



# Hands-on Watson APIs





### Contenido

VISUA	L RECOGNITION	3
	Pre-requisitos	
	CREAR EL SERVICIO DE WATSON STUDIO	
	CREAR EL SERVICIO DE VISUAL RECOGNITION	
	Crear el modelo un modelo en Visual Recognation	
5.	AGREGAR ARCHIVOS AL PROYECTO Y ENTRENAMIENTO	. 6
6.	OBTENGA LAS CREDENCIALES DEL SERVICIO	. 9
7	PROBANDO LA APP	10





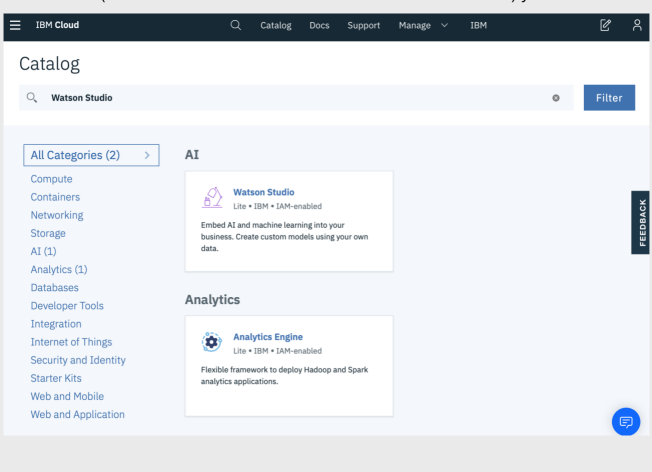
## Visual Recognition

### 1. Pre-requisitos

- Tener instalado Node.js (<a href="https://nodejs.org/es/">https://nodejs.org/es/</a>)
- Tener una cuenta de IBM Cloud (<a href="https://cloud.ibm.com/login">https://cloud.ibm.com/login</a>)
- Clonar Repositorio de Github (<a href="https://github.com/ibmdevadvmx/Visual-Recognition-Taco">https://github.com/ibmdevadvmx/Visual-Recognition-Taco</a>)

### 2. Crear el Servicio de Watson Studio

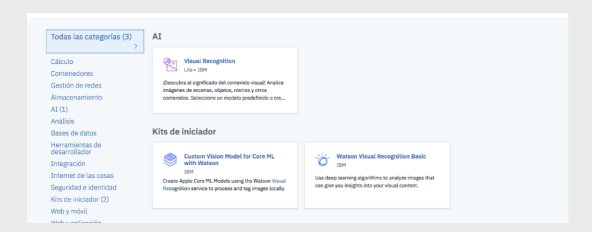
En "https://cloud.ibm.com/" ir a la sección de catálogo, buscar el servicio "Watson Studio" (Escríbelo en el buscador o encuéntralo en la sección "Al") y crear el servicio.



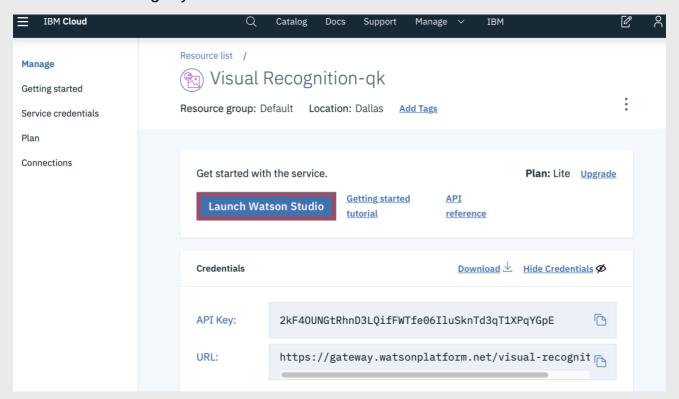


### 3. Crear el Servicio de Visual Recognition

En "<a href="https://cloud.ibm.com/">https://cloud.ibm.com/</a>" ir a la sección de catálogo, buscar el servicio "Visual Recognition" (Escríbelo en el buscador o encuéntralo en la sección "Al") y crear el servicio.



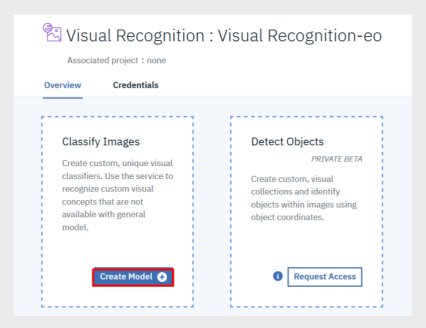
• Ir a "Manage" y dar click en "Launch Watson Studio"



Automaticamente se creara el servicio de "Object Storage"



- 4. Crear el modelo un modelo en Visual Recognition
  - Dentro del panel de Visual Recognition, realizar los siguientes pasos:
    - 1. Hacemos clic en "Create Model"



2. Ingresamos el nombre "Tacos".



3. Seleccionamos los servicios anteriormente creados (Watson Studio y Object Storage).



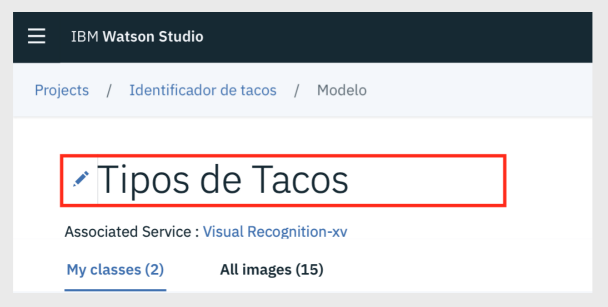
4. Hacemos clic en el botón "Create"



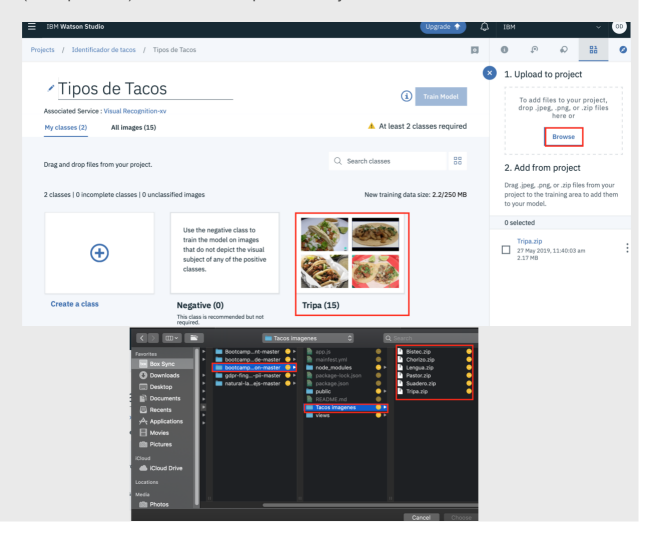


### 5. Agregar archivos al proyecto y entrenamiento

Cambiamos el nombre del Modelo por "Tipos de tacos"

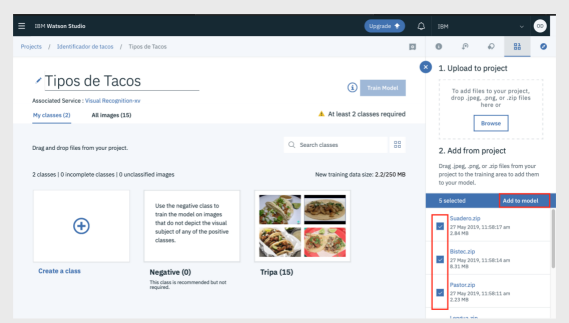


 Agregamos los archivos .zip que se encuentran en la carpeta "Tacos imágenes" (del repositorio) en el area de "Upload to Project"





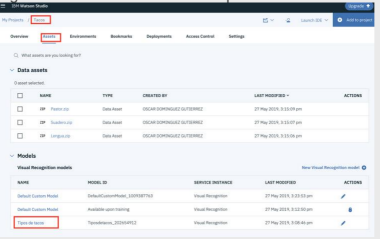
• Seleccionamos todos los archivos importados y hacemos click en "Add to model"



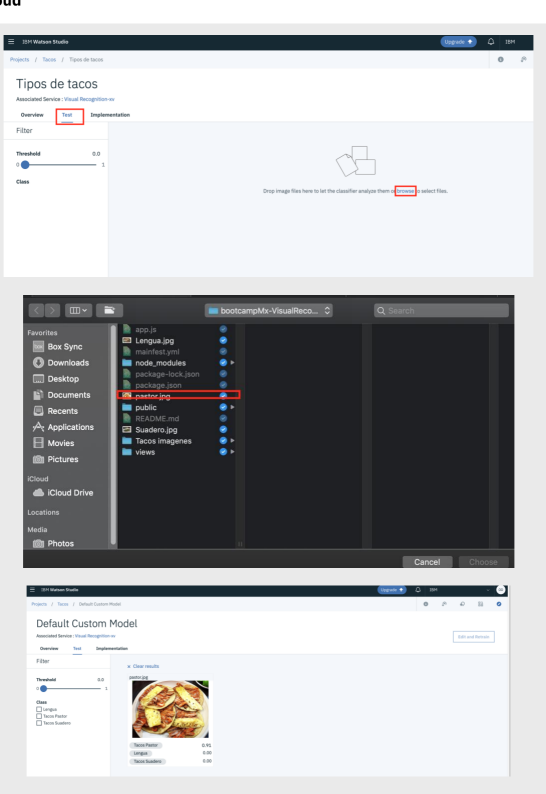
 Una vez cargadas las fotos podremos observaremos que aparece "Ready to train" y haremos click en "Train model".



 Una vez finalizado el entrenamiento podremos probarlo con el archivo "pastor.jpg" siguiendo la siguiente ruta: tacos → assets → tipos de tacos → test → browse → pastor.jpg



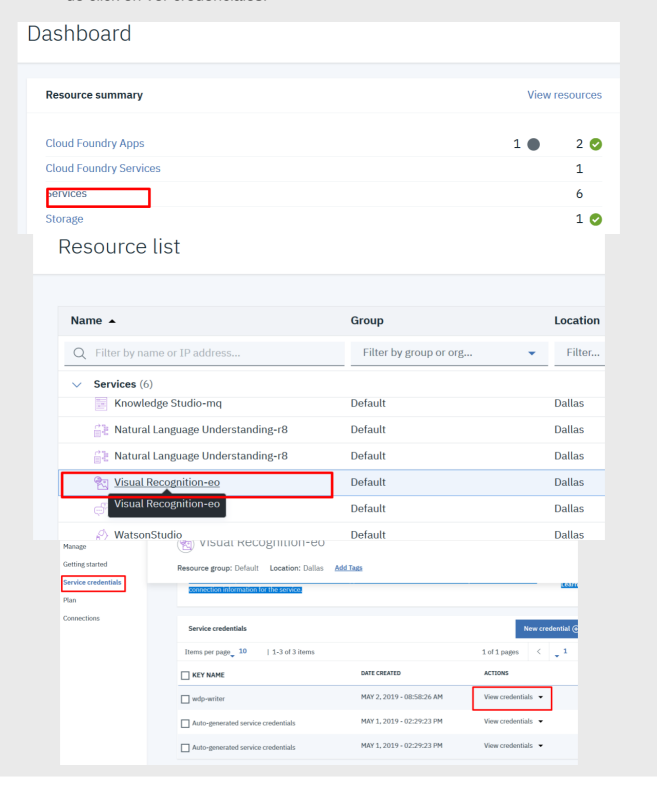






### 6. Obtenga las credenciales del servicio

- Abra una nueva pestaña en su navegador para acceder IBM Cloud: https://cloud.ibm.com/
- En el panel de control, haga clic en el servicio>VisualRegnition>ServiceCredentials y de click en ver credenciales.







• Copia las credenciales en el editor de texto de tu preferencia para que podamos usarlas más tarde. Las credenciales se verán como estas:

```
{
   "apikey": "iVgsY-vQXk2yHmF_AKge3IVAtb_PvqZeUeAQppjyq6BY",
   "iam_apikey_description": "Auto generated apikey during resource-key operatio
n for Instance - crn:v1:bluemix:public:watson-vision-combined:us-south:a/f8aeed
1e1657afae00ed1530658d8202:15122523-3a1c-4380-93eb-4ecee95123f9::",
   "iam_apikey_name": "auto-generated-apikey-301f7da2-3197-4939-b853-8161bb2a128
```

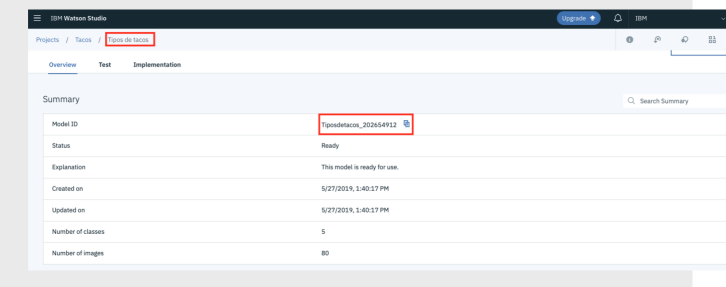
• Ahora puede cerrar esta pestaña del navegador.

### 7. Probando la app

- Configurar las credenciales en el archivo "app.js" de la carpeta visual-recognatitontaco-master
- Copiamos el "apikey" de las credenciales que copiamos en el paso anterior y la colocamos en la variable "iam apikey".

```
//set IBM cloud credentials in this section
var visualRecognition = new VisualRecognitionV3({
   version: '2019-05-27',
   iam_apikey: 'S3oPUz3IH-ax1GLAcu 80vK3eUYwvX3u3 Z3aubaTf7R'
```

 Para obtener el model ID vamos al apartado Tipos de Tacos y copiamos como a continuación se indica.







• Lo sustituimos en la variable "classifier\_ids" de nuestro documento "app.js".

```
} else {

var images_file = fs.createReadStream(`./public/uploads/${req.file.filename}`);

var classifier_ids = ["Tiposdetacos_202654912"];

console.log("datos de la imagen -- " + images_file);

//

var params = {

images_file: images_file,

classifier_ids: classifier_ids,

owners: 'IBM,me'

};
```

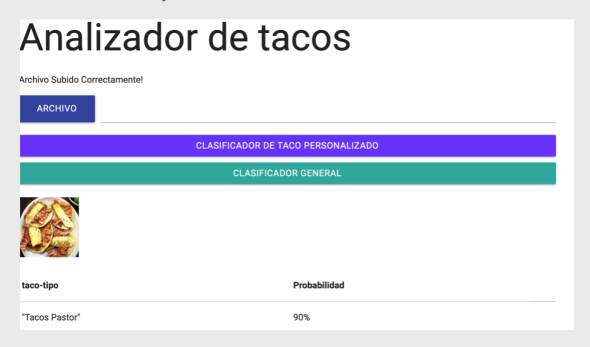
- Abrir terminal y correr los siguientes comandos dentro de la carpeta bootcampMx-VisualRecognition-master:
  - 1. Ingresar: npm install
  - 2. Ingresar: npm start
- Dirigirse al localhost en el puerto "8080" introduciendo esta liga: http://localhost:8080/
- Selecciona el archivo "pastor.jpg" para probar la aplicación.







• Da Clic en el botón "Clasificador de taco personalizado" para utilizar el modelo que acabamos de crear y observar el resultado.



 Volver a seleccionar el archivo "lengua.jpg"y hacer clic en el botón "Clasificador general" para utilizar el clasifidor por defecto de Watson Visual Recognition y observar el resultado.





### 8. Desplegar app en la nube

 Primero tenemos ir a la dirección de la carpeta que descargamos desde la terminal.

```
[oscars-mbp:~ oscardg$ cd /Users/oscardg/Box\ Sync/Repos/Visual-Recognition-Taco-master oscars-mbp:Visual-Recognition-Taco-master oscardg$ ■
```

 Nos logearemos a la plataforma de IBM Cloud con el comando IBM Cloud login e ingresaremos el correo y la contraseña con la que creamos la cuenta en IBM.

```
oscars-mbp:Visual-Recognition-Taco-master oscardg$ ibmcloud login API endpoint: https://cloud.ibm.com
Region: us-south

Email> oscar_dg96@hotmail.com

Password>
Authenticating...
OK
```

 Correremos el siguiente comando "ibmcloud target –cf" para redirigir nuestra aplicación al API endpoint por default.

```
[oscars-mbp:Visual-Recognition-Taco-master oscardg$ ibmcloud target --cf
Targeted Cloud Foundry (https://api.ng.bluemix.net)

Targeted org oscar_dg96@hotmail.com

Targeted space dev

API endpoint: https://cloud.ibm.com
Region: us-south
User: oscar_dg96@hotmail.com
Account: Oscar Dominguez Gutierrez's Account (a0e7c01b978b44a0b009908109c12496)
Resource group: Default
CF API endpoint: https://api.ng.bluemix.net (API version: 2.128.0)
Org: oscar_dg96@hotmail.com
Space: dev
```

• Y por último correremos el comando "ibmcloud cf push" para desplegar nuestra aplicación en la nube.





 Despúes de un momento terminara de subir la aplicación a la nube y nos arrojara diferentes detalles de nuestra aplicación, copiaremos la liga que nos da y la pegamos en una ventana de nuestro navegador para probar nuestra app desde la nube.

```
Waiting for app to start...
                   AnalizadorTacos
requested state: started
routes:
last uploaded:
tue 28 May 22:33:36 CDT 2019
stack:
cflinuxfs3
                  analizadortacos-accountable-duiker.mybluemix.net
stack:
buildpacks:
                   SDK for Node.js(TM) (node.js-6.17.0, buildpack-v3.26-20190313-1440)
type:
instances:
memory usage:
                 256M
start command:
                 ./vendor/initial_startup.rb
     state
                                       cpu
                                                               disk
                                                                            details
     running
               2019-05-29T03:33:59Z
                                       0.0%
                                              68.3M of 256M 107M of 1G
oscars-mbp:Visual-Recognition-Taco-master oscardg$
```

• La probamos y observamos que funciona de manera correcta.

# Analizador de Tacos Archivo subido Correctamente! ARCHIVO CLASIFICADOR PERSONALIZADO CLASIFICADOR GENERAL Tipo-Taco Probabilidad Jerarquía de Tipos "Tacos Pastor" 90%



• De igual manera podemos observar desde la pagina de IBM Cloud en el apartado de "Apps de Cloud Foundry" que ya se encuentra en ejecución nuestra aplicación.

