

UNIDAD 1: FASE DE PLANEACIÓN Y ANÁLISIS - CONFIGURAR UN  
REPOSITORIO CON EL SCV GIT Y GITHUB

DISEÑOS DE SITIOS WEB

301122\_37

ESTUDIANTE

LINA MARITZA GALVIS GARCIA

1039691794

TUTOR:

MAURICIO PERDOMO VARGAS

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA A DISTANCIA

CEAD MEDELLÍN

2018

## **Tabla de contenido**

Introducción.....	3
Objetivos.....	4
Aspectos específicos a tener en cuenta para el desarrollo de la actividad.....	5
Conclusiones.....	7
Bibliografía.....	8

## **Introducción**

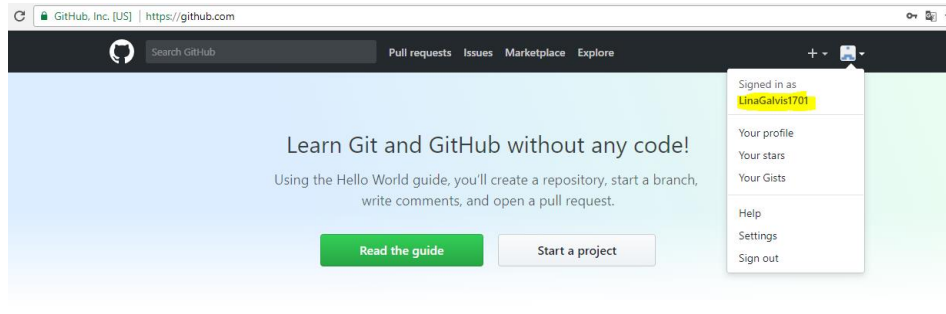
En el siguiente trabajo se puede encontrar la forma en la cual se configuran los sistemas de control de versiones GIT y GITHUB, además de verificar, manipular y administrar de manera básica estos sistemas adecuándose a la guía suministrada para esta actividad.

## **Objetivos**

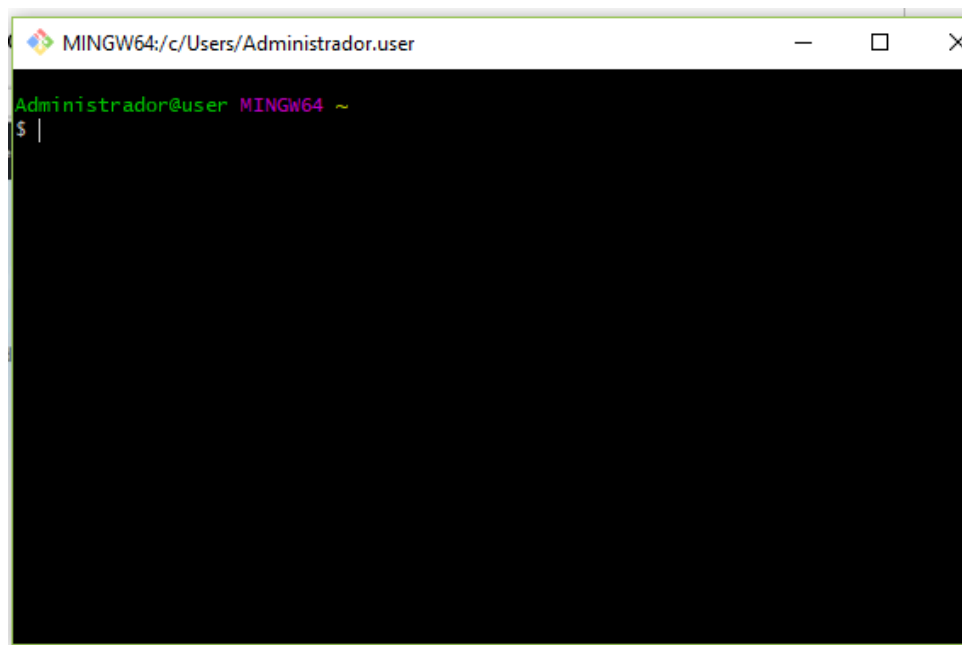
- Descargar y registrarse en los sistemas de control de versiones GIT y GITHUB
- Realizar configuración para utilizar estos sistemas
- Crear un repositorio local en GITHUB y sincronizarlo remotamente con github web para guardar archivos.

## Aspectos específicos a tener en cuenta para el desarrollo de la actividad

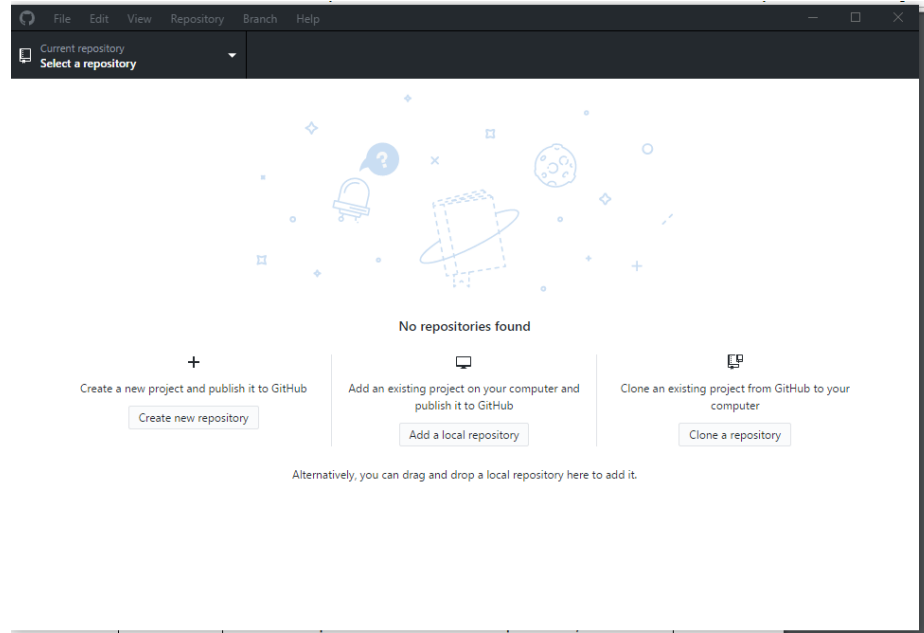
- El estudiante configurará una cuenta de usuario en la plataforma [www.github.com](https://github.com)



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

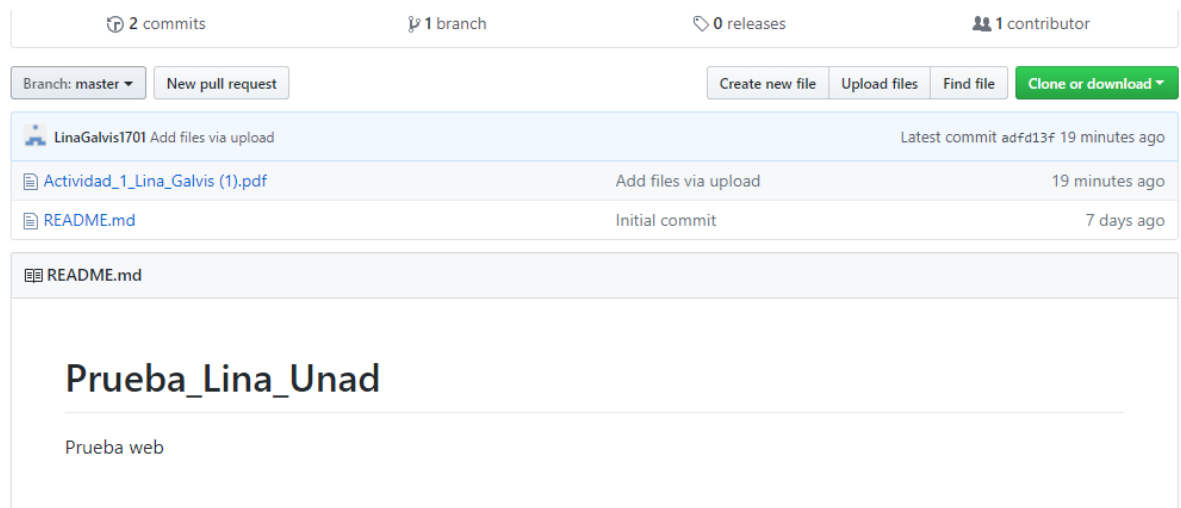


- El estudiante instalara el cliente de GITHUB para escritorio en su computador.



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

[https://github.com/LinaGalvis1701/Lina\\_Galvis/blob/master/Unidad\\_1\\_Lina\\_Galvis\\_301122A\\_471.pdf](https://github.com/LinaGalvis1701/Lina_Galvis/blob/master/Unidad_1_Lina_Galvis_301122A_471.pdf)



## **Conclusiones**

Se puede establecer las diferentes ventajas de conocer y manipular eventualmente estos sistemas de control de versiones, se evidencia la importancia de crear un repositorio y poder sincronizarlos con el fin de tener guardados los archivos para así evitar en caso de alguna pérdida o daño del equipo local un acceso a estos archivos y recuperarlos de manera eficiente.

## **Bibliografía**

- Vargas P, Mauricio. videotutorial git no. 2 instalación y operaciones básicas.

Disponible en:

<https://www.youtube.com/watch?v=PPluY5K4nIg&feature=youtu.be>

- La guía sencilla de git. Disponible en : <http://rogerdudler.github.io/git-guide/index.es.html>

- Manipulación de ficheros tanto en el repositorio local como remoto. Disponible en:

<https://github.com/plone-ve/plone-ve.github.com/wiki/Manipulaci%C3%B3n-de-ficheros-tanto-en-el-repositorio-local-como-remoto>