#### 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**

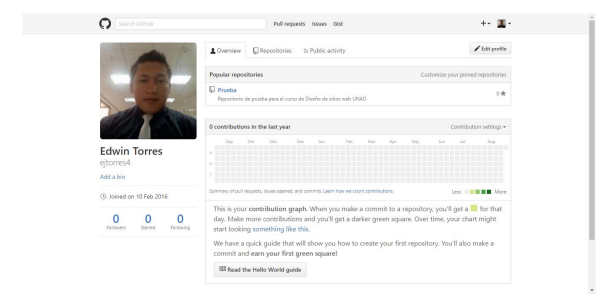
- Apropiarse de los conceptos y teoría relacionada con sistemas de control de versiones GIT
- Configurar cuenta local y remota en la plataforma de repositorios online GITHUB

#### DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

1. El estudiante configurará una cuenta de usuario en la plataforma www.github.com

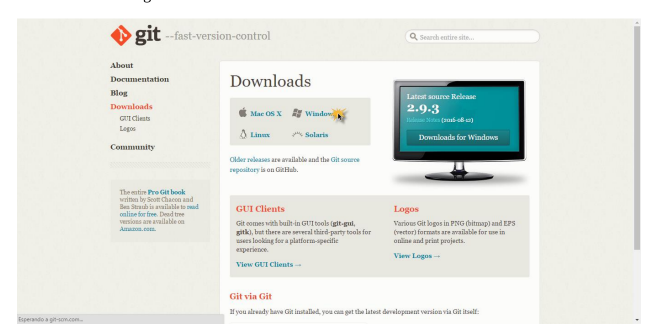
#### Dirección de mi cuenta

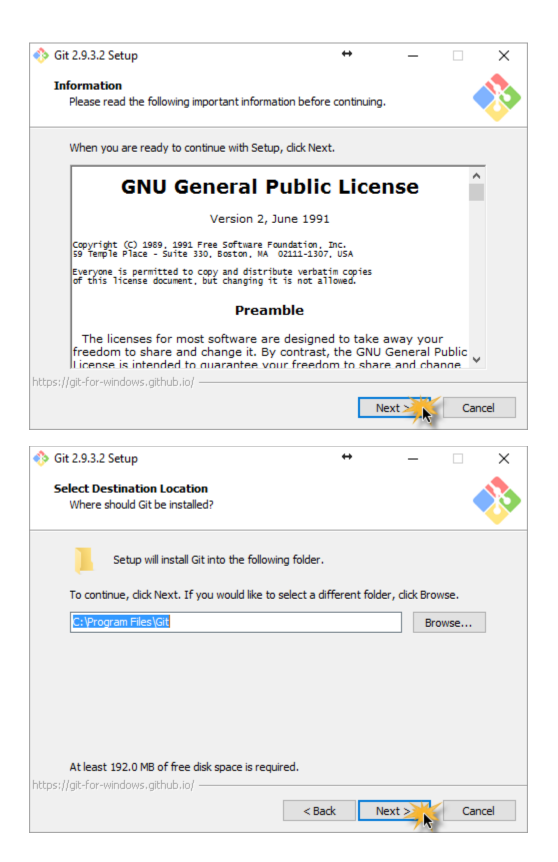
https://github.com/ejtorres4

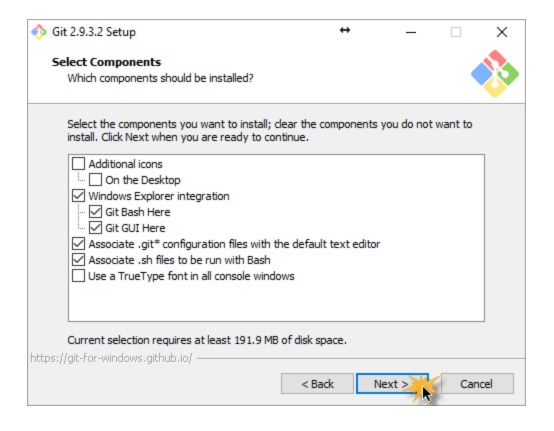


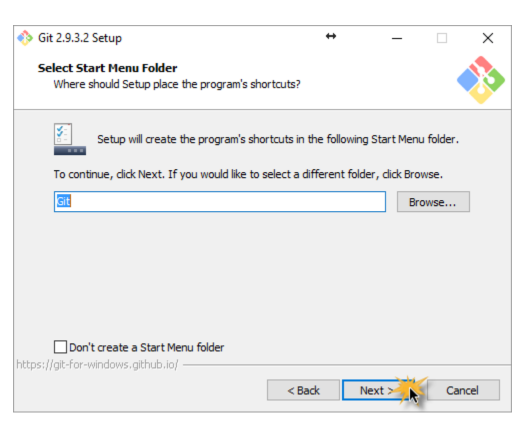
2. El estudiante instalara el cliente de GIT para escritorio en su computador.

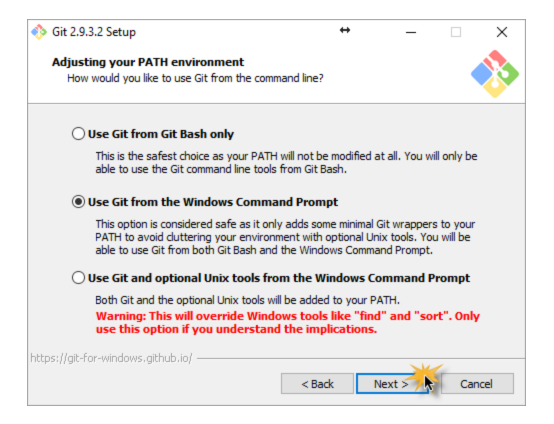
#### Comenzar la descarga de GIT

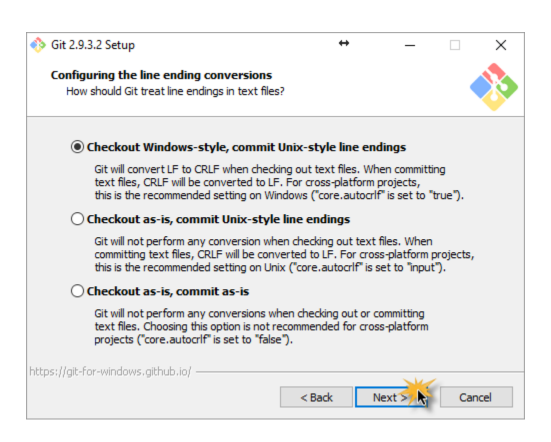


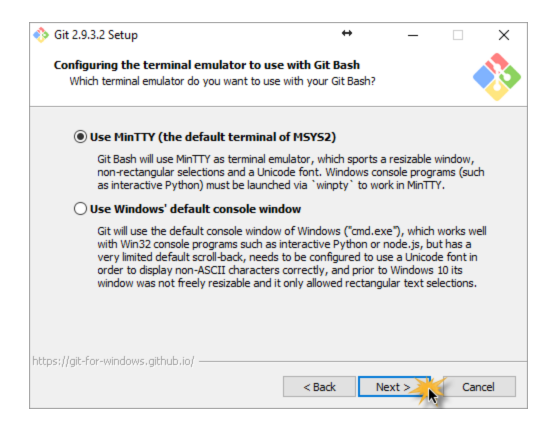


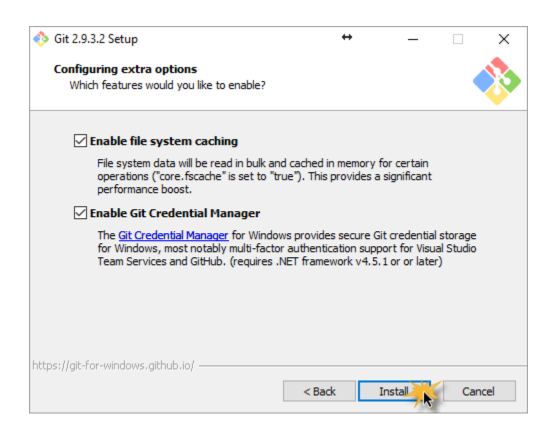


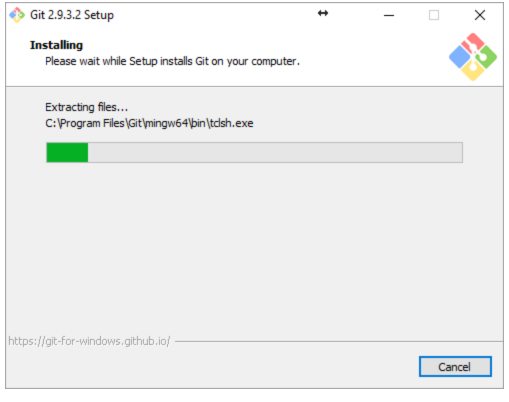


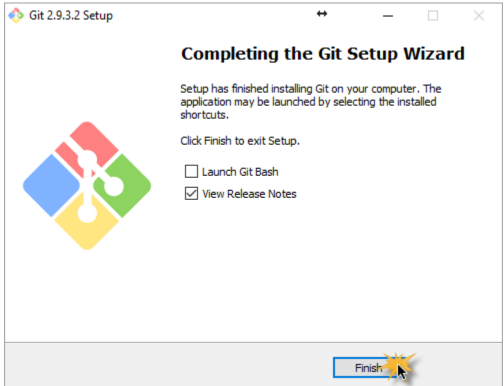








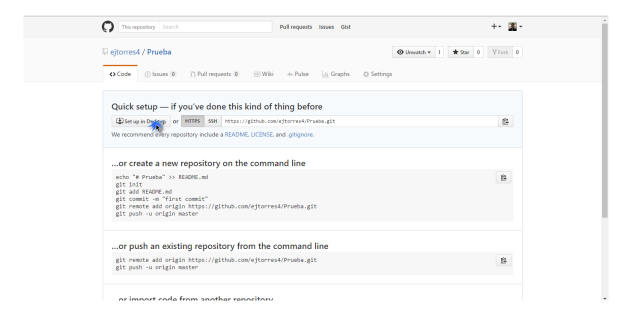




Y la instalación ha terminado

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

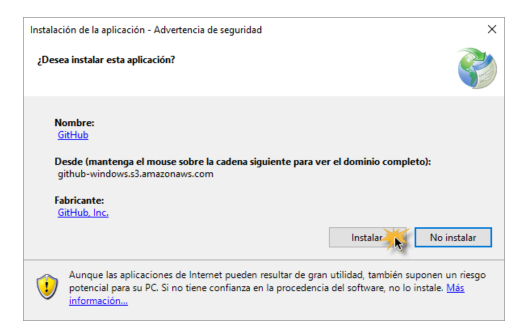
### Simple collaboration from your desktop

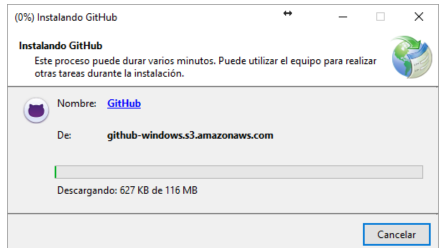
GitHub Desktop is a seamless way to contribute to projects on GitHub and GitHub Enterprise.

Available for Mac and Windows

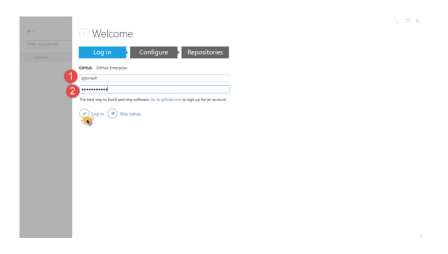


Ejecutar el ejecutable y comenzar la instalación

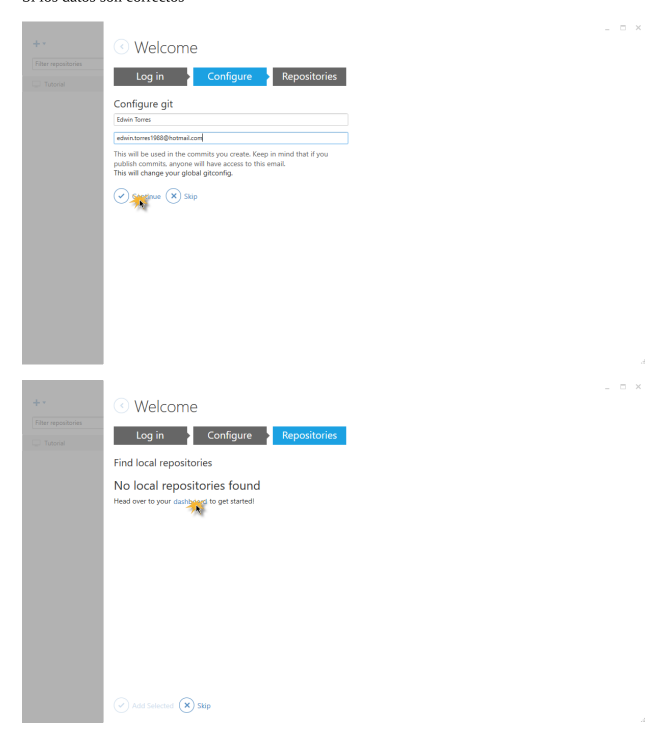




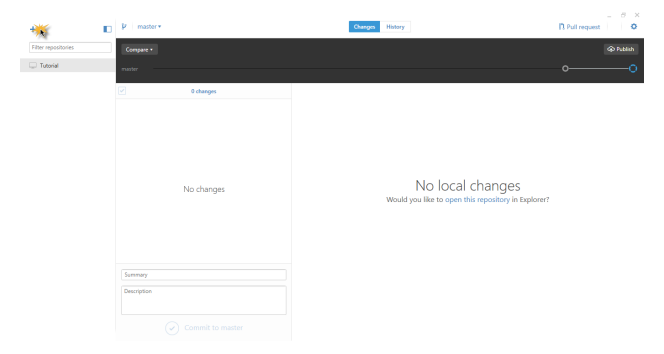
Posteriormente diligenciar el siguiente formulario con los datos de la cuenta y hacer clic en log in



#### Si los datos son correctos

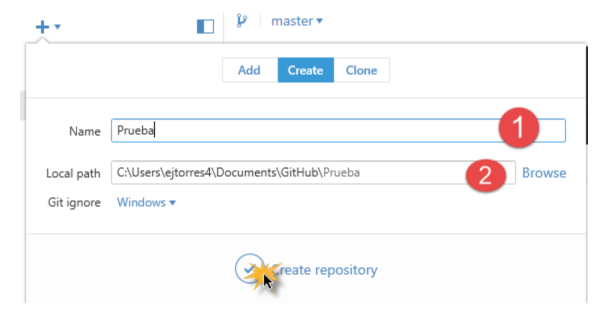


4. El estudiante creara un repositorio de prueba el cual debe estar sincronizado con el cliente de escritorio y su cuenta local de GITHUB.

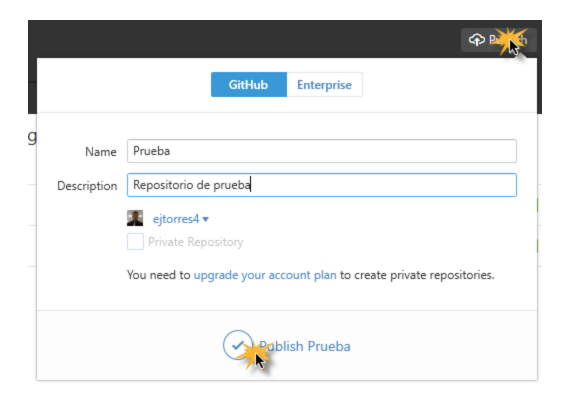


Diligenciar el formulario para la creación del repositorio Local

#### Nombre y ubicación local



Luego sincronizar y listo!!!



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 Railspor 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/