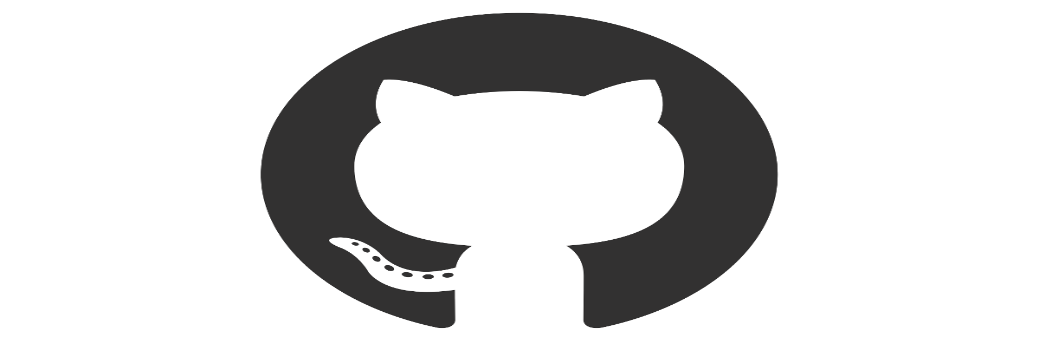
***INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE TURISMO Y PATRIMONIO “YAVIRAC”***

**DESARROLLO DE SOFTWARE**

**FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION**

**MARYURY JIMENEZ**

**PRIMERO “B”**



**TIPOS DE GIT**

GIT PULL: Incorpora cambios de un repositorio remoto en la rama actual. En su modo predeterminado, git pulles la abreviatura de git fetch seguido de git merge FETCH\_HEAD .

Más precisamente, git pull ejecuta git fetch con los parámetros dados y llama a git merge para fusionar los encabezados de las ramas recuperadas en la rama actual. Con --rebase , ejecuta git rebase en lugar de git merge .

GIT PUSH: es un comando que sube los cambios hechos en tu ambiente de trabajo a una rama de trabajo tuya y/o de tu equipo remota. ... A nivel de trabajo git push trabaja a nivel de repositorio, es decir con tu repositorio remoto, mientras que git commit trabaja en tu repositorio local.

GIT CLONE: Si deseas obtener una copia de un repositorio Git existente por ejemplo, un proyecto en el que te gustaría contribuir, el comando que necesitas es git clone.

GIT ADD: Es una pieza fundamental del flujo básico de git ya que es el comando que mueve al índice las modificaciones que hayamos realizado. La forma más habitual de invocar el comando git-add es:

$ git add .