

APROVISIONAR WATSON STUDIO PARA TALLER DE CIENCIA DE DATOS

IBM Educathon 2022

Abstracto

El siguiente documento describe los pasos para aprovisionar una instancia de Watson Studio sobre IBM Cloud y desplegar un notebook de Jupyter para el taller de Ciencia de Datos

Autores:

Rodrigo Rodríguez

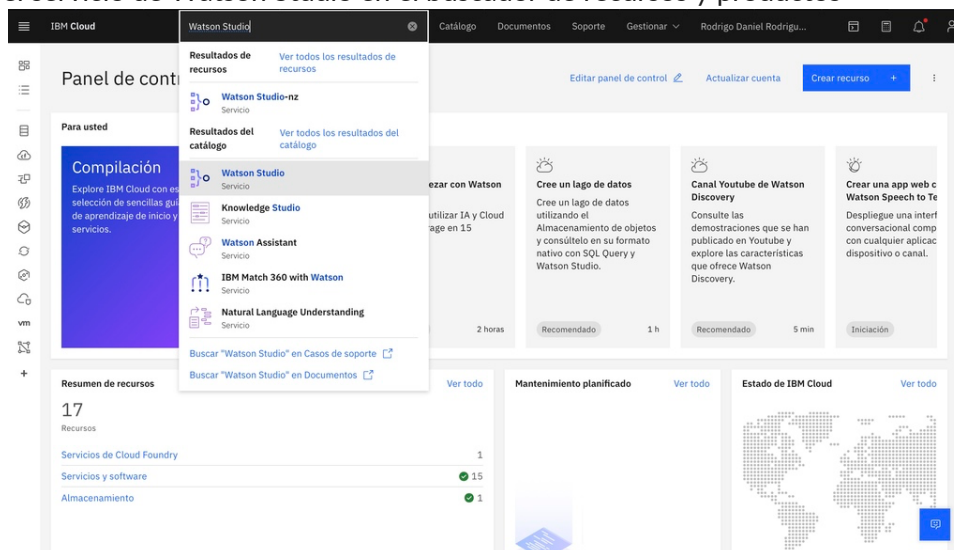
rodriguez.rodrico@ibm.com

Juan Montalvo Godina

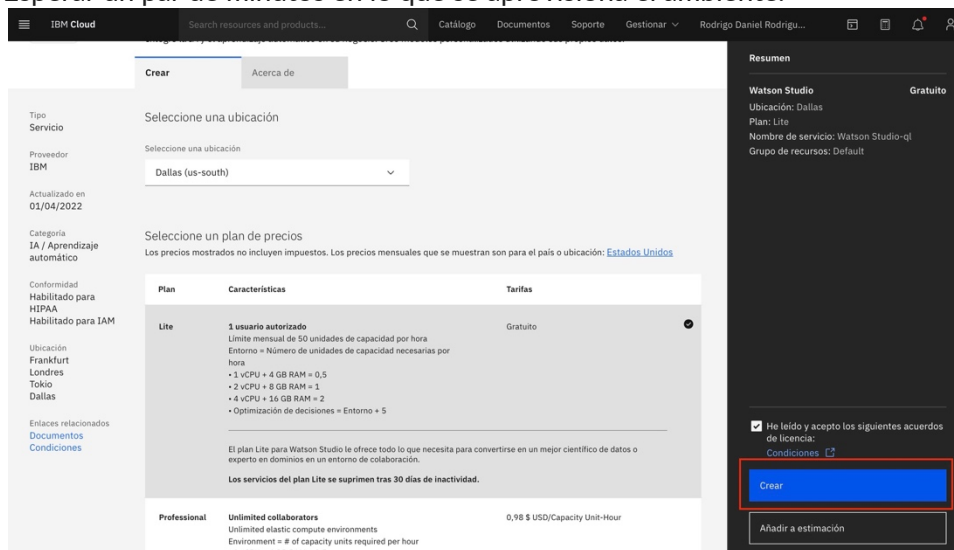
jmontalv@mx1.ibm.com

Pasos para aprovisionar Watson Studio:

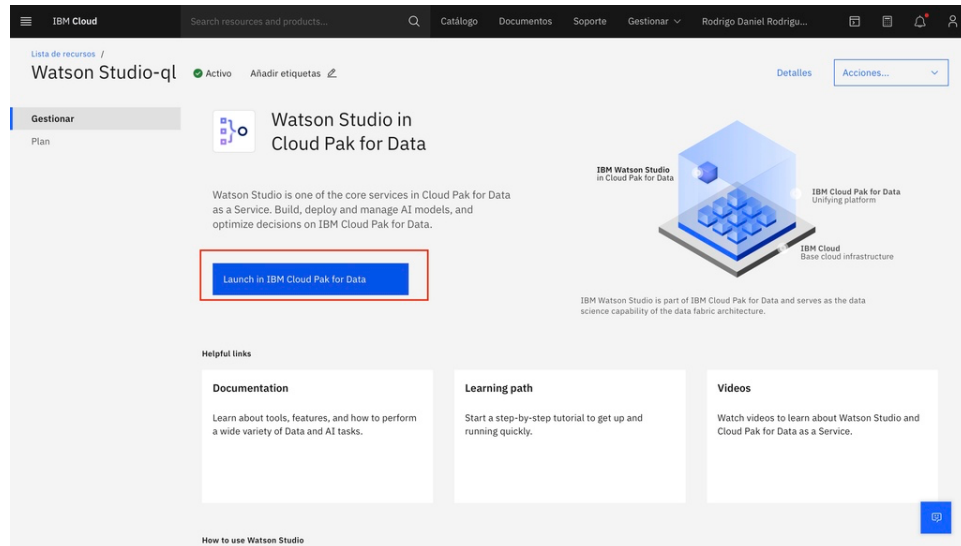
1. Ingresar a IBM Cloud
2. Buscar el servicio de Watson Studio en el buscador de recursos y productos



- a.
3. En la sección de crear, seleccionar el plan Lite para evitar incurrir en algún costo y dar clic en create. Esperar un par de minutos en lo que se aprovisiona el ambiente.

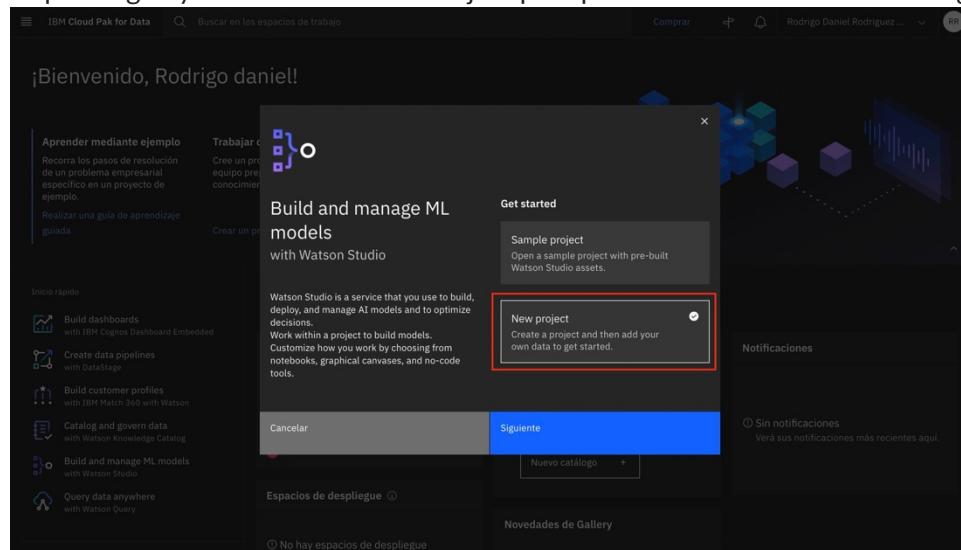


- a.
4. En el área de gestionar, seleccionar "launch in IBM CloudPak for Data"



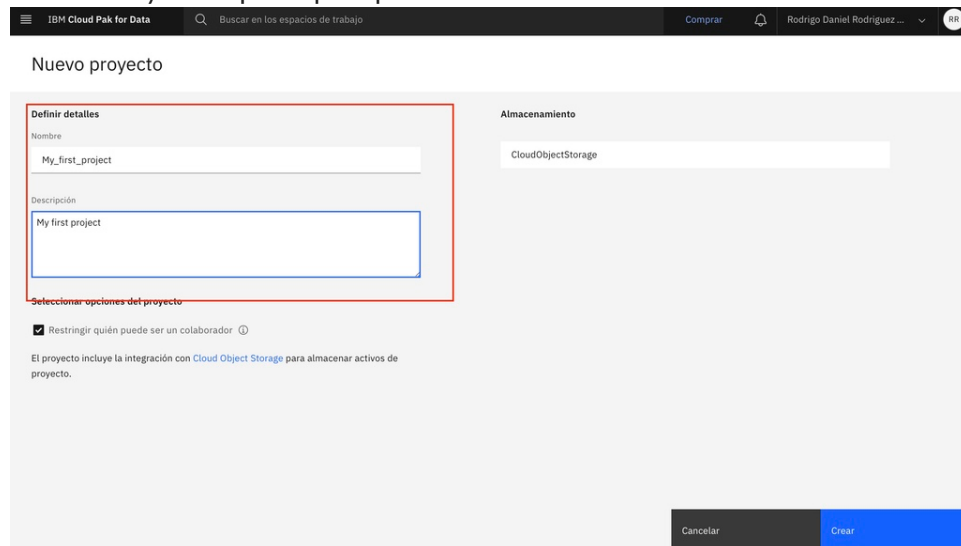
a.

5. Esperar a que cargue y hacer clic en New Project para posteriormente hacer clic en siguiente.



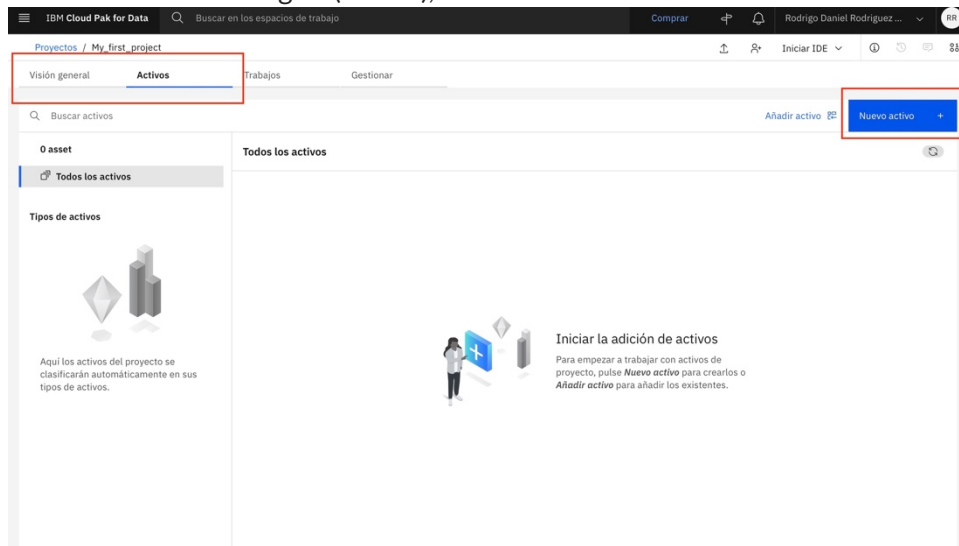
a.

6. Indicar un nombre y descripción para posteriormente hacer clic en crear



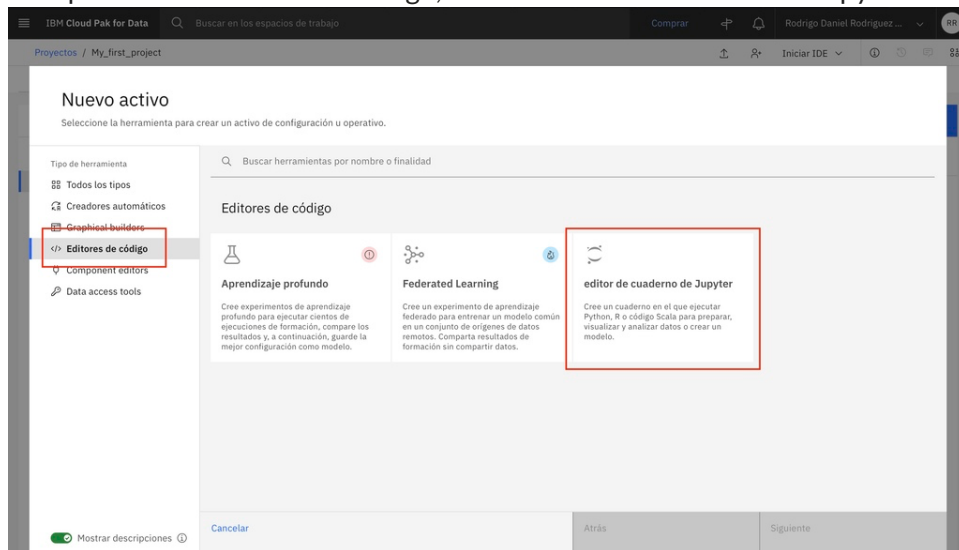
a.

7. En la pestaña de Activos en inglés (Assets), clic en nuevo activo



a.

8. Buscar en la pestaña de editores de código, clic en editor de cuaderno de Jupyter



a.

9. En pestaña desde URL Indicar el nombre y posteriormente indicar el URL del notebook
<https://github.com/juanmontalvog/ds/blob/main/IncumplimientoPago-IBMvFinal.ipynb>

IBM Cloud Pak for Data

Buscar en los espacios de trabajo

Comprar

Rodrigo Daniel Rodríguez

Proyectos / My_first_project

Blanco

Desde el archivo

Desde URL

Nombre

My_first_notebook

Descripción (opcional)

My first notebook

Seleccionar entorno de ejecución

IBM Runtime 22.1 on Python 3.9 XS (2 vCPU 8 GB RAM)

El entorno de ejecución seleccionado tiene 2 vCPU y 8 GB RAM.
Consumo 1 unidad de capacidad por hora.
Más información acerca de las horas de unidad de capacidad y los planes de precios de Watson Studio.

URL de notebook

Notebook remoto con servicio de HTTP o HTTPS

El formato del URL de notebook no es válido.

Cancelar

Crear

a.