Data Analytics

Pasos para instalar Python en Windows 10 y agregarlo a las variables de entorno:

1. Descarga la última versión de Python para Windows desde la página oficial de descargas: <https://www.python.org/downloads/windows/>
2. Abre el archivo de instalación y sigue las instrucciones para instalar Python en tu equipo. Una vez que la instalación haya finalizado, abre el menú de inicio y busca "Editar las variables de entorno del sistema".
3. Haz clic en el botón "Variables de entorno".
4. En la sección "Variables del sistema", busca la variable "Path" y haz clic en "Editar".
5. Haz clic en "Nuevo" y agrega la ruta a la carpeta de instalación de Python. Por defecto, esta será "C:\Python39" si instalaste la versión 3.9. Si instalaste una versión diferente, asegúrate de agregar la ruta correcta
6. Haz clic en "Aceptar" para guardar los cambios. ¡Listo! Ahora deberías poder ejecutar Python desde la línea de comandos en cualquier directorio de tu equipo. Para verificar que todo esté funcionando correctamente, abre la línea de comandos y escribe "python --version". Deberías ver la versión de Python que instalaste.