

**Actividad 1 Fase de Planeación y Análisis - Configurar un repositorio con el
SCV GIT y GITHUB**

Por:

Miguel Angel Romero Lezama - 1023924016

Presentado a:

Hernando Arbey Robles

Diseños De Sitios Web 301122a_361

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería Unidad de Ciencias Básicas

04 de abril de 2017

Introducción

Esta actividad se realizará la configuración, instalación y sincronización de una cuenta en GitHub en la cual se creará un archivo index tomando como herramientas de preparación el objeto virtual de información OVI.

Objetivos

- Realizar la configuración de una cuenta en la plataforma GitHub.
- Sincronizar la cuenta con el entorno escritorio del software.

Actividades Propuestas


- 1.El estudiante configurará una cuenta de usuario en la plataforma www.github.com
 - Ver imagen 1, se creó cuenta de usuario en la plataforma
2. El estudiante instalara el cliente de GIT para escritorio en su computador.
 - Ver Imagen 3, evidencia de la instalación
3. El estudiante instalara el cliente de GITHUB para escritorio en su computador.
 - Ver Imagen 2, evidencia de la instalación
4. El estudiante creara un repositorio de prueba el cual debe estar sincronizado con el cliente de escritorio y su cuenta local de GITHUB.
 - Ver Imagen 2 y4, evidencia de la sincronización
5. El estudiante creará un archivo con el nombre index.html y lo subirá desde su computador al repositorio local de GITHUB para luego sincronizarlo con el remoto (www.github.com).
 - Ver Imagen 2 se creó archivo index.html
6. El estudiante publicará mediante documento PDF el link de su repositorio creado en GITHUB. Para su respectiva revisión.
 - Enlace del repositorio creado <https://github.com/maromerol/maromerol/>

Menú 301122A_361: Fase de Plan... Guía de actividades y rubri... maromerol (Miguel Romero) +

< > C GitHub, Inc. [US] github.com/maromerol

+ Para usarlos rápidamente, añade los marcadores a esta barra


Search GitHub Pull requests Issues Gist + -



Miguel Romero
maromerol

Estudiante de la universidad nacional abierta y a distancia

✉ miguel.romero@unp.gov.co
🕒 Joined an hour ago

Organizations


Overview Repositories 1 Stars 0 Followers 0 Following 0

Popular repositories

Customize your pinned repositories

maromerol
Cuenta UNAD
HTML

5 contributions in the last year Contribution settings

Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec Jan Feb Mar

Mon
Wed
Fri

Learn how we count contributions. Less More

Contribution activity Jump to 2017

April 2017

Created 2 commits in 1 repository
maromerol/maromerol 2 commits

Imagen 1

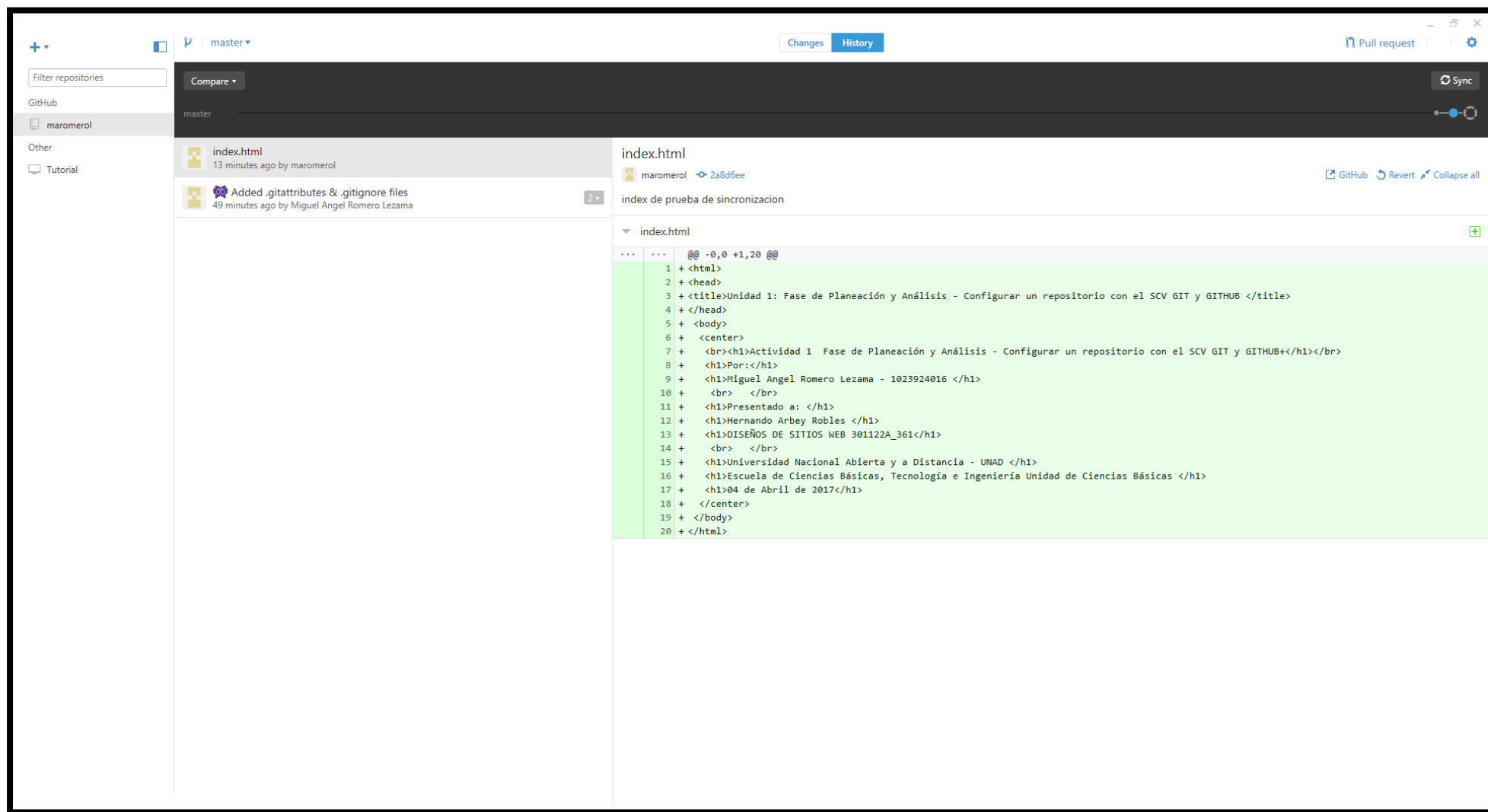


Imagen 2

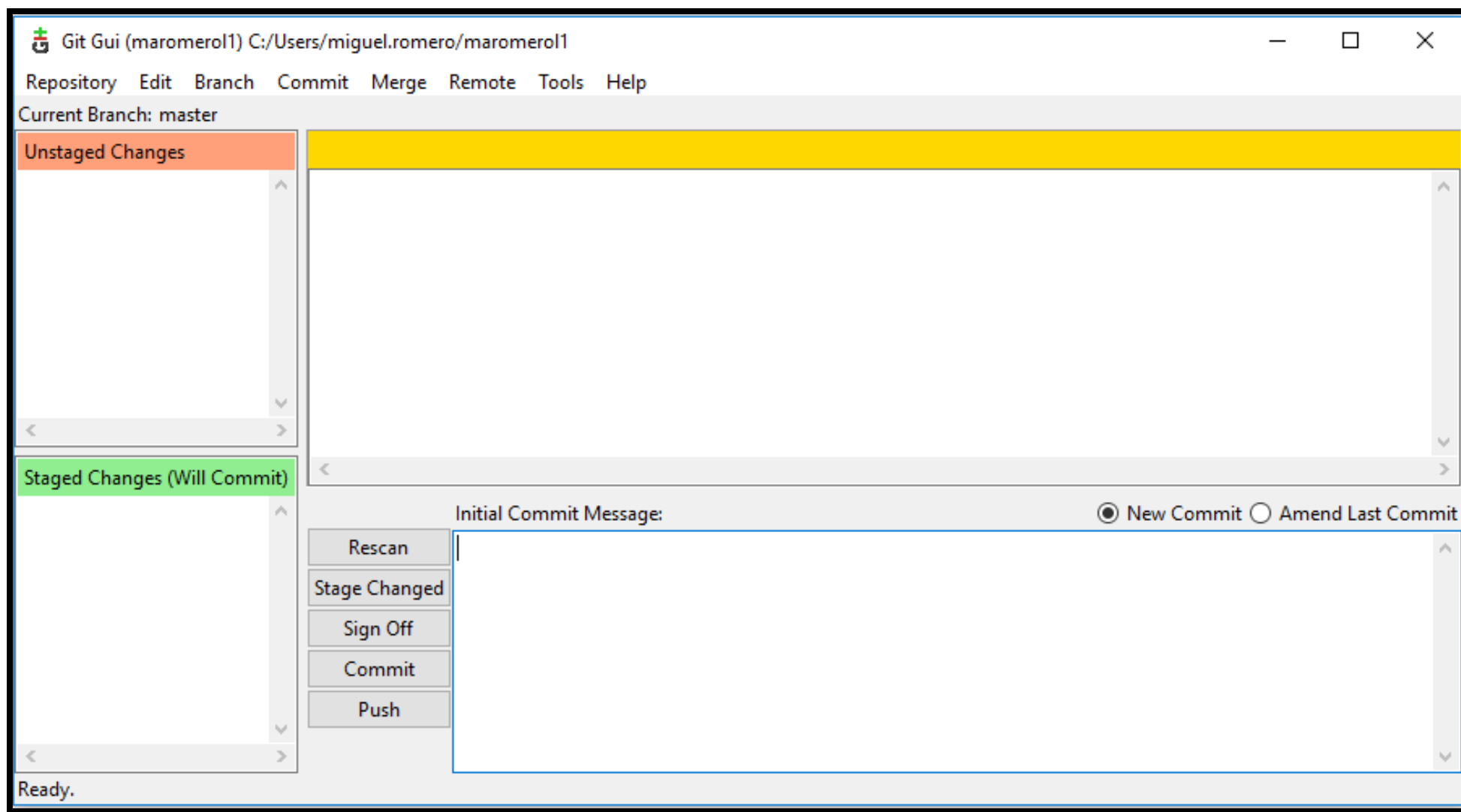


Imagen 3

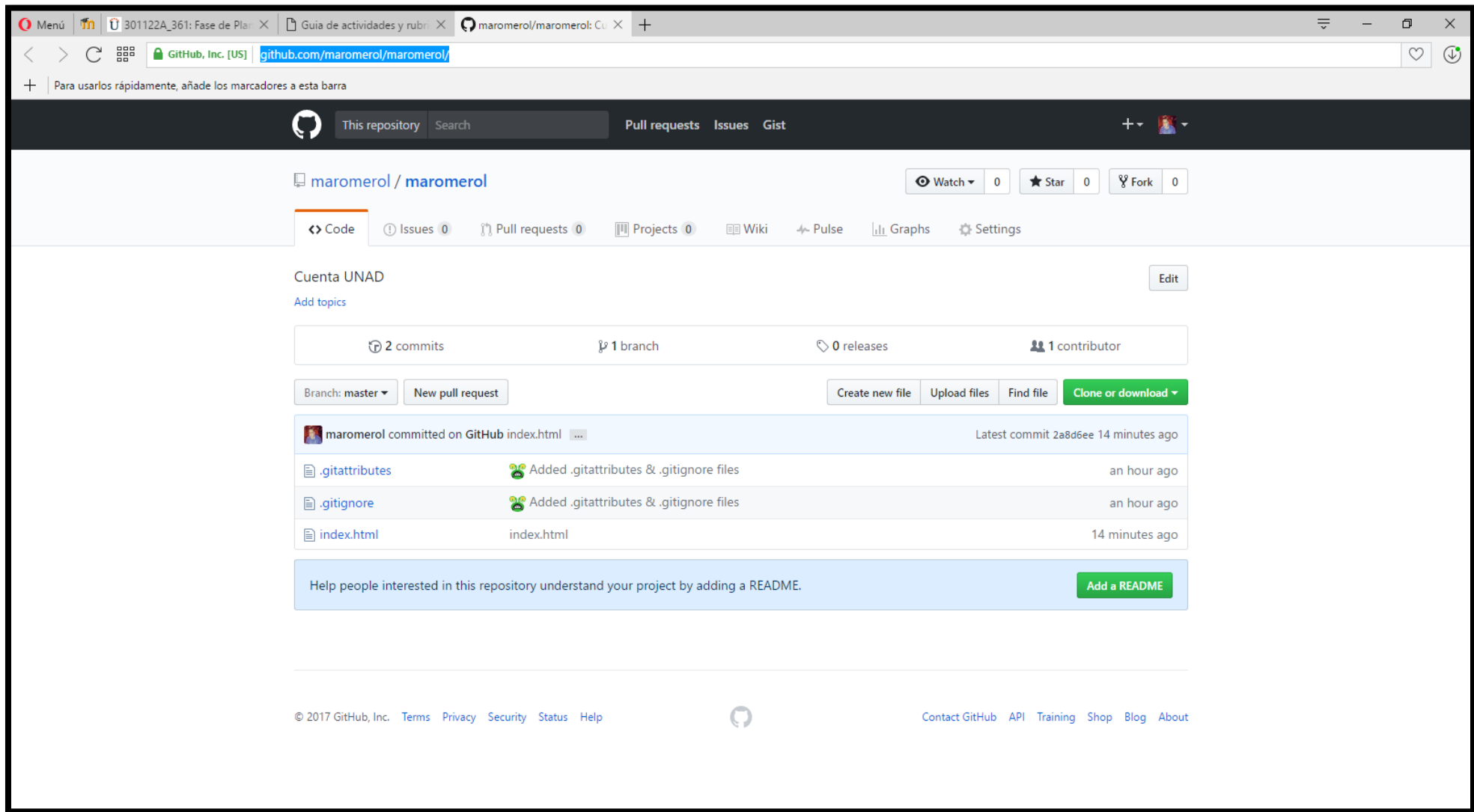


Imagen 4

Conclusiones

Se configuro cuenta de usuario en la plataforma GitHub y descarga del cliente de escritorio en la cual se creó un archivo index el cual se sincronizo entre el cliente de escritorio y el entorno web cumpliendo con las actividades propuestas en la guía de actividades por último se publicó repositorio con el siguiente enlace <https://github.com/maromerol/maromerol/>.

Bibliografía

Página Web

<https://github.com/>

Descarga de Git

<https://git-scm.com/download/win>

Descarga GitHub Desktop

<https://desktop.github.com>