## **Trabajo Práctico #1: Introducción al IoT**

## Parte 2: Exploración de Herramientas de Desarrollo

## Informe de Aprendizaje:

En base a lo visto en el tutorial puedo decir que git es una herramienta útil para seguir los cambios de código. Puedes seguir un registro de tu proyecto, también volver a su versiones anteriores, además de poder compartir tu proyecto, GitHub te permite hacer los mismo que git pero es más intuitivo a la hora de usar además de que puedes acceder a través de la web. Algunas de su características son:

- Repositores: Lugar para hacer tu proyecto.
- Branches: Te permite clonar tu repositorio para crear una copia en la computadora.
- Committing and pushing: Agregar los cambios que realizaste en tu computadora a un repositorio en GitHub.
- Readme: Permite dejar un mensaje de cómo manejar el repositorio.
- Branches: Sirve para dividir una parte que no quieras incluir en tu proyecto final.
- Forks: Otra forma de copiar un repositorio.
- Issues: Realizar un seguimiento de tu proyecto.