# 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 índex 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 <u>www.github.com</u>
  - 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 (<a href="www.github.com">www.github.com</a>).
  - 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 <a href="https://github.com/maromerol/maromerol/maromerol/">https://github.com/maromerol/maromerol/</a>

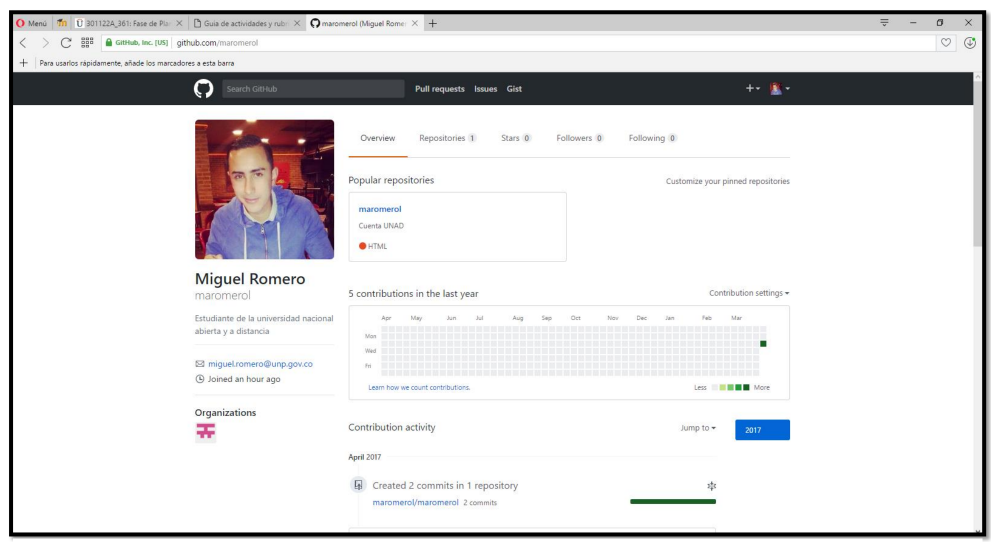


Imagen 1

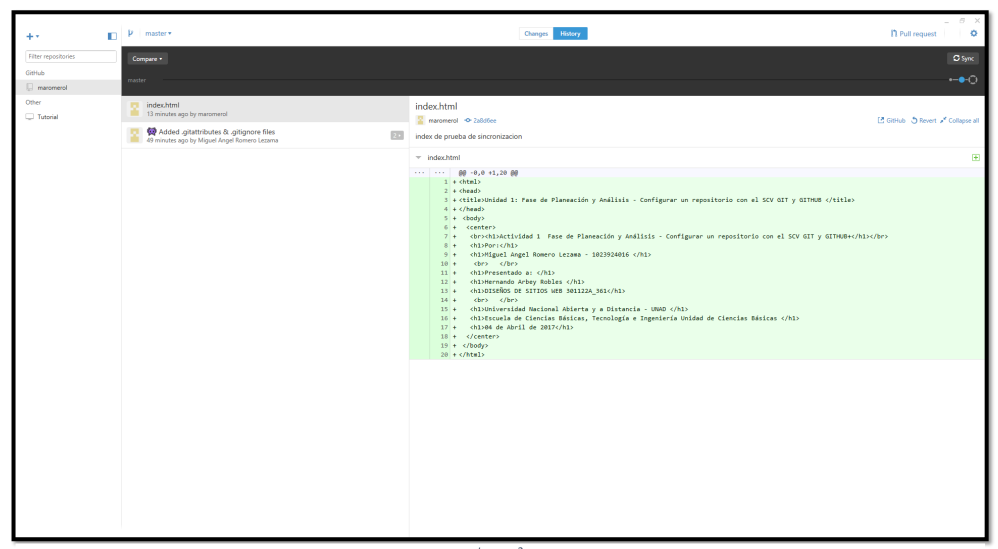


Imagen 2

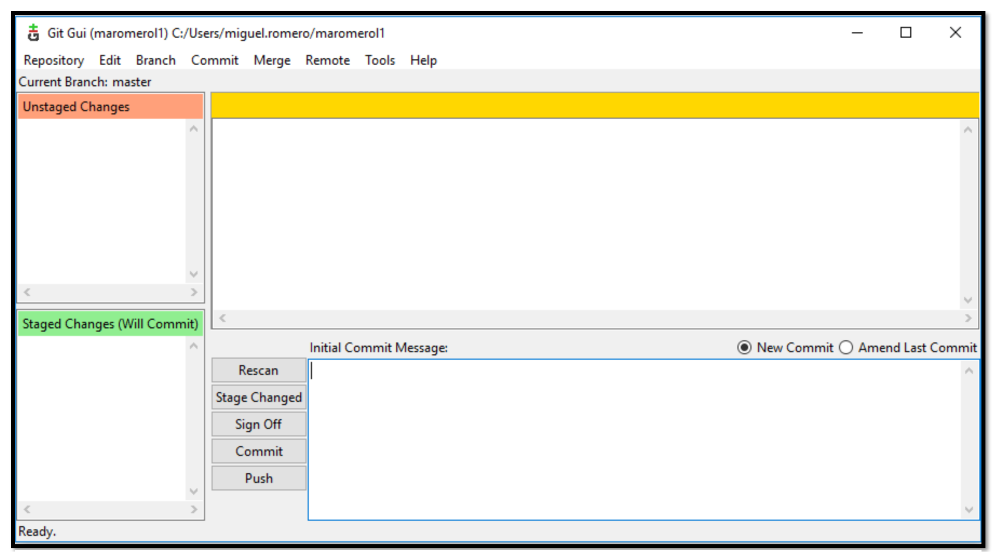


Imagen 3

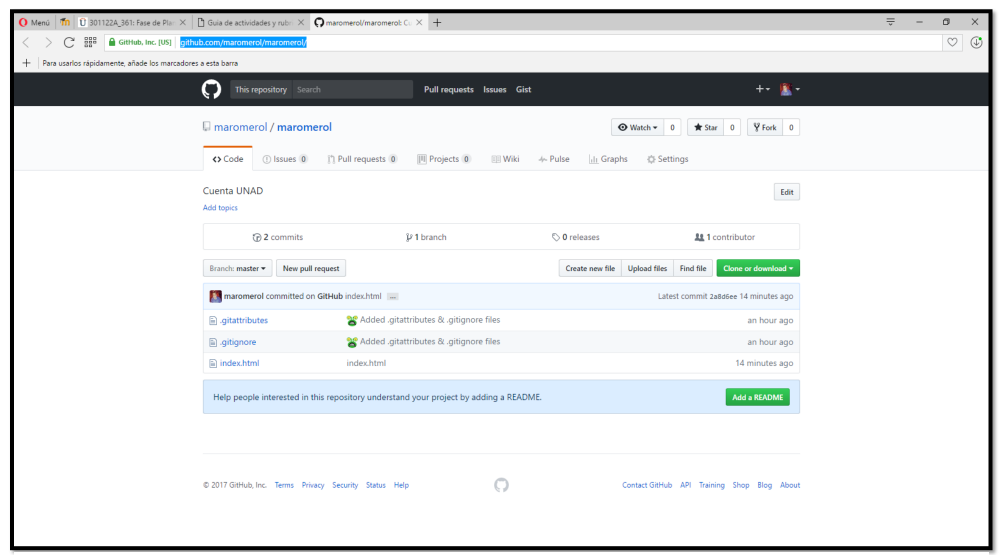


Imagen 4

### **Conclusiones**

Se configuro cuenta de usuario en la plataforma GitHub y descarga del cliente de escritorio en la cual se creó un archivo índex 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 <a href="https://github.com/maromerol/maromerol/">https://github.com/maromerol/</a>.

# Bibliografía

Página Web

https://github.com/

Descarga de Git

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

Descarga GitHub Desktop

https://desktop.github.com