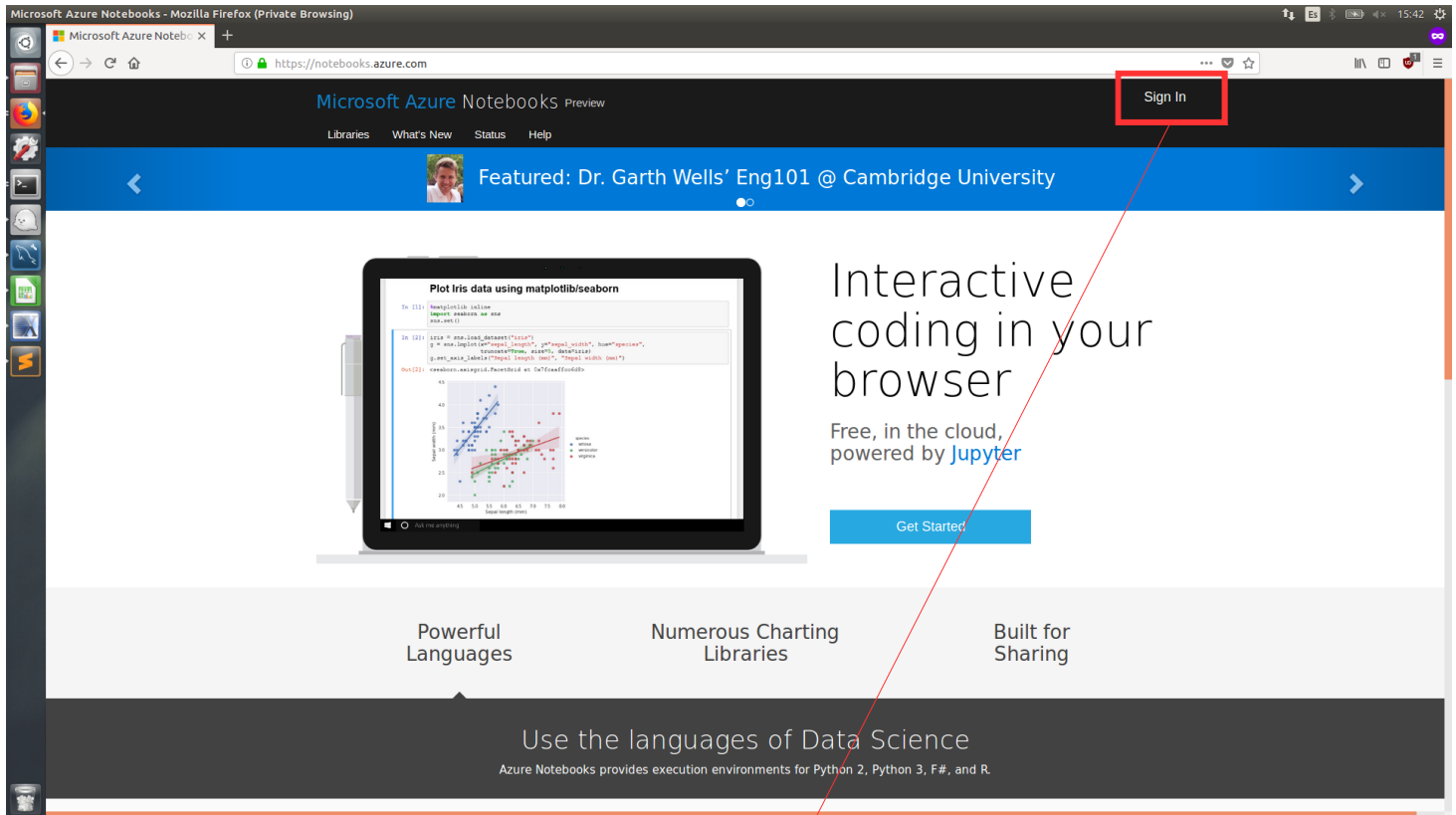
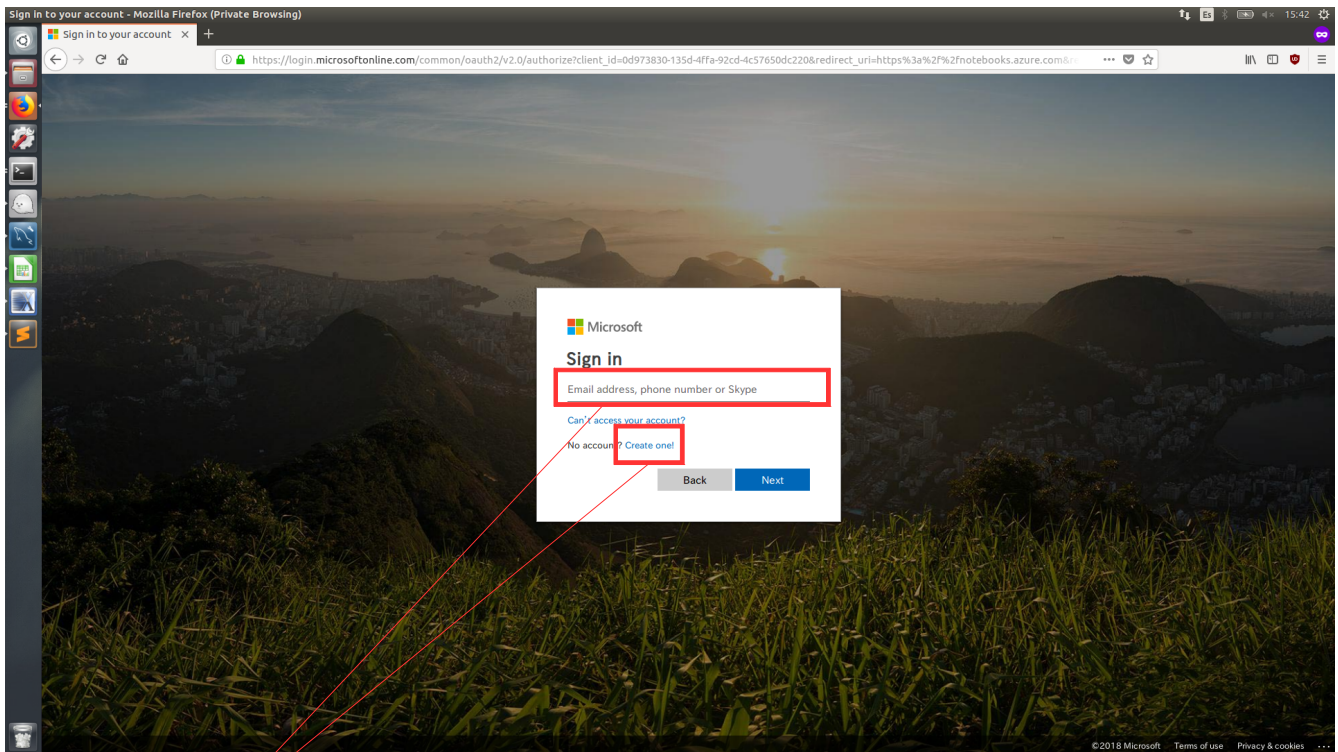


Guía de Inicio de Azure Notebooks

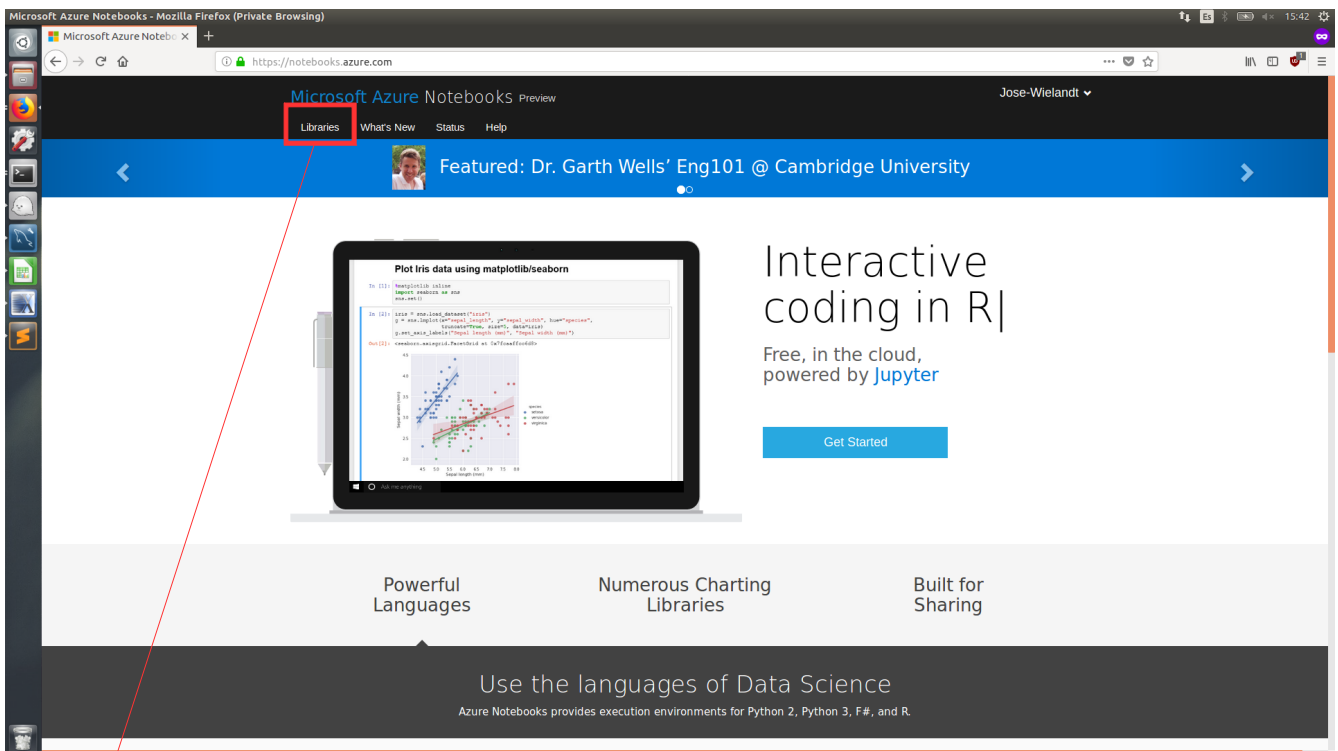
0. Visitar página web “https://notebooks.azure.com”



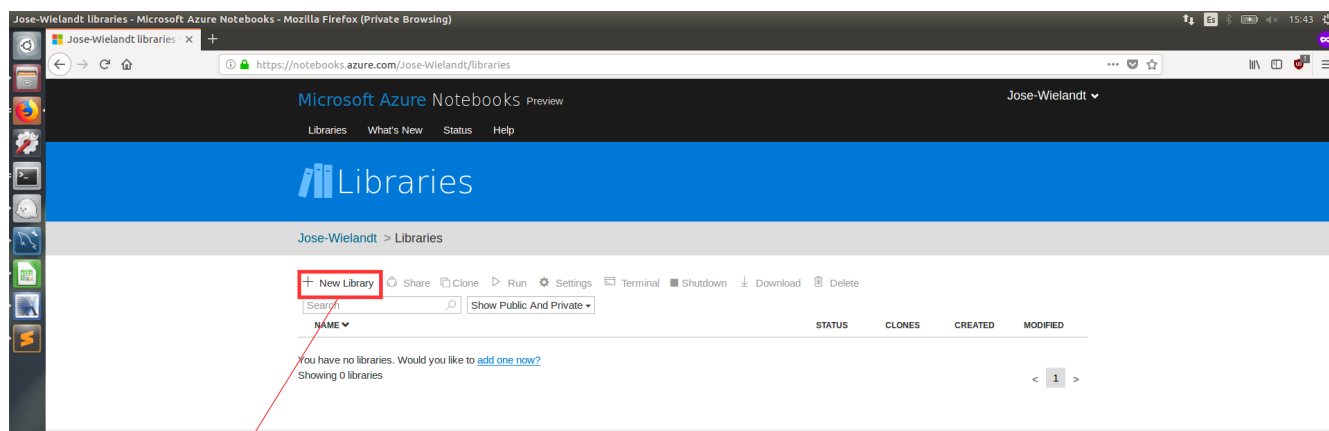
1. Iniciar sesión en Azure Notebooks



2. Ingresar sus credenciales de su cuenta microsoft para iniciar sesión (presionar el botón “siguiente” o “next”) y luego ingresar clave, de no tener una cuenta microsoft, crear una.



3. Ir a la pestaña “Libraries” o “Librerías”



4. Una vez en la pestaña “Libraries” o “Librerías”, seleccionar “+ New Library” o “+ Nueva Librería”

https://notebooks.azure.com/jose-wielandt/libraries



5.1. Seleccionar la pestaña “From Github” o “Desde Github”

5.2. En la caja vacía luego de “<https://github.com/>” colocar “rpmunoz/python_uc” (sin comillas)

5.3. En la caja “Library Name” o “Nombre Librería” colocar el nombre a elección

5.4. En la caja “Library ID” o “ID Librería” colocar una cadena de caracteres a elección

5.5. Luego de completar todos los pasos de arriba, seleccionar el botón “Import” o “Importar” y esperar a que la página web termine de trabajar.

Microsoft Azure Notebooks (Jose-Wielandt) - Mozilla Firefox (Private Browsing)

ishdaisdhaiufsiabdas Jose-Wielandt x GitHub - rpinunoz/pyt x

https://notebooks.azure.com/Jose-Wielandt/libraries/ishdaisdhaiufsiabdas

Microsoft Azure Notebooks Preview Jose-Wielandt

Libraries What's New Status Help

diplomado_python_uc

Cloned from https://github.com/rpinunoz/python_uc

Jose-Wielandt > Libraries > ishdaisdhaiufsiabdas

Run + New Settings Share Clone 0 Clones Star (0) Terminal Shutdown Preview Edit File Download Delete

Search Show hidden items

FILE NAME	FILE TYPE	MODIFIED
clases	Folder	
guias	Folder	
images	Folder	
LICENSE	File	Jul 26, 2018
README.md	Markdown	Jul 26, 2018
talleres	Folder	

Showing 6 search results (2 hidden) < 1 >

README.md

Taller de introducción a Python

Este repositorio contiene lecturas y talleres de Python desarrolladas por los investigadores [Roberto Muñoz](#) y [Jose Wielandt](#). Este material forma parte del diplomado de Data Science de la Facultad de Matemáticas de Pontificia Universidad Católica de Chile.

Este taller fue distribuido en dos días

Día 1: 24 de julio

18:30 - 21:30

Hemos terminado, y debería tener una pantalla similar a esta, aquí puede navegar los archivos del curso a gusto.