



Agregando Notebook a Watson.

Esfuerzo: 20 minutos

Objetivo

En este laboratorio, aprenderá:

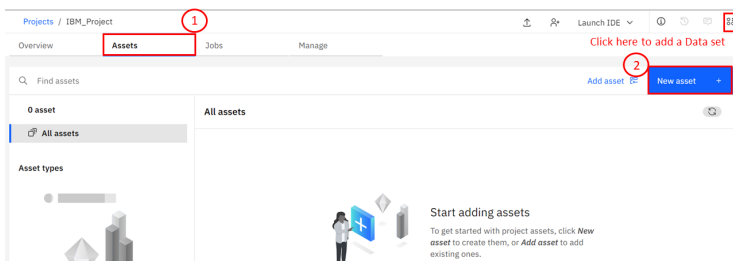
1. Importe un cuaderno Jupyter en un proyecto de Watson Studio
2. Realice las tareas en el cuaderno Jupyter

Requisito previo: Configuración de IBM Watson

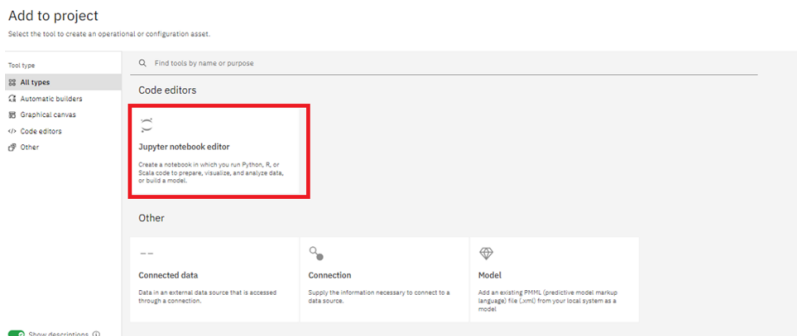
Si no creó un servicio de Watson y agregó un proyecto en él, antes de continuar con este laboratorio, asegúrese de completar el laboratorio anterior: Haga [clic aquí](#)

Paso 1: agregar un cuaderno al proyecto:

1. Necesitas agregar un Notebook a tu proyecto. Haga clic en **Activos > Nuevo activo**.



2. Desplácese hacia abajo y seleccione **Jupyter Notebook Editor**:



En la página Nueva libreta, ingrese un nombre para la libreta y luego haga clic en **Desde URL**.

Pegue la URL que copió de la lectura anterior del curso en el cuadro **URL del cuaderno** y luego haga clic en **Crear**.

Nota: Aquí, el enlace URL se obtiene siguiendo las instrucciones de cada Hands on Lab.

Haga clic con el botón derecho en el siguiente enlace, copie su URL y luego impórtelo a Watson Studio:

- Compruebe la captura de pantalla de ejemplo.

In case you are having issues viewing the lab instructions below or prefer to view the instructions in a new browser tab, [click here](#)

Complete the Data Collection with Web Scraping lab

You will need to import and complete the following Jupyter notebook in IBM Watson Studio:

Right-click the following link, and copy its URL then import it to Watson Studio:

[Data Collection with Web Scra](#)
If you need help with importin
[Import a Notebook into Wats](#)
If you see **Failed to Load Not** your Notebook list to see if it is a
false alarm that your notebook

Open link in new tab

Open link in new window

Open link in incognito window

Save link as...

Copy link address

Inspect

Ctrl+Shift+I

New notebook

Blank

From file

From URL

Name

Final_Assignment

Description (optional)

Type your description here

Select runtime

IBM Runtime 22.1 on Python










The selected runtime has 1 vCPUs
It consumes 0.5 capacity units per hour
[Learn more](#) about capacity unit pricing

Notebook URL

https://cf-courses-data.s3.us-east-2.amazonaws.com/ibm-watson-studio-tutorial/notebooks/Data_Collection_with_Web_Scraping.ipynb


Verá un cuaderno como este (el cuaderno real puede ser diferente del que se muestra en la captura de pantalla a continuación):

FileEditViewInsertCellKernelHelp



Run

FormatMarkdown



IBM Developer Skills Network

Assignment: SQL Notebook for

Estimated time needed: 60 minutes.

Introduction

Using this Python notebook you will:

1. Understand the SpaceX DataSet
2. Load the dataset into the corresponding table in a DB2 database

Autor(es)

jose santarcangelo

Otro(s) colaborador(es)

Lakshmi Holla

Cambiar registro

Fecha	Versión	Cambiado por	Cambiar Descripción
2022-04-05	2.7	Lakshmi Holla	Captura de pantalla actualizada
2021-08-31	2.6	Lakshmi Holla	Instrucción de agregar URL modificada
2021-06-03	2.5	Lakshmi Holla	Se agregó la versión específica a Python.
2021-03-19	2.4	yan luo	Se agregó la versión específica a R.
2021-01-25	2.3	Rav Ahuja	Bifurcado del enlace del cuaderno codificado original y eliminado
2020-11-18	2.2	malika singla	Se actualizó la captura de pantalla
2020-10-05	2.1	malika singla	Se actualizó el esfuerzo y el objetivo.
2020-09-05	2.0	malika singla	Se actualizó la captura de pantalla

© IBM Corporation 2021. Todos los derechos reservados.