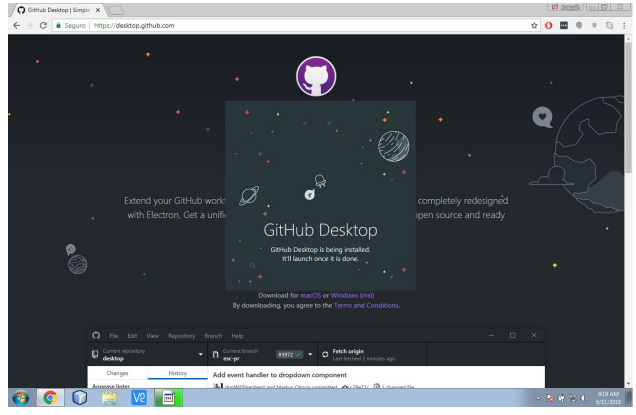
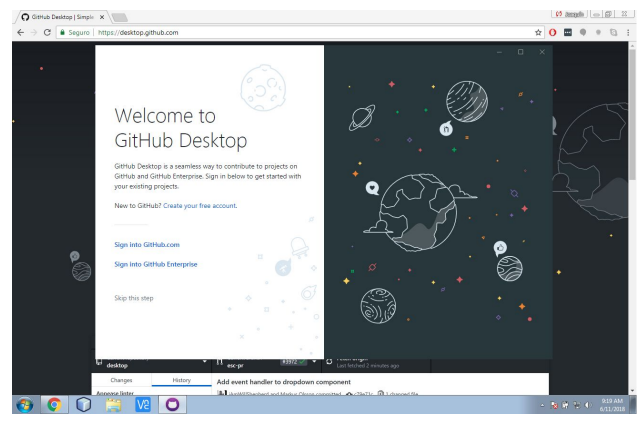


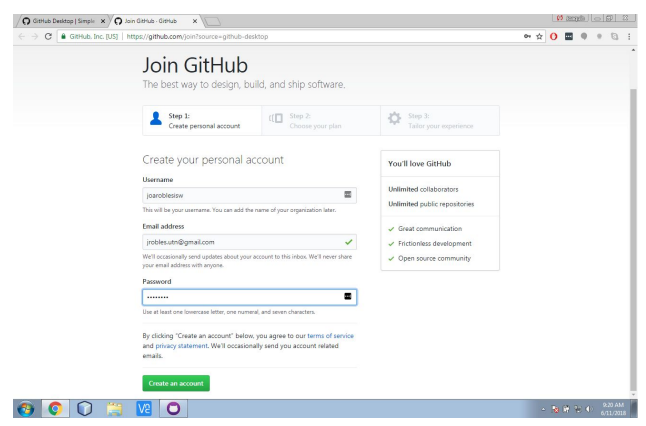
Ingresar a <a href="https://desktop.github.com/">https://desktop.github.com/</a> y descargar la versión para su PC.



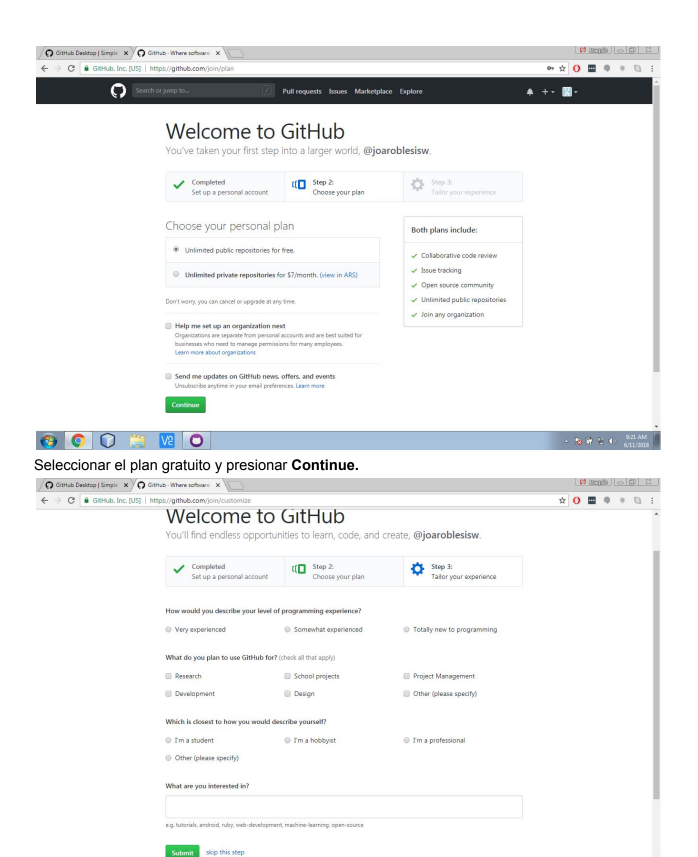
Abrir el Instalador y esperar hasta que finalice el proceso de instalación.



En la pantalla de inicio de **GitHub Desktop** seleccionar la opción **Create your free account** para crear una nueva cuenta de usuario.

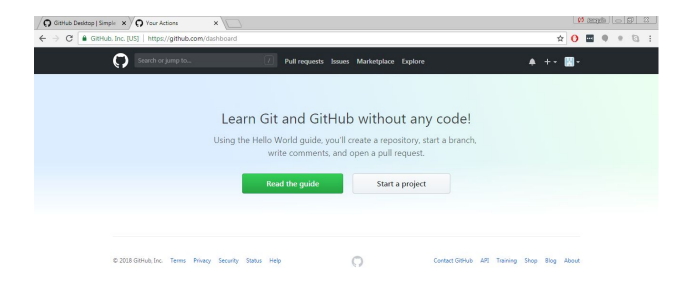


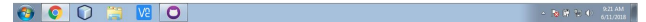
En la URL que se abre completar los datos de su nueva cuenta de usuario y seleccionar la opción **Create an account** para continuar.



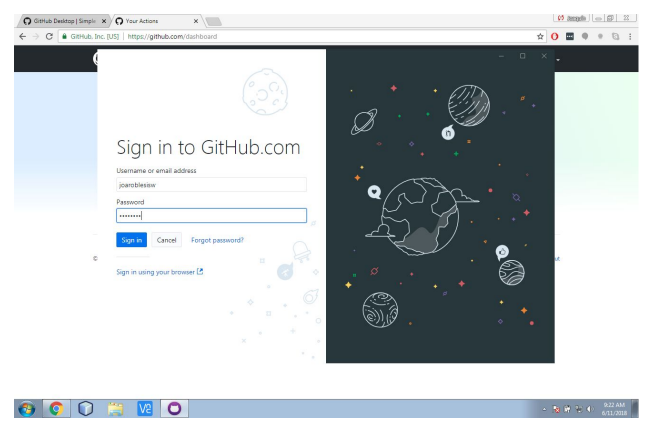
^ 😼 🖫 🖫 Ф 9:21

En el paso 3 seleccionar la opción skip this step.

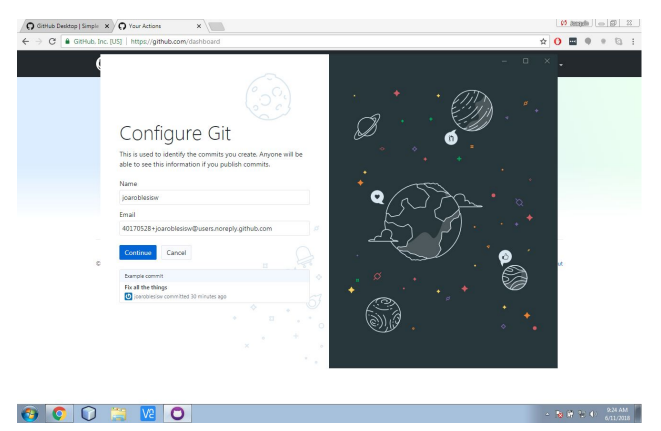




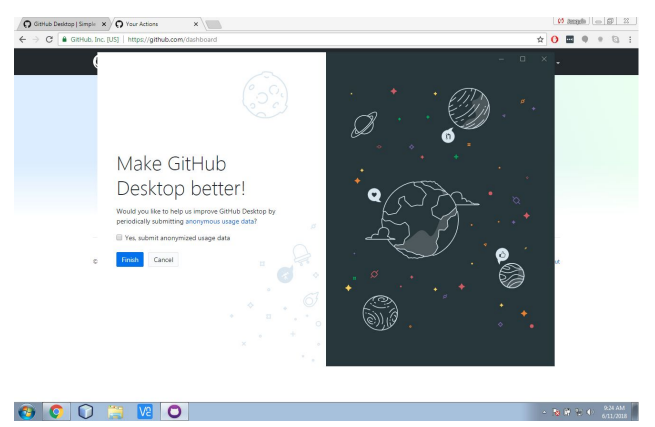
En el paso siguiente la cuenta de usuario será creada y deberá validarla haciendo click en el enlace que recibió por e-mail en la cuenta indicada.



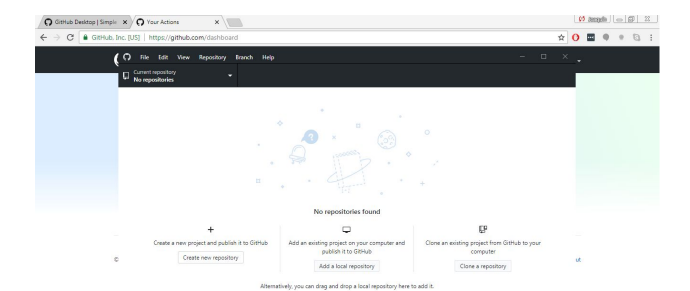
Volver a la aplicación, seleccionar la opción **Sign into GitHub.com** y luego completar los datos de su cuenta de usuario.



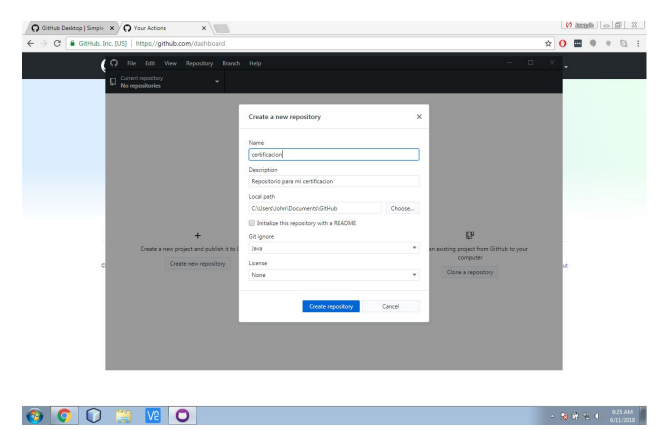
En este paso deberá indicar el nombre y la dirección de e-mail con los que se mostrarán los mensajes en el historial de cambios del repositorio. Luego de completarlos seleccionar **Continue.** 



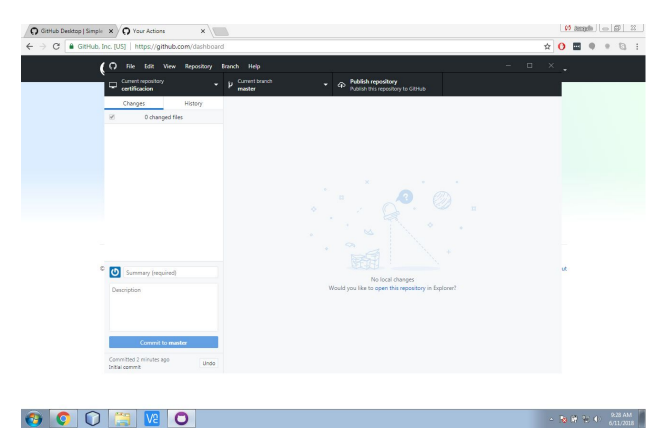
Seleccionar la opción relacionada con el envío de datos estadísticos anónimos y presionar el botón **Finish.** 



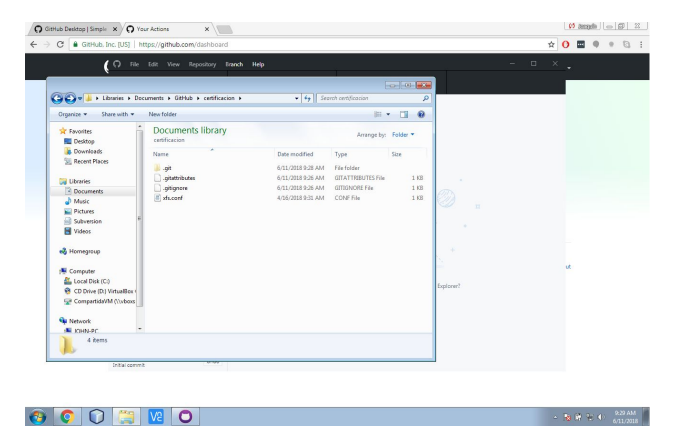
En la pantalla inicial podemos ver que aún no existen repositorios creados, por lo que seleccionaremos la opción **Create new repository.** 



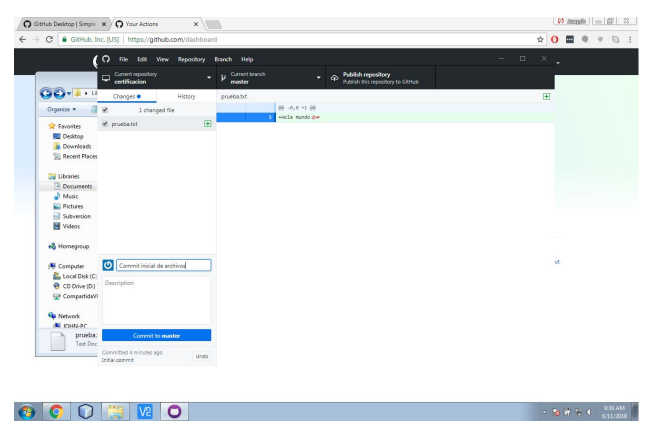
Ingresar el nombre del repositorio, junto con una breve descripción y especificar la carpeta local en donde estará almacenado. Para finalizar seleccionar **Create repository.** 



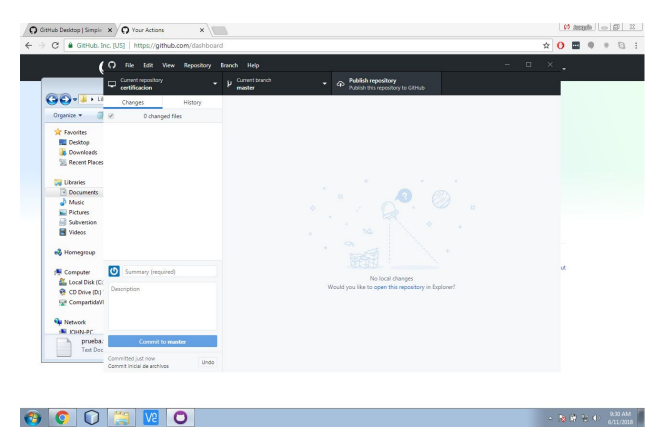
En la vista de nuestro repositorio podemos verificar que aún no hay archivos locales por subir, por lo que procederemos a agregar un archivo nuevo.



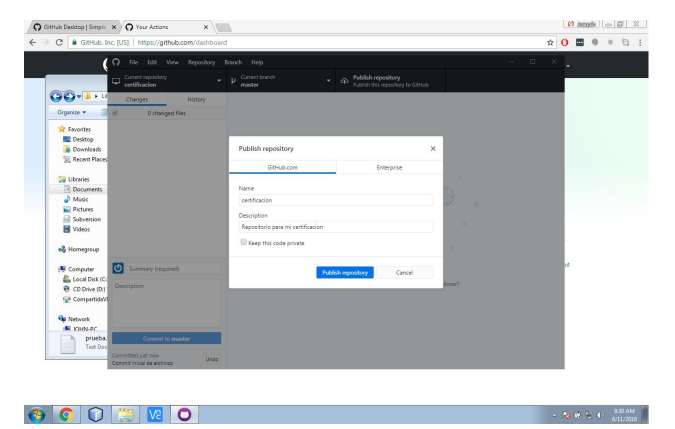
En la carpeta seleccionada para el repositorio agregar un nuevo archivo (o varios).



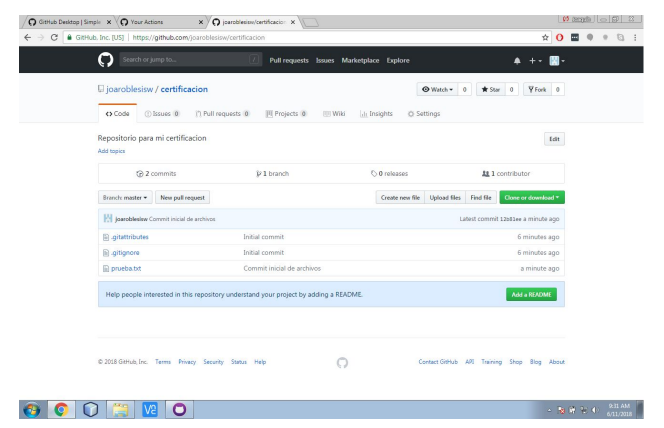
En la vista del repositorio podemos ver qué archivos han sido agregados o modificados. Para poder subirlos al servidor debemos tildarlos, completar el mensaje de **Summary** en la parte inferior izquierda y seleccionar la opción **Commit to master.** 



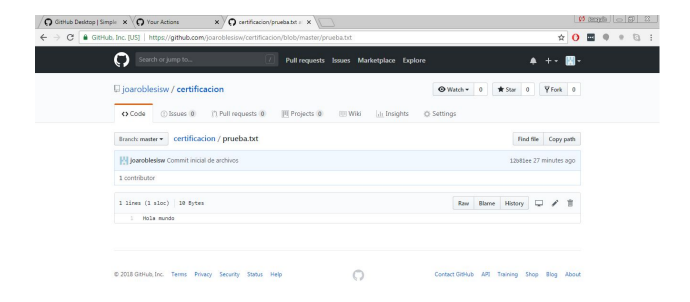
En este momento nuestros archivos están listos para ser subidos al repositorio. Para ello debemos seleccionar la opción **Publish repository** en la parte superior derecha de la interfaz.



Para nuestra primera publicación deberemos completar el *nombre* y *descripción* del repositorio y destildar la opción **Keep this code private**. De esta forma nuestro repositorio será de acceso público bajo el plan gratuito de GitHub. Para finalizar seleccionamos la opción **Publish repository**.



Para acceder a la página de nuestro repositorio (que es la URL que deberás enviar para tu certificación) debemos acceder a <a href="https://github.com/TU\_USUARIO/TU\_REPOSITORIO">https://github.com/TU\_USUARIO/TU\_REPOSITORIO</a> donde <a href="https://github.com/TU\_USUARIO/TU\_REPOSITORIO">TU\_USUARIO/TU\_REPOSITORIO</a> deben ser reemplazados por tu nombre de usuario y el nombre del repositorio respectivamente.





Al seleccionar cualquier archivo del repositorio desde su URL, podemos ver su contenido en caso de tener un formato compatible o, de lo contrario, descargarlo seleccionando la opción **Download.**