

PRE-TAREA

EDWIN JAVIER TORRES ROMERO

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA UNAD

INGENIERIA DE SISTEMAS

DISEÑO DE SISTIOS WEB

BOGOTÁ

2016

CONTENIDO

CONTENIDO	2
INTRODUCCION	3
DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD	5
CONSLUSIONES.....	16
REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	17

INTRODUCCION

El presente documento muestra el desarrollo de la actividad “PRE-TAREA” del curso de diseño de sitios web. El cual consiste en la construcción e implementación de sistema de información que tiene como objetivo el control de versión de otro sistema de información en construcción, implementado o en mejoramiento continuo.

OBJETIVOS

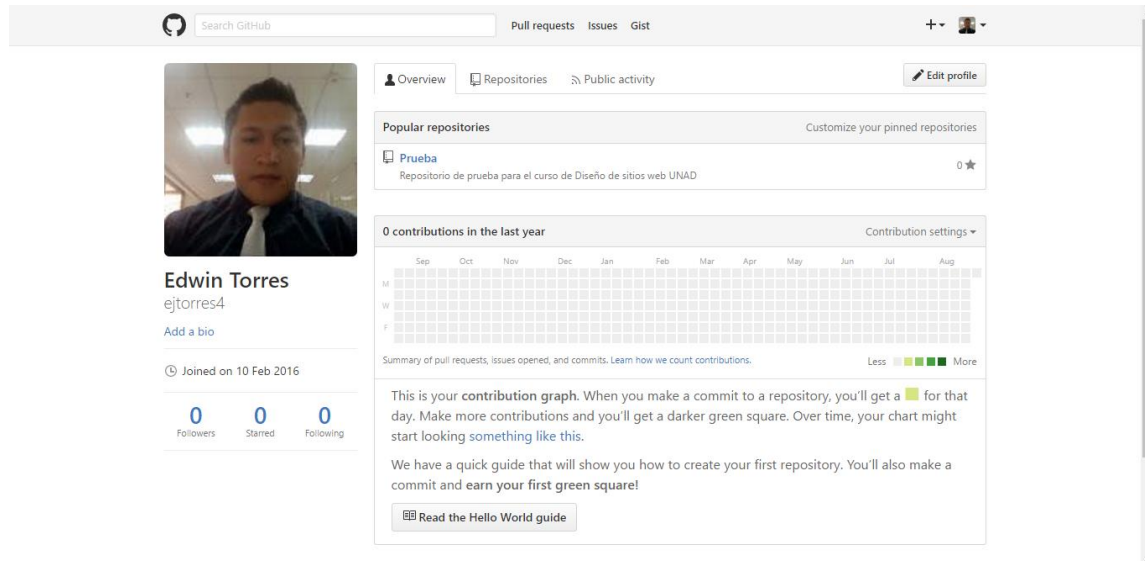
- Apropiarse de los conceptos y teoría relacionada con sistemas de control de versiones GIT
- Configurar cuenta local y remota en la plataforma de repositorios online GITHUB

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

1. El estudiante configurará una cuenta de usuario en la plataforma [www.github.com](https://github.com)

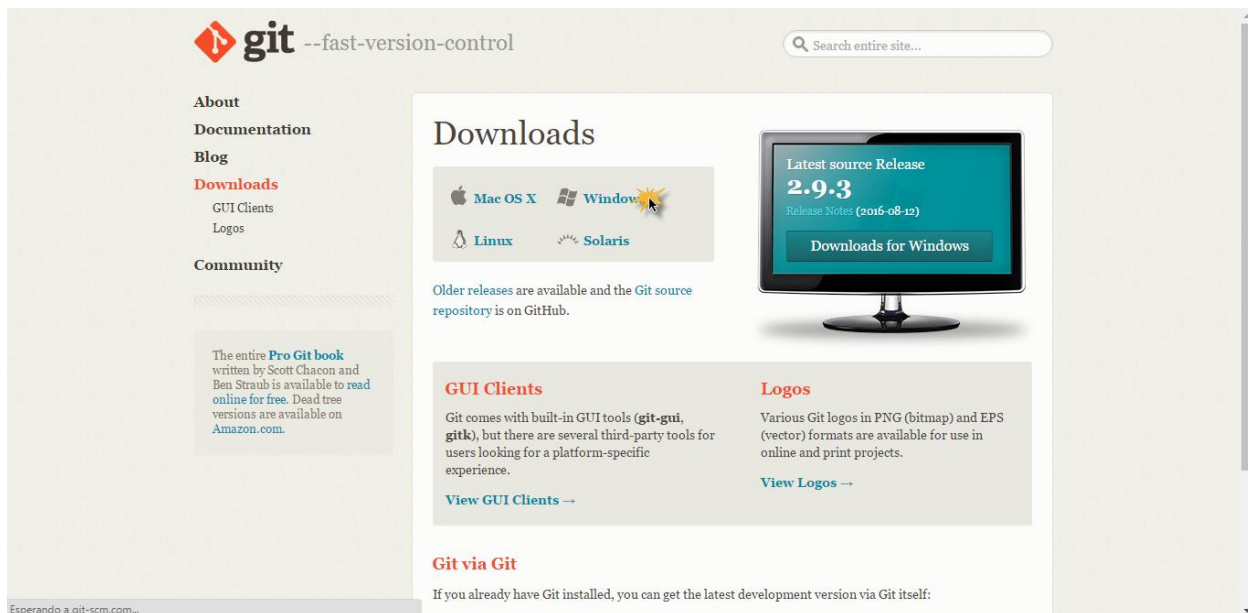
Dirección de mi cuenta

<https://github.com/ejtorres4>

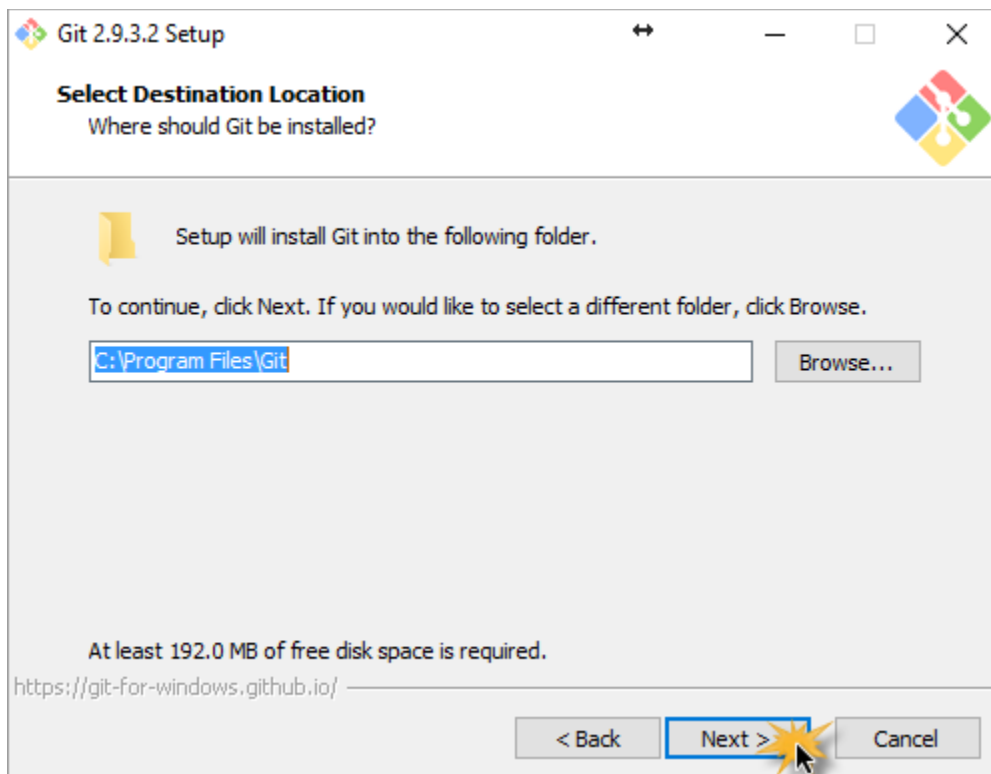


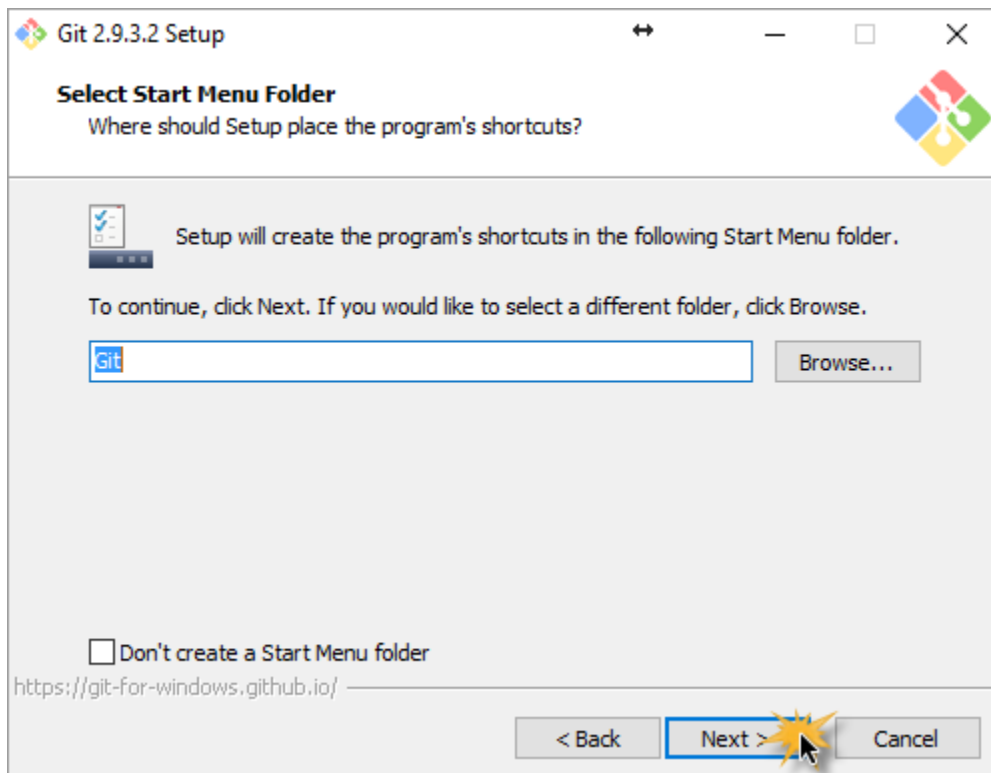
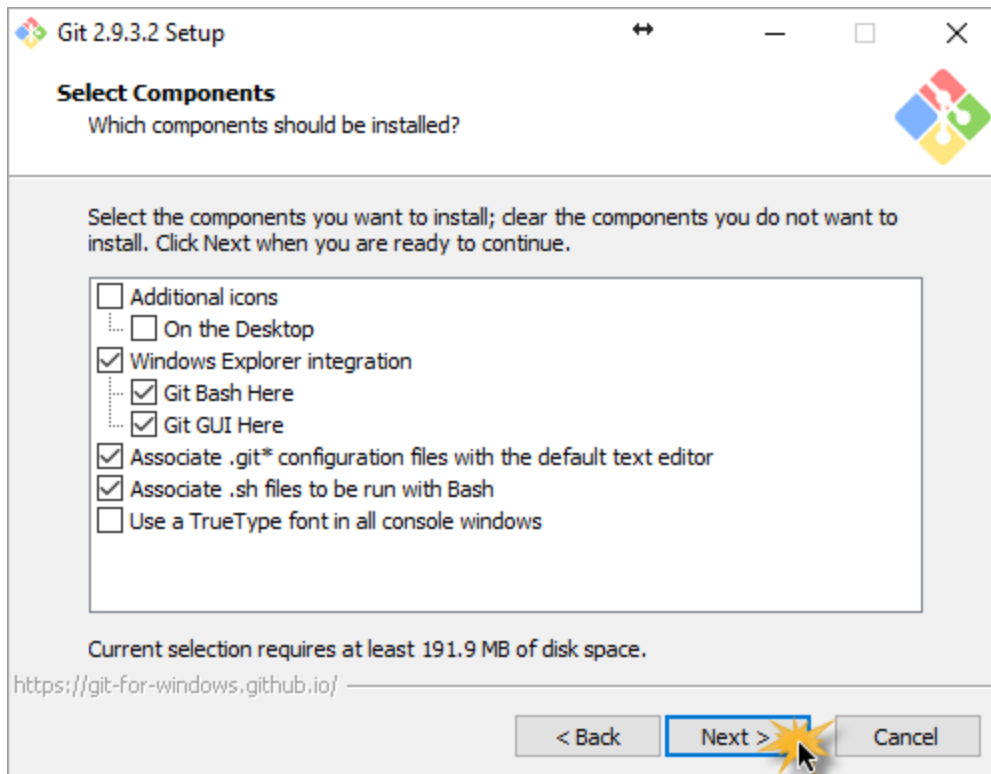
2. El estudiante instalara el cliente de GIT para escritorio en su computador.

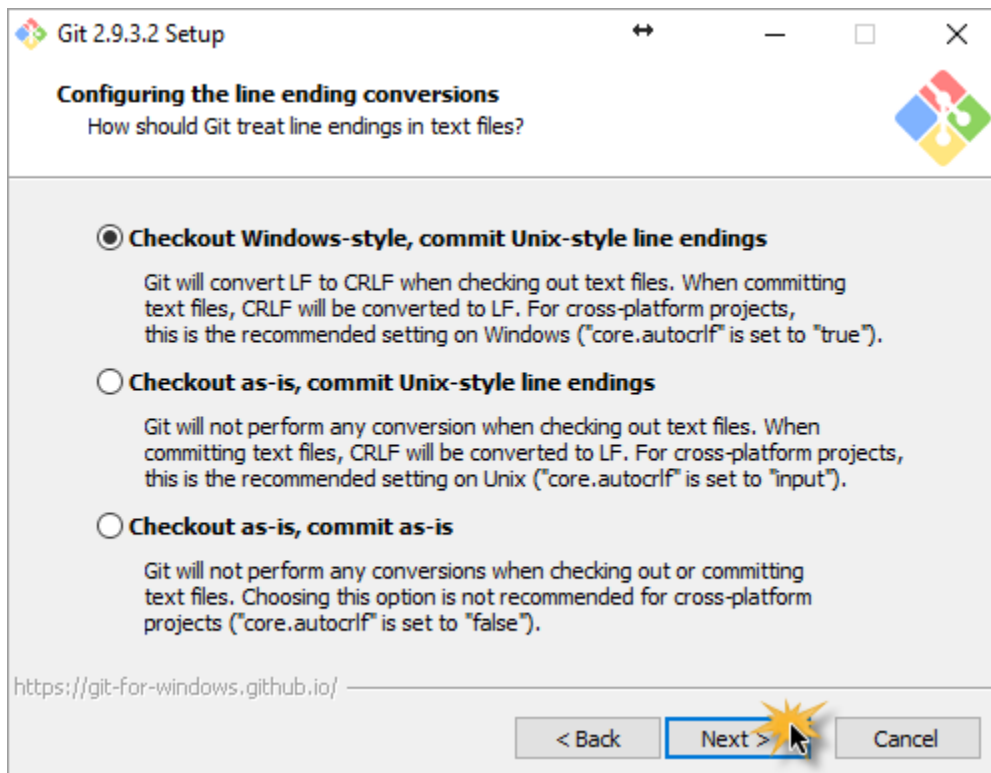
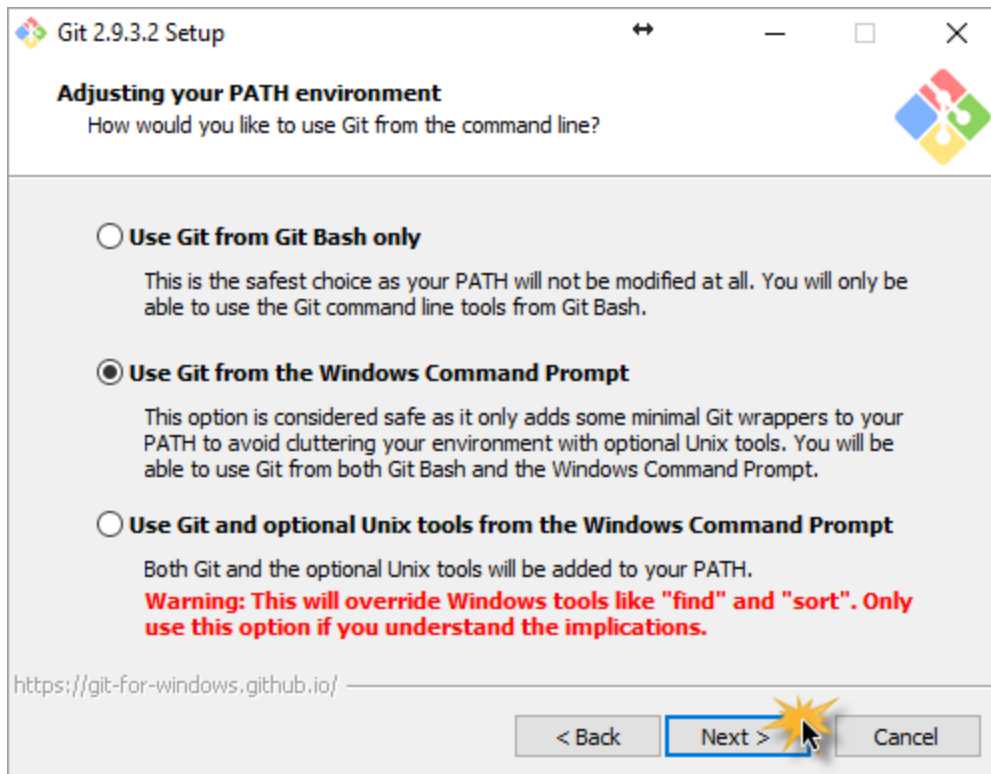
Comenzar la descarga de GIT

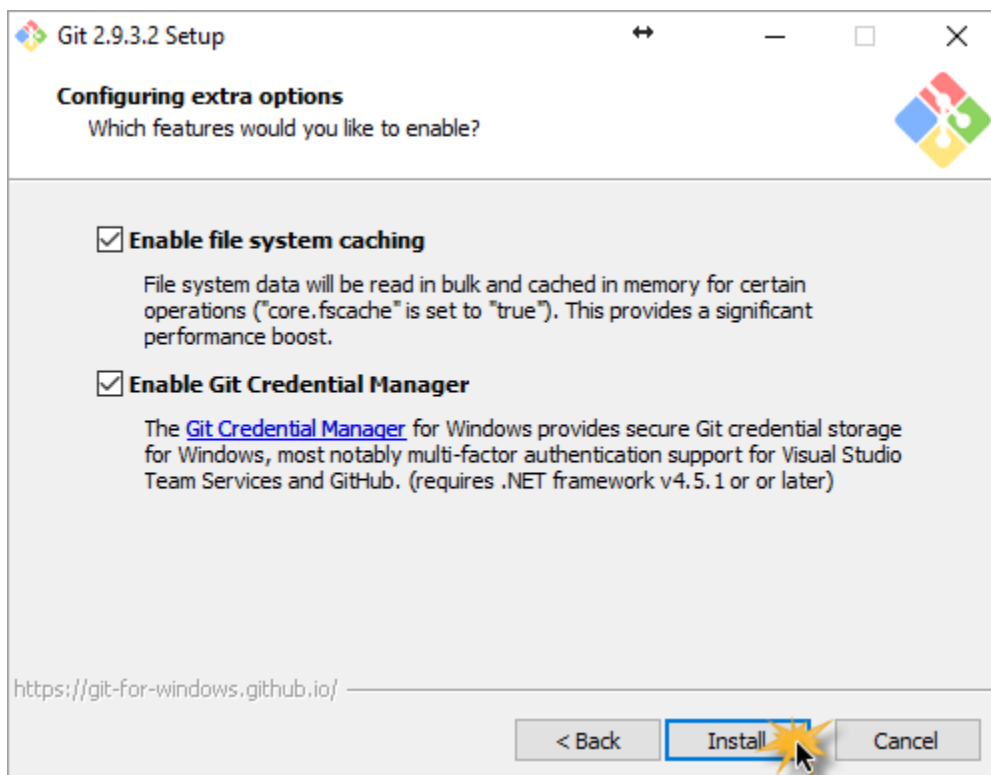
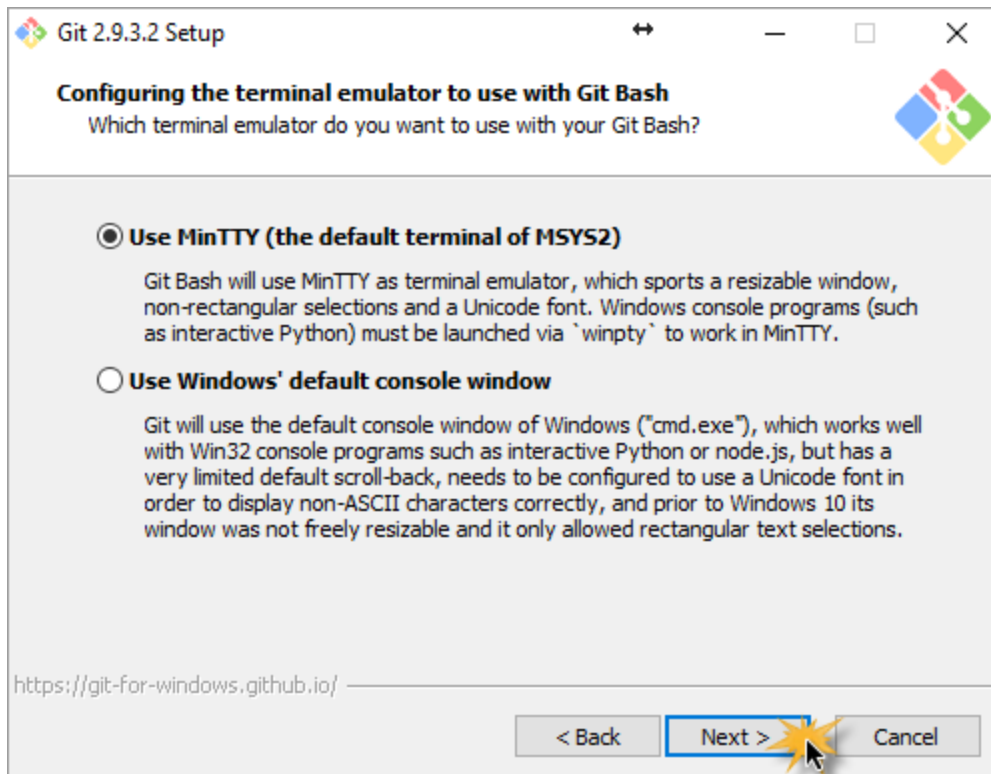


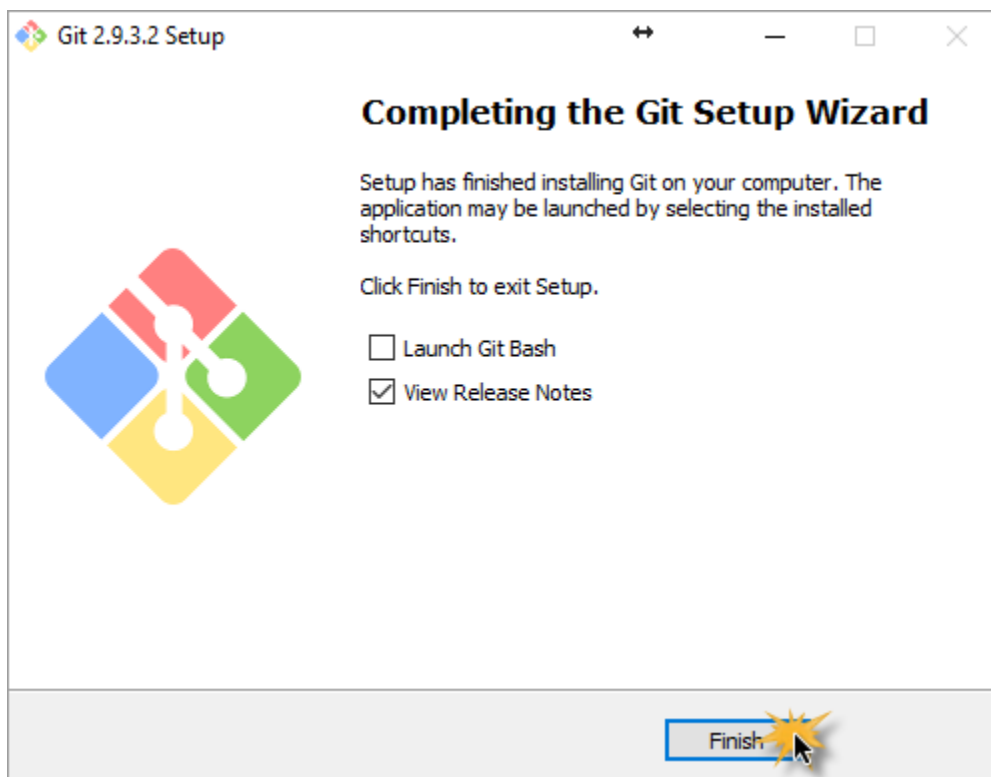
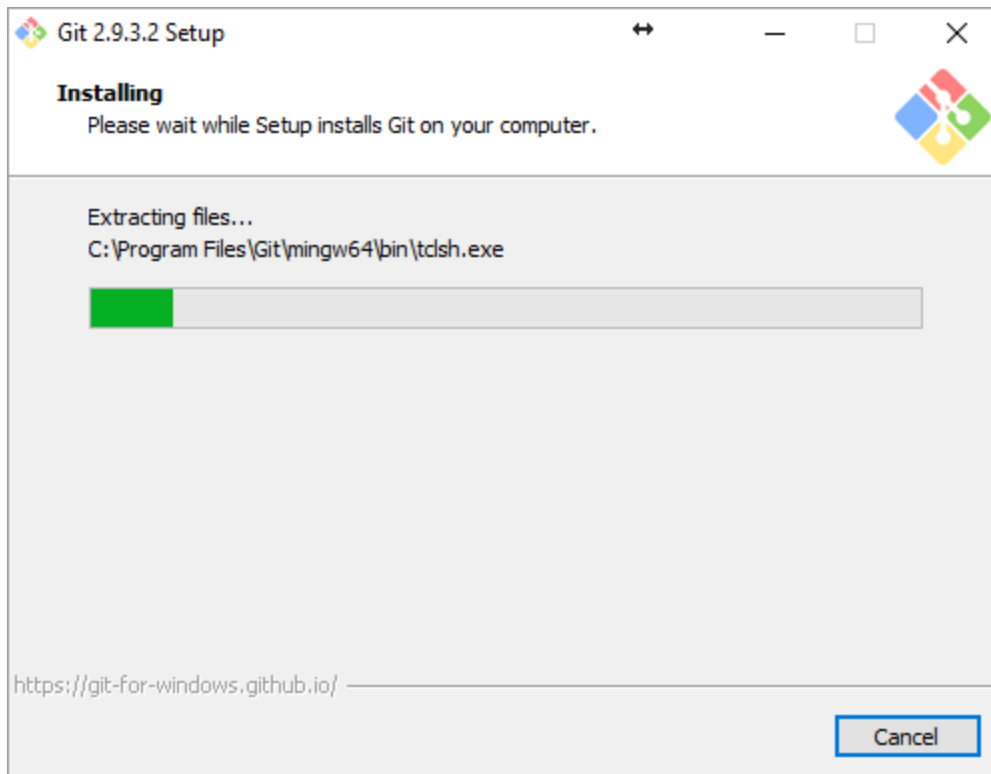
Ejecutar el archivo .exe descargado y comenzar la instalación







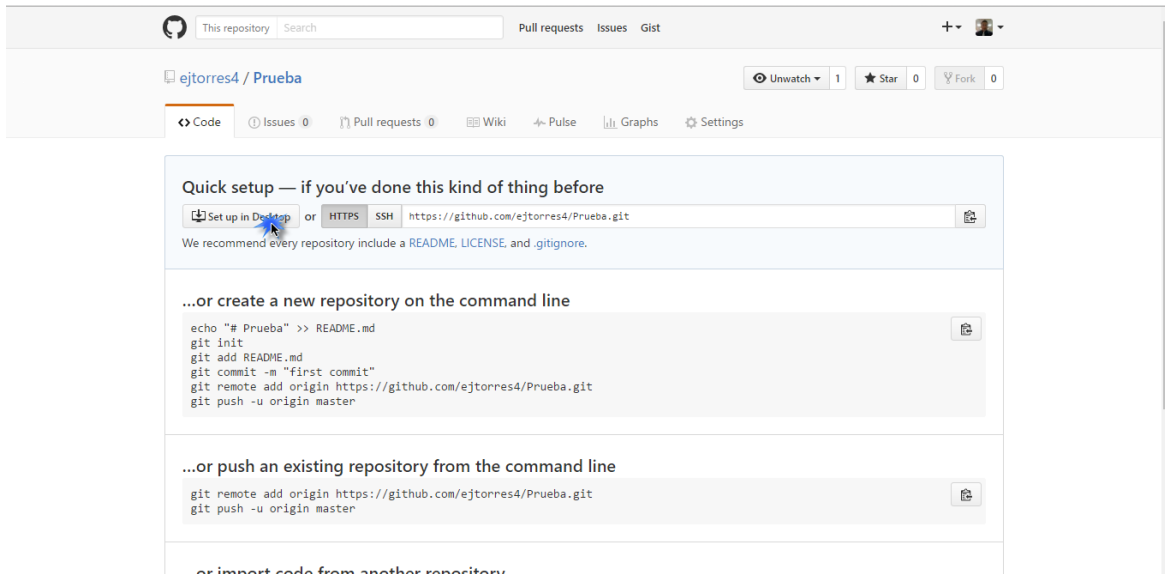




Y la instalación ha terminado

3. El estudiante instalara el cliente de GITHUB para escritorio en su computador.

Comenzar la descarga de github para Pc's



GitHub Desktop

[Overview](#) [Release Notes](#) | [Help](#)

Simple collaboration from your desktop

GitHub Desktop is a seamless way to contribute to projects on GitHub and GitHub Enterprise.

Available for Mac and [Windows](#)

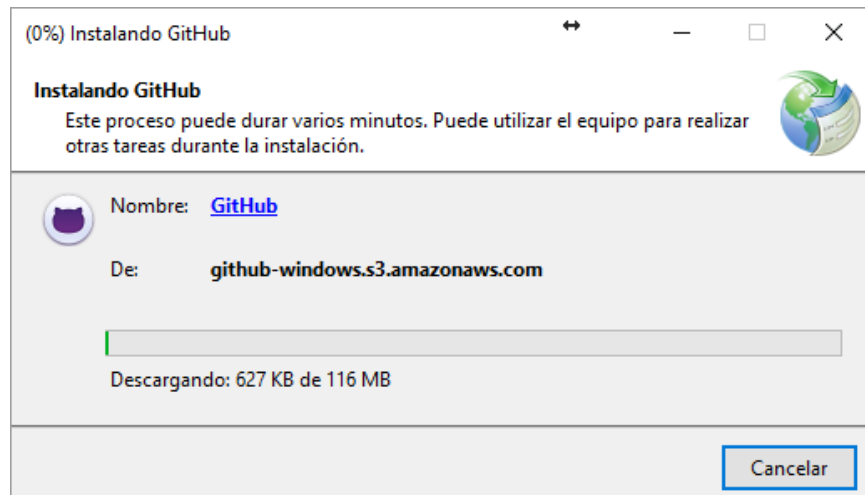
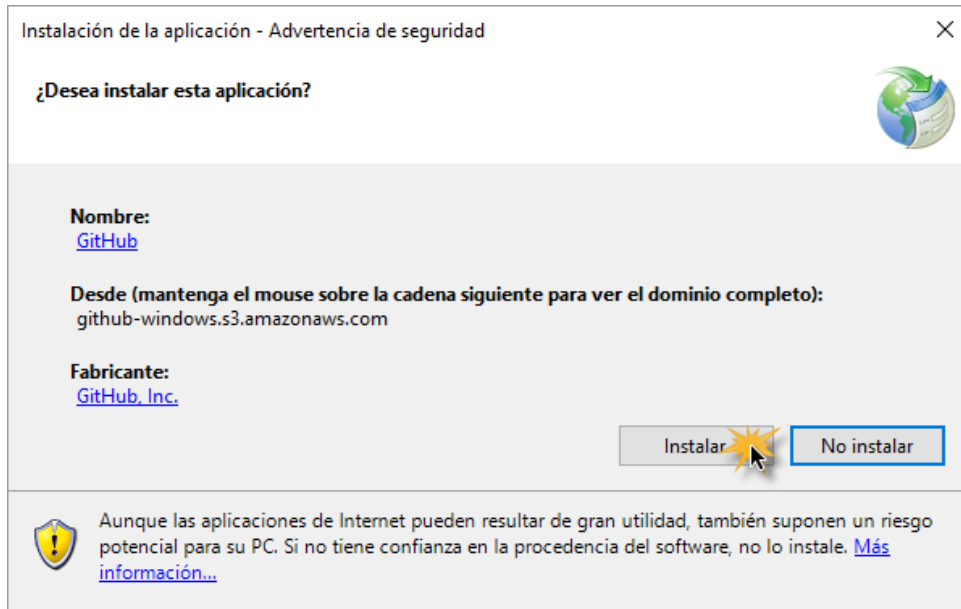
Download GitHub Desktop

Windows 7 or later

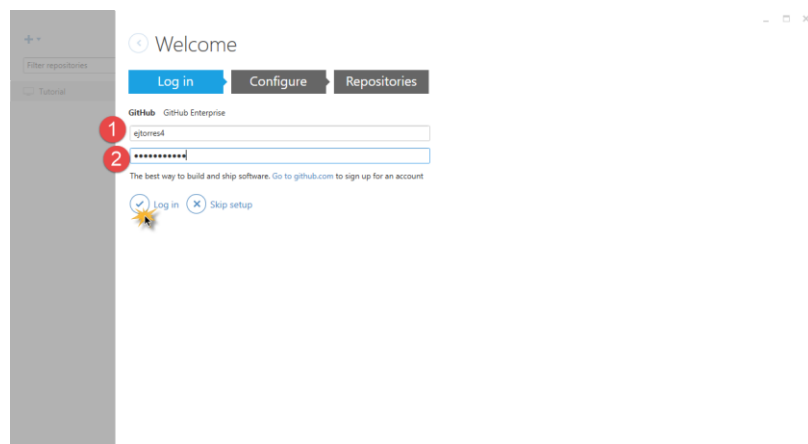


By clicking the Download button you agree to the [End-User License Agreement](#)

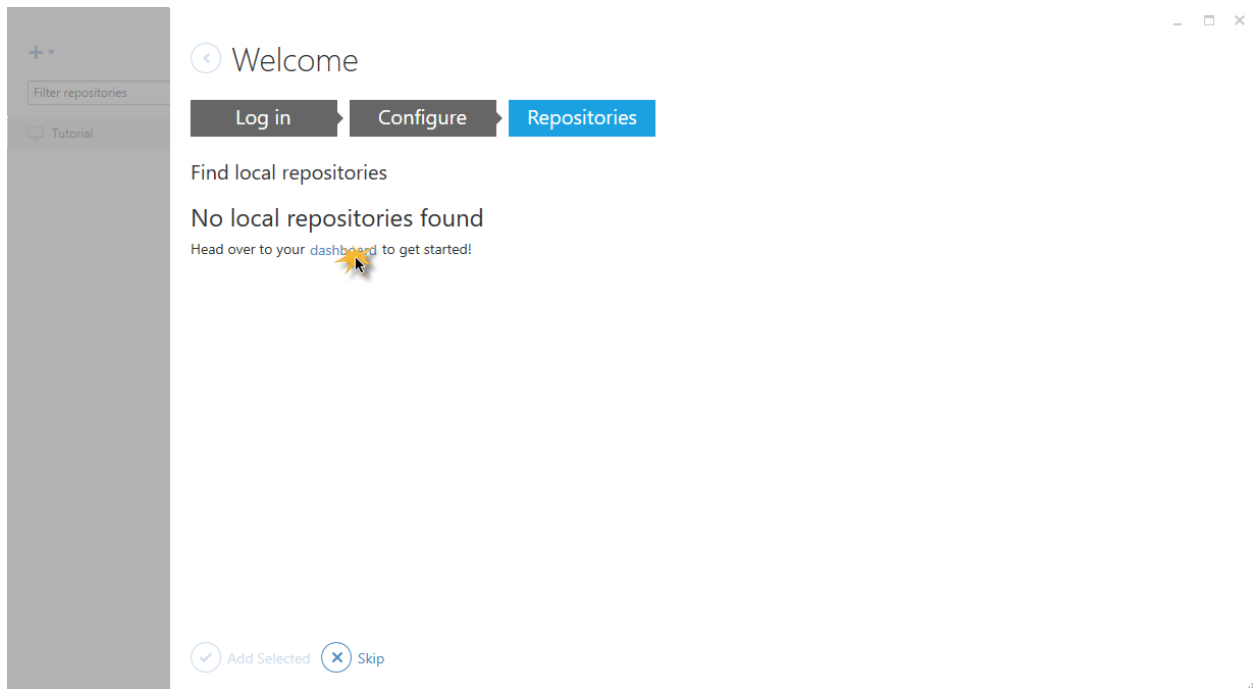
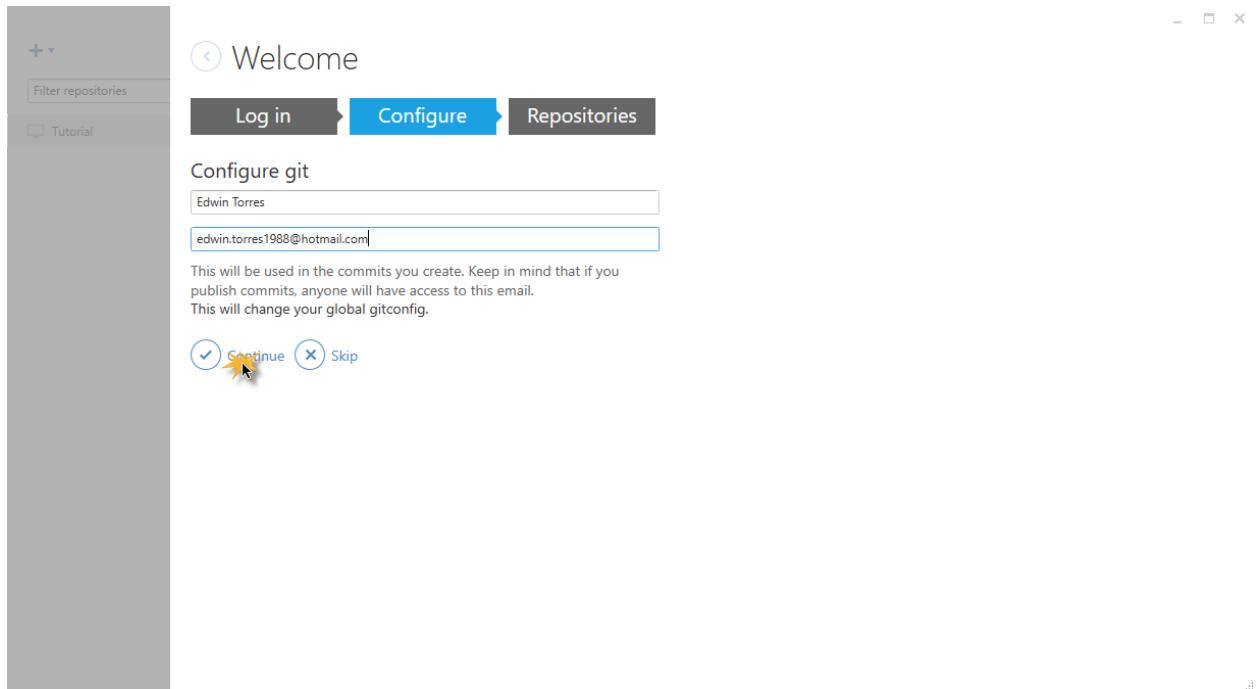
Ejecutar el ejecutable y comenzar la instalación



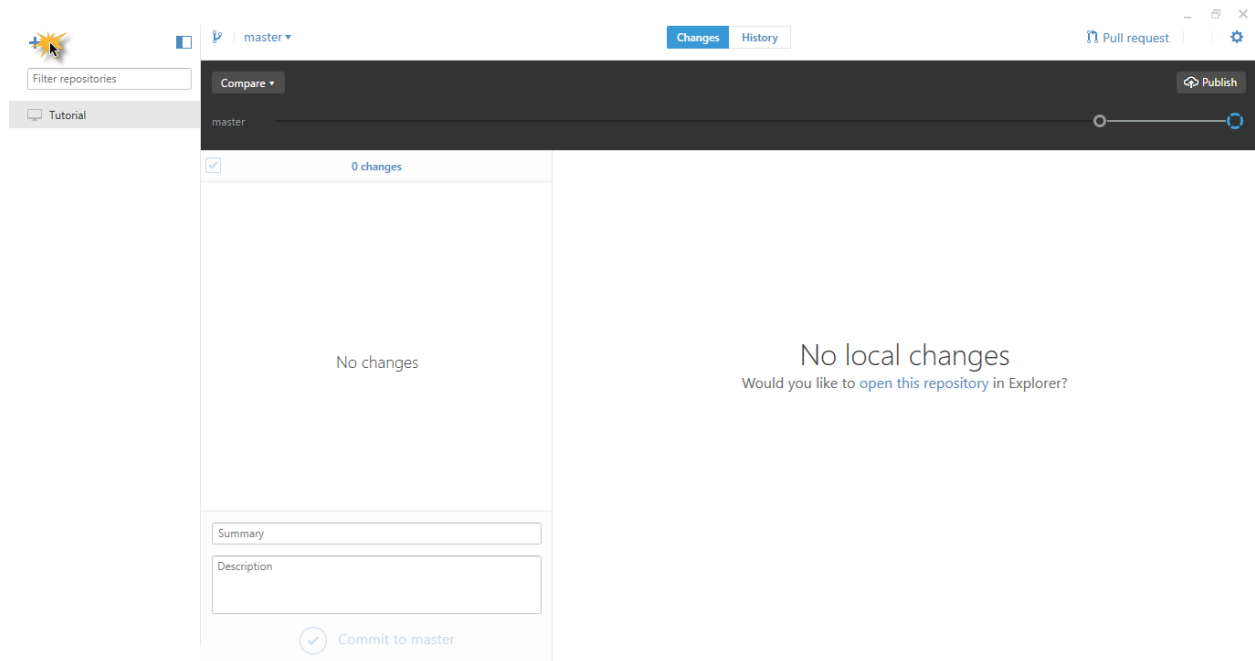
Posteriormente diligenciar el siguiente formulario con los datos de la cuenta y hacer clic en log in



Si los datos son correctos



4. El estudiante creara un repositorio de prueba el cual debe estar sincronizado con el cliente de escritorio y su cuenta local de GITHUB.



Diligenciar el formulario para la creación del repositorio Local

Nombre y ubicación local

A screenshot of the GitHub 'Create repository' form. The form has three tabs: 'Add', 'Create' (selected), and 'Clone'. It contains three main input fields: 'Name' with the value 'Prueba', 'Local path' with the value 'C:\Users\ejtorres4\Documents\GitHub\Prueba', and 'Git ignore' set to 'Windows'. Red circles with numbers '1' and '2' are placed over the 'Name' and 'Local path' fields respectively. At the bottom, there is a 'Create repository' button with a checkmark icon and a mouse cursor pointing at it.

Luego sincronizar y listo!!!



g

Name

Description

 ejtorres4 ▼

☐ Private Repository

You need to [upgrade your account plan](#) to create private repositories.

 Publish Prueba

5. El estudiante publicará mediante documento PDF el link de su repositorio creado en GITHUB.

La siguiente es la url del repositorio

<https://github.com/ejtorres4/RepositorioPretarea>

CONCLUSIONES

- Git Es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente.
- GitHub es un servidor para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Utiliza el framework Ruby on Rails por GitHub, Inc. (anteriormente conocida como Logical Awesome).

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

wpmallorca. (12 de 02 de 2013). Obtenido de <http://wpmallorca.com/>:
<http://wpmallorca.com/2013/02/12/pero-que-es-github/>