Actividad 02 - Python y Visual Studio Code

Arturo Sánchez Sánchez

Seminario de Algoritmia

Lineamientos de evaluación

- El reporte está en formato Google Docs o PDF.
- El reporte sigue las pautas del Formato de Actividades .
- El reporte tiene desarrollada todas las pautas del Formato de Actividades.
- Se muestra captura de pantalla de la versión de *Python* instalada desde el **símbolo de sistema** (o terminal, command prompt, consola, etc).
- Se muestra la captura de pantalla de la ejecución del *script* de *Python* desde *Visual Studio Code*.

Desarrollo

Yo contaba con python instalado por lo que no hubo necesidad de reinstalarlo, pero desde la consola se comprueba que está instalado.

V TERMINAL PS C:\Users\finn1\OneDrive\Escritorio\sem-algo\act2> python -V Python 3.10.2

Después desde visual studio corremos un script simple, para comprobar que este funciona correctamente.

PS C:\Users\finn1\OneDrive\Escritorio\sem-algo\act2> python .\test.py Hello World

Conclusiones

Fue un trabajo muy sencillo, en el que hicimos trabajamos la instalación de un lenguaje de programación y además hicimos uso del mismo, me gustaría que trabajáramos más en este lenguaje tan importante hoy en día como lo es python.

Referencias

Team, P. P. (2020, 3 diciembre). How to check Python version in cmd.

PythonPoint.net. Recuperado 18 de septiembre de 2022, de

https://pythonpoint.net/how-to-check-python-version-in-cmd

Código

test.py

print('Hello World')