**GIT**

**Configuración Inicial**

* git config –global user.name “Jairo”
* git config –global user.email jarojas941018@hotmail.com
* git config –global color.ui true
* git config –global –list

**Creación de un Proyecto**

* **git init** En la carpeta del Proyecto dar el siguiente comando para empezar a monitorear
* **git status** Ver los archivos que no estan agregados
* **git Add [archivo]** ó **git Add -A** Agregar archivos
* **git commit –m “Mensaje Específico”** Subir nueva versión
* **git log** Para ver los commits
* **git cheout [Código del commit ó master]** Viajar entre commits

**Ramas**

* **git branch** Ver las ramas actuals
* **git branch “NuevaRama”** agregar una rama desde posición o versión actual
* **git checkout “NuevaRama”** Moverse entre ramas
* **git merge “NuevaRama”** En master nos paramos y absorbemos NuevaRama
* **git branch –D “NuevaRama”** Eliminar rama

**GitHub**

* **Primero crear un repositorio en GitHub**
* **git remote add origin [Dirección de GitHub]**  Anclar github con git
* **git remote –v** Ver asociaciones remotas
* **gt remote remove origin**  Eliminar asociación remota
* **git push origin master** SUBIR MASTER A GITHUB

**CREAR LLAVE SSH**

* **ssh-keygen** Crear llave e ir a la ubicación y abrirla (esta oculta).
* **Ir a GitHub a SSH Keys y agregar la llave**
* **Luego Eliminar el origin si se tiene de antes o cualquier coneción remota.**
* **git remote add origin [SSH]** Anclar git on GitHub por SSH-Key