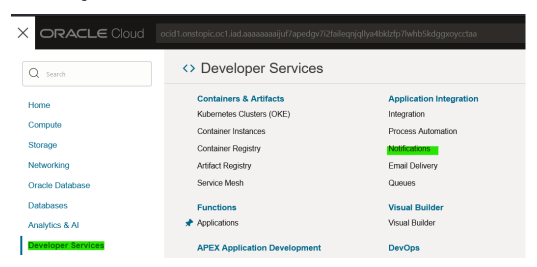
5. Definición de políticas IAM para la para manipulación de la infraestructura OCI por parte de la función serverless.



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

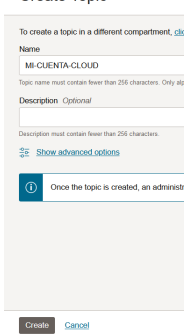
TOPIC PARA NOTIFICACIONES

En el menu general debemos ir al menú de notificaciones



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

Create Topic

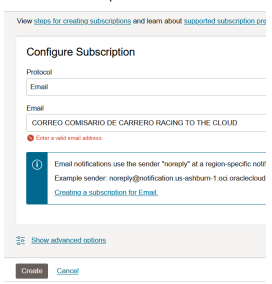


Copia el OCID del topic lo necesitaras más adelante

Dentro del TOPIC se debe crear una suscripción para el correo del **COMISARIO DE CARRERA**, a este correo llegarán las notificaciones que serán fundamental para los puntajes y clasificación.

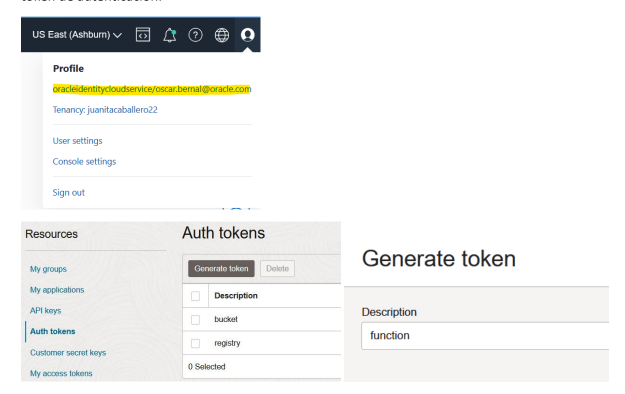
Create Subscription

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



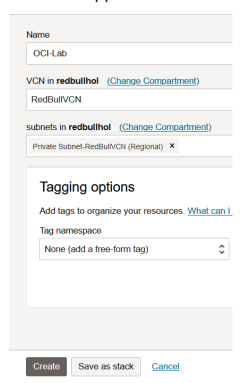
CREACION APLICACIÓN SERVERLESS & SETUP CLOUD SHELL ENVIROMENT

1. Creación de Aplicación Serverless



Crear una aplicación con el nombre OCI-Lab

Create application



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

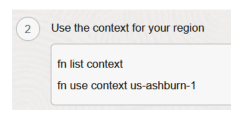


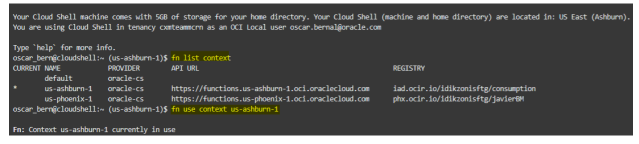
Aquí un ejemplo de los comandos y el resultado de cada una de las ejecuciones en CloudShell:

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

Update the context with the function's compartment ID

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

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

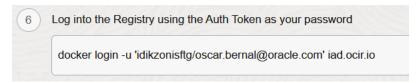
Establecer el repositorio de imágenes para este caso **debes remplazar [repo-name-prefix] por redbull,** en el comando dado por la consola quedado así:

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

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

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

3. 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:

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)

Connection Strings

Use the following connection strings or TNS names for your connections. See the documentation for details.

Mutual TLS	
adwdemo_high	ecurity=(ssl_server_dn_match=yes))) Show Copy
adwdemo_low	ecurity=(ssl_server_dn_match=yes)))
adwdemo_medium	ecurity=(ssl_server_dn_match=yes))) Show Copy

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

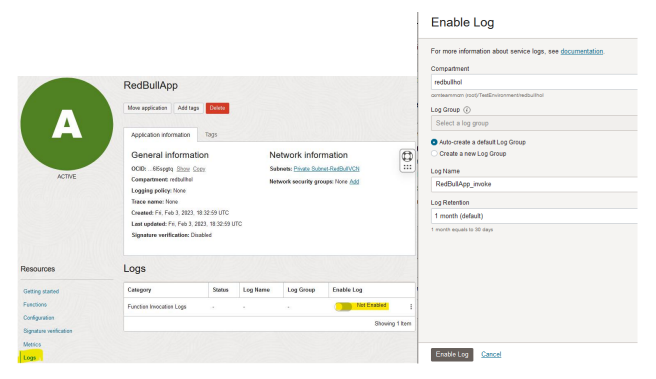
```
oscar_bern@cloudshell:oci-serverless-python (us-ashburn-1)$ cat func.yaml
schema_version: 20180708
name: load-file
version: 0.0.106
runtime: python
build_image: fnproject/python:3.9-dev
run_image: fnproject/python:3.9
entrypoint: /python/bin/fdk /function/func.py handler
memory: 2048
timeout: 300
 DBPWD: YYxxxxxx123***
 DBSVC: XXXYYYY_high
 DBUSER: ADMIN
 TNS_ADMIN: /tmp/dbwallet
```

5. Compilar la aplicación serverless: fn -v deploy --app RedBullApp

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

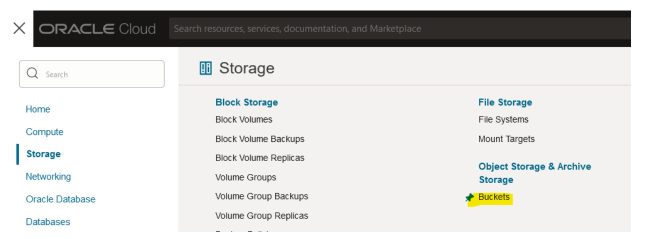
Successfully created function

6. Habilitar LOGS para rastreo de errores e información relevante

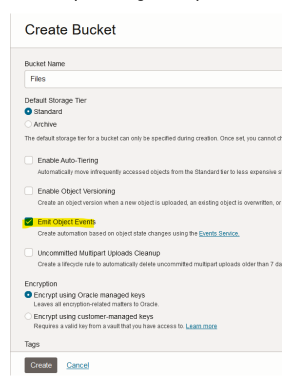


CREACION BUCKET PARA ARCHIVOS

1. Crear Bucket en el servicio de Object storage



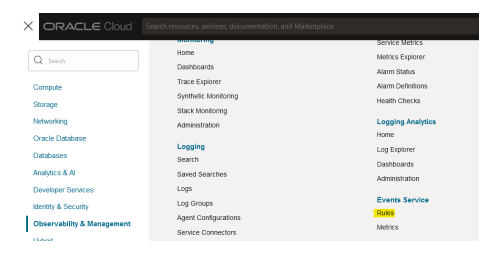
IMPORTANTE: habilitar la opción de emisión de eventos, ya que esto es lo que ejecutara la función serverless para la carga del respectivo archivo.



CONFIGURACION SERVICE CONNECTOR HUB

En el módulo de Observability

Save as stack Cancel



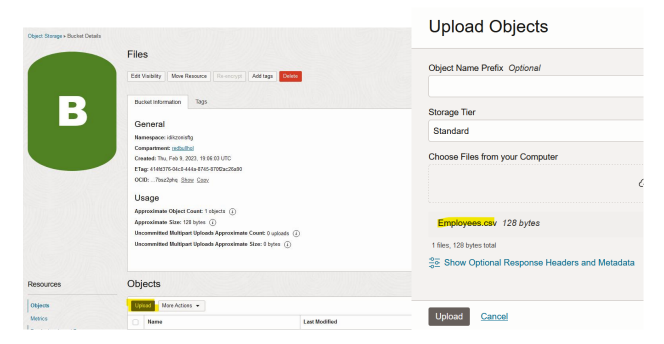
Crear la regla que ejecutara la función cada vez que se cargue el archivo

Create Rule <u>Help</u> Display Name load_files Description Describe what the rule does. Example: Sends a notification when backups complete **Rule Conditions** $Limit \ the \ events \ that \ trigger \ actions \ by \ defining \ conditions \ based \ on \ event \ types, \ attributes, \ and \ filter \ tags. \ \underline{Learn \ more}$ Rule Logic Condition Service Name Event Type MATCH event WHERE (
eventType EQUALS ANY OF (
com.oraclecloud.objectstorage.cre Object Storage Object - Create X ateobject To emit events for object state changes, enable Emit Object Events on the bucket details page. Learn more ÁND (Attribute Values Condition Attribute Name bucketName MATCHES ANY OF (× ¢ Attribute bucketName Files ::: + Another Condition View example events (JSON) Actions Actions trigger for the specified event conditions. Learn more. Function Compartment Action Type Function Application Function RedBullApp load-file **\$** Functions

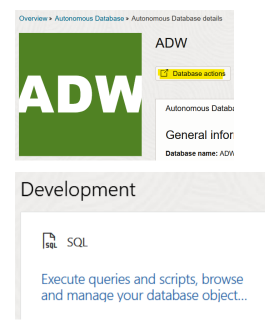
PROBAR APLICACIÓN

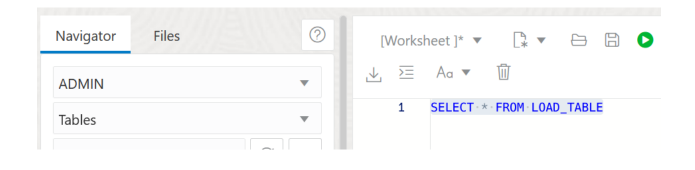
Finalmente puedes probar tu aplicación únicamente cargando el archivo en el bucket del object storage:

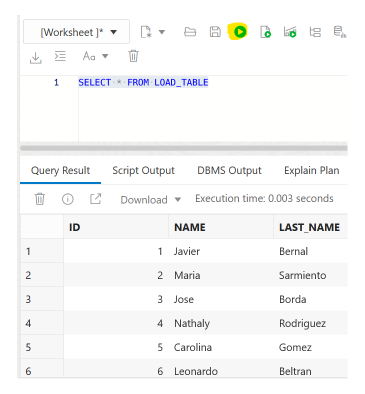
https://objectstorage.us-ashburn-1.oraclecloud.com/p/MSmBkReA-TET1pfUpsvX5ZsC6uTFZpU140p7t7uitURUJ9hwOKOl0z0O5mn7stXJ/n/idikzonisftg/b/DataFile/o/Employees.csv



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







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