Elaborar un reporte técnico de todo el proceso siguiente:

● Instalar el cliente git en sus ordenadores (<https://git-scm.com/downloads>)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Damos click en el botón “Download for Windows” |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Descargamos la versión de 64-bit |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

● Configura la información del usuario para todos los repositorios locales

Configurar la información del usuario en Git

|  |
| --- |
| git config --global user.name "Tu nombre"  git config --global user.email "tu\_email@ejemplo.com" |

● Crear una cuenta en GitHub (https://github.com/)

● Crear un proyecto denominado Sistemas de Información Web

● Clonar el proyecto en la máquina local

● Crear una rama a partir de la rama principal

● Crear la carpeta Semana 01 y levantar todos los ejercicios de la tarea 1 y tarea 2

● Crear la carpeta Semana 02 y levantar todos los ejercicios de la diapositiva de

material de javascript

● Levantar la rama

● Solicitar Merge Request

● Mezclar la rama con la rama principal