

(papd) Ciencia de Datos en Python, Sección U

Tarea 1: Tools

Carne: **12170012**

Nombre: **Jenipher Susely Morán Martínez**

1. **¿Qué es Anaconda?** Es una suite de código abierto que permite desarrollar diferentes proyectos para ciencia de datos con Python de una manera fácil desde la terminal. Ayuda a desarrollar proyectos de ciencia de datos utilizando diversos IDE.

Referencia: <https://blog.desdelinux.net/ciencia-de-datos-con-python/>

2. **¿Qué es GIT?** Es un proyecto creado por Linus Torvalds que permite tener un historial de contenido del código fuente de un proyecto al que un equipo de trabajo tiene acceso para revisar, modificar previo a colocar la versión final en producción.

Referencia: <https://www.atlassian.com/es/git/tutorials/what-is-git>

3. **¿Qué es GitHub?** Es una herramienta utilizada por diferentes desarrolladores para colaborar con el código de un proyecto en línea, realizando correcciones en vivo y guardando las diferentes versiones que se van realizando.
Git habla del uso del sistema de control de versiones, mientras que Hub es la conexión entre programadores.

Referencia: <https://bit.ly/3gfk2nE>