## Diseños de Sitios Web

Carlos Andrés Acosta Acevedo Marzo 2019

Universidad Nacional Abierta y a Distancia Ingeniería de sistemas Diseños de Sitios Web Ibagué

# **Tabla de Contenidos**

Introducción	3
Objetivos	. 4
Link del repositorio de prueba que he creado en GITHUB	
Conclusiones	
Referencias Bibliográficas	

### Introducción

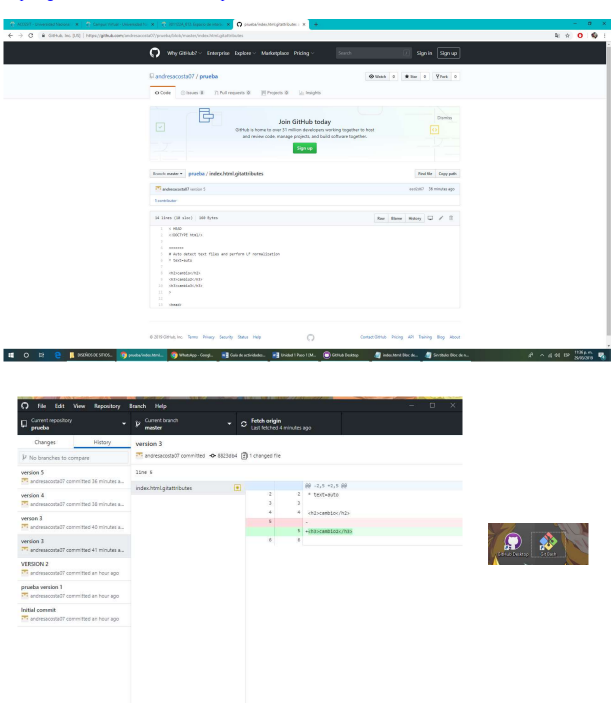
En el presente trabajo se estudió y consulto acerca de la plataforma de control de versión Github y Git, que es un sistema que nos permite almacenar, modificar, clonar entre otras acciones un código fuente de una página web permitiéndolo sincronizar con el servidor de forma local y viceversa, obteniendo reporte de que archivo se modifica, hace cuanto se modificó y que cambió creando versiones de cada repositorio.

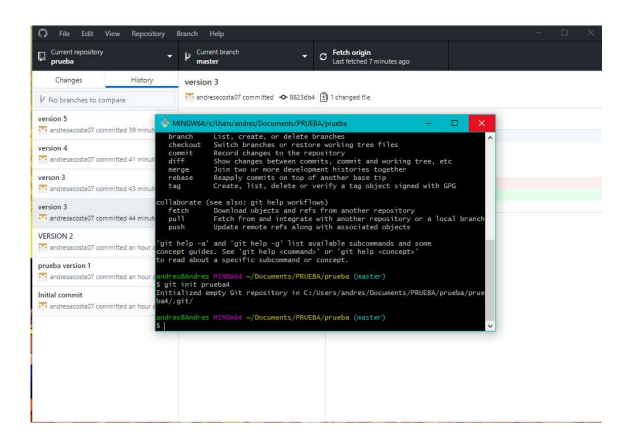
# **Objetivos**

- Conocer las opciones básicas de Git y Github.
- Configurar una cuenta de usuario en la plataforma www.github.com
- Instalar el cliente de GIT para escritorio.
- Instalar el cliente de GITHUB para escritorio.
- Crear un repositorio de prueba el cual debe estar sincronizado con el cliente de escritorio y la cuenta local de GITHUB.
- Crear un archivo con el nombre index.html y subirlo al repositorio local de GITHUB para luego sincronizarlo con el remoto (www.github.com).

## Link del repositorio de prueba que he creado en GITHUB

### https://github.com/andresacosta07/prueba





### **Conclusiones**

Los sistemas de control de versiones, permiten al programador tener control de su código fuente de la página o proyecto que este ejecutando, obtenido una mayor fiabilidad, seguridad, orden, copias de respaldo de cada uno de los datos subidos a estas plataformas como lo es Github.

# Referencias Bibliográficas

Perdomo Vargas, M. (29,11,2016). O.V.I. UNIDAD 1. [Página Web]. Recuperado de http://hdl.handle.net/10596/9134