

ACTIVIDAD No 1

Configurando un Sistema de Control de Versiones con GIT/GITHUB

CESAR AUGUSTO GRANADOS ACEVEDO

CODIGO: **91477582**

GRUPO: **301122_34**

DIRECTOR

MAURICIO PERDOMO VARGAS

UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA (UNAD)

ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

CURSO DISEÑO DE SITIOS WEB

SEPTIEMBRE 6 DE 2016

Introducción

GIT/GITHUB es un sistema de Control de Versiones que está diseñado para que un grupo de personas puedan manejar un mismo proyecto, archivos con gran velocidad y eficiencia al mismo tiempo, permitiendo ver los cambios que se han realizado a través del tiempo.

Objetivos

- El estudiante iniciara su proceso de formación en el manejo e instalación del control de versiones registrando los cambios realizados sobre un archivo o conjunto de archivos a lo largo del tiempo.
- El estudiante aprenderá a Instalar y configurar de manera correcta una cuenta en la plataforma de repositorios GITHUB y deberá instalar el cliente de GIT y el cliente de GITHUB en un computador personal verificando su correcto funcionamiento.

Contenido Actividad No 1

Se han generado en el desarrollo de la actividad denominada Configurando un Sistema de Control de Versiones con GIT/GITHUB los siguientes link.

Link de perfil

<https://github.com/CesarGranados>

Link del repositorio

[https://github.com/CesarGranados/Prueba/blob/master/Actividad No1 Cod3011
22 34 Configurando%20GIT_GITHUB .pdf](https://github.com/CesarGranados/Prueba/blob/master/Actividad_No1_Cod3011_22_34_Configurando%20GIT_GITHUB_.pdf)

Link del repositorio y perfil

<https://github.com/CesarGranados?tab=repositories>

Conclusiones

- Como resultado del desarrollo de la actividad el estudiante aprendió la forma de instalar y configurar la plataforma GITHUB con sus respectivos clientes de GIT y el cliente de GITHUB, siguiendo las instrucciones dadas en los videos tutoriales.
- El estudiante se familiariza con la plataforma GITHUB creando una cuenta en el sitio web <https://github.com/> y realizando un repositorio con el nombre de prueba y verificando su correcto funcionamiento.

Bibliografía.

<https://www.youtube.com/watch?v=w98PuW0XSVs&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=PPluY5K4nlg&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=4pZInvijwW8&feature=youtu.be>

<http://www.notodocodigo.com/integracion-continua/control-de-versiones-con-git/>

<https://www.youtube.com/watch?v=qEvnwW-YtRw>