Actividad 02 – Python y Visual Studio Code

*Alcaraz Valdivia Marcos Fernando*

*Seminario de Solución de Problemas de Algoritmia*

**Lineamientos de evaluación**

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

***AAAAAAAAAA***

***10/10 Satisfecho***

***Desarrollo***

Versión de Python Instalada:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Variables con valores correctos al depurar

***Pantalla de un video juego

Descripción generada automáticamente con confianza media***

Resultado de la ejecución

***Texto

Descripción generada automáticamente***

En Command Promp

Texto

Descripción generada automáticamente

***Conclusiones***

Había comenzado a realizar la actividad 4 primeramente, por excusas sin valor no leí las instrucciones de las nuevas actividades en plataforma por lo que confíe en las palabras de mis compañeros de clase, me había comentado que debo solo instalar Python y testearlo, pero al entrar en la actividad vi que requería diseñar e implementar una interfaz gráfica, lo que me asustó mucho y de inmediato comencé a seguir el tutorial de los Recursos informativos cuando veo que realmente estaba realizando la actividad 4 en lugar de la 2, cosa que me calmó y ahora con calma realice esta actividad.

Todo para concluir con que espero yo no seguir de despistado y realizar la tarea correcta y con tiempo para entregar antes o en buen tiempo.

***Referencias***

***Importar script de Python en Visual Studio Code***

<https://youtu.be/zyULBiwALxE>

***Código***

*main.py*

*a = 87*

*name = "Fer"*

*print("Hello " + name + "!")*