

# Tarea 1: Tools

Yurandir Santa María Santana Sandoval | Carnet No. 18001546

## ¿Qué es anaconda?

Es un paquete de programas de código abierto para el desarrollo de la ciencia de datos en Python y R. Esta herramienta permite gestionar los paquetes a través de entornos, los cuales son personalizables a los proyectos en los que se está trabajando y las necesidades de estos.

## ¿Qué es Git?

Es un software que permite al usuario controlar versiones de los proyectos en los que está trabajando, pudiendo regresar a versiones anteriores y recuperando el código original en caso sea necesario durante la etapa de desarrollo.

## ¿Qué es Github?

Es una plataforma colaborativa o de interacción entre usuarios que complementa a Git y que sirve para publicar archivos, código o información en general. Este entorno colaborativo permite al usuario trabajar en tiempo real en proyectos con otros usuarios, servir como almacenamiento para proyectos terminados y ser el escaparate de estos ante futuros empleadores, o incluso catedráticos, como es el objetivo del creado para este curso, entre otras funciones.

Mi cuenta de Github es la siguiente:

