**SmartGit:** Este software se usara como cliente con el servidor/repositorio GitHub. Permitirá gestionar los archivos y carpetas locales del sistema, y sincronizarlos con el servidor en la nube (GitHub)

**Pasos para instalar el cliente SmartGit.**

|  |  |
| --- | --- |
| Ejecutar el instalador y dar clic en “Next” |  |
| Dar clic en next de nuevo |  |
| Si sale este popup dar clic en Si. |  |
| Dar clic en next de nuevo |  |
| Dar clic en next de nuevo |  |
| Dar clic en Install |  |
| Esperar a que termine de instalar |  |
| Dar clic en Finish |  |

Luego de esto buscar y ejecutar el aplicativo SmartGitHg 5, el cual debería estar en el menú inicio del windows.

**Pasos para configurar SmartGit y enlazarlo a GitHub**

|  |  |
| --- | --- |
| Dar clic en “I understand and agree to all terms an coditions of this agreement” y luego dar clic en Next |  |
| Dar clic en “Non-commercial use only” y luego dar clic en Next |  |
| Dar clic en “I confirm solely non-commercial use” y luego dar clic en OK |  |
| Dar clic en Next |  |
| Dar clic en Next |  |
| Ingresar sus nombres y correo con el cual quieren identificar sus contribuciones al repositorio |  |
| Seleccionar del listado GitHub, ingresar el usuario de GitHub y luego dar clic en Generate API Token |  |
| Seleccionar “Don’t use a master password” y dar clic en OK |  |
| Ingrese su contraseña de GitHub y luego de clic en OK |  |
| Dar clic en Next |  |
| Dar clic en Finish |  |
| Seleccionar “Clone existing repository” y luego dar clic en OK |  |
| Seleccionar “Remote Git, Mercurial or SVN repository”, luego seleccionar del listado que se despliega “github.com” del botón con símbolo triangular grande |  |
| Seleccionar de la lista UPC-TP3 y luego dar clic en Select |  |
| Dar clic en Next |  |
| Dar clic en Next |  |
| Dar clic en Next |  |
| Dar clic en Finish |  |

Finalmente se muestra la pantalla principal de SmartGit y el directorio de carpetas del repositorio UPC-TP3

