**La metodología de GitHub.**

Primero comencemos viendo que es un git. Esto es un software de control de versiones, ósea la gestión de los cambios que se realizan en un repositorio. Algo importante es entender lo que es un commit, aunque existen otros 3 objetos en git. El blob que se usa para almacenar los archivos. El tree es un directorio y hace referencia a el conjunto de tres y blobs, como un directorio. El commit apunta a un determinado tree para ver cómo era el archivo en un momento especifico. Contiene la información de los cambios del autor. Por último el tag, que es una forma de marcar de marcar un commit como especifico.

**Que es un GitHub?** Es una plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyectos usando el sistema de control de versiones git. GitHub no sólo ofrece alojamiento del código si no muchas más posibilidades asociadas a los repos como son, forks, issues, pull requests, diffs, etc. GitHub se basa en las branches y pull request.