**Informe Comandos Git**

**Realizado por Santiago Alza**

**ADSI – 2468764**

* **Git init:** Es el inicio hacia el control de versiones.
* **Git add:** Para agregar el archivo.
* **Commit -m:** Guarda la versión del repositorio con un mensaje suele ser una descripción de lo que se hizo en el archivo, es de buenas prácticas.
* **Log:** Permite mirar los cambios con los mensajes.
* **Show:** Permite mirar los cambios en detalle, es decir, lo que encontramos en el archivo.
* **Checkout:** Permite regresar a las versiones anteriores con la posibilidad de volver a la versión inicial.
* **Reset:** Se regresa a una versión anterior sin posibilidad de volver a la versión actual.
* **Git status:** Nos dice en que rama estamos.
* **Git branch xxx:** Nos permite crear una rama, se reemplazan las xxx por el nombre de la rama que queramos.
* **Git checkout xxx:** Nos permite cambiar de rama, se reemplazan las xx por el nombre de la rama que se creó.
* **Git merge:** Funciona las ramas y hacen que los archivos queden en la rama original.
* **Git checouk master:** Nos muestra en el Visual Studio Code lo que contiene el archivo.