(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

 ¿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