Actividad 02 - Python y Visual Studio Code

Haro González Roberto

Seminario de solución de problemas de algoritmia.

Lineamientos de evaluación

- ☑ El reporte está en formato Google Docs o PDF.
- ☑ El reporte sigue las pautas del <u>Formato de Actividades</u> .
- ☐ 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

Utilicé de referencia el video para instalar Python para comprobar la versión que tenía actualmente y con ello revisado hice un hola mundo con visual studio que tenia previamente descargado.

```
C:\Users\toto_>python --version
Python 3.9.13
C:\Users\toto_>
```

Después de eso ejecute un scrip sencillo

Conclusiones

Es curioso que apenas aprendí que podía revisar la versión de Python desde consola o más bien cómo hacerlo.

Referencias

[MICHEL DAVALOS BOITES]. (2020, 4 septiembre). Instalación de Python en Windows 10

[Vídeo]. YouTube. Recuperado 21 de septiembre de 2022, de

https://www.youtube.com/watch?v=q-06r8CLYGU

Código print("Hello world!")