

¿Qué es Anaconda?

Anaconda es una suit compatible con Python o R, Engloba librerías para Big data, IA, machine learning. Es una distribución del lenguaje de programación Python, con el objetivo de simplificar su uso y mejor aprovechamiento.

Anaconda es multiplataforma y de código abierto.

Se divide en 4 secciones importantes:

1. **Anaconda Navigator:** es una interfaz gráfica de usuario, que permite crear entornos de trabajo y administrar paquetes de librería. Incluye Editores de código como R Studio, Spyder, Jupyter, etc.
2. **Anaconda Project**
3. **Data Science libraries**
4. **Conda**

¿Qué es Git?

Es un software de control de versiones de código abierto, que registra de forma detallada los cambios o mejoras que se realizan a algún software, y puede trabajarse en grupo; Git registrar todos los cambios y quien los realiza.

Git permite regresar a versiones anteriores, sin importar cuantas modificaciones se hallan realizado.

¿Qué es Github?

Github es una plataforma en la nube que se utiliza para publicar proyectos, y que se puede ver como una red social de desarrolladores para compartir proyectos o solicitar ayuda.