



CURSO ONLINE

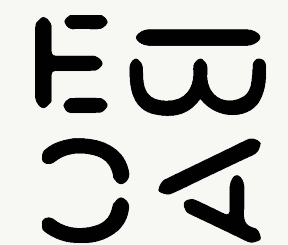
Backend Python

Impartido por Carlos Ávila

B



Programming is an Art



escuela
británica de
artes creativas
y tecnología



Programa en Python

Ejercicio



El objetivo de esta actividad es que escribas un programa en un Jupyter Notebook y crees una función con una función anidada

Entregable:

Un Word con los siguientes puntos:

- Link a tu repositorio de Github con el Jupyter Notebook
- Copia y pega tu código en el archivo de Word

Funciones

Ejercicio

- 1) Visualiza qué funciones podrían ser útiles en un eCommerce, tal vez esta lista pueda darte algunas ideas:
 - `list_items_available`
 - `add_to_cart`
 - `list_my_orders`
 - `get_my_account_info`

Estas son solo algunas ideas, tú puedes declarar cualquier función que consideres que podría ser útil en una plataforma de ecommerce

El ejercicio consiste en que crees una función que tenga una función anidada o una función lambda.

El criterio de aceptación es que la función debe emular algún comportamiento útil y debes proveer algunos ejemplos con parámetros donde la función se ejecute sin errores

Funciones

Ejercicio

- 2) Añade este Jupyter Notebook a tu repositorio de Github con el nombre "Funciones"
- 3) En un archivo de Word pon el link a tu repositorio y copia y pega el código que creaste en tu Jupyter Notebook