INFORME DEL SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES

PROYECTO C.I.S.

LUIS CARLOS HERNÁNDEZ PEÑA BRAYAN STIVEN ROJAS GUTIERREZ JUAN DAVID GAMBA SAENZ

FICHA: 1821630 G2

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN(ADSI)

REGIONAL DISTRISTO CAPITAL

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE (SENA)

BOGOTÁ D.C.

2019

Tabla de contenido

DEFINICION DEL INFORME	3
Definición de la Gestión del Sistema Control de Versiones	
GitHub	
Panel Principal	4
Repositorio	4
Commits	5
GESTIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES	5

DEFINICION DEL INFORME

Informe N°:1.

Fecha de Realización: 10-04-2019.

Etapa(s) del Proyecto Desarrollada(s): Análisis y Diseño.

Sistema control de versiones

Definición de la Gestión del Sistema Control de Versiones

Se realizaron registro de las versiones de la documentación y código fuente del presente proyecto como se puede observar en la siguiente explicación.

GitHub

Se requirió registrarse en el sistema de control de versiones con información del equipo de trabajo del proyecto como se muestra en la figura 1

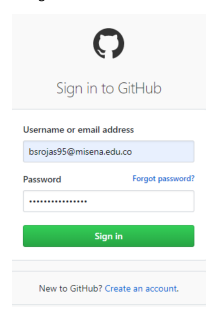


Figura 1.

Panel Principal

En la Figura2, se puede observar todos los repositorios que el usuario tiene públicos, privados o compartidos.

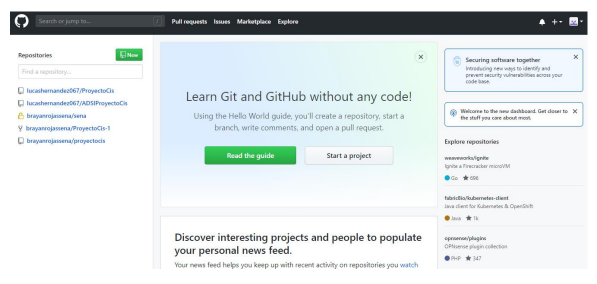


Figura 2

Repositorio

En la Figura 3 podemos observar el repositorio en donde se ven todos los commits, branches, releases y los contributors.

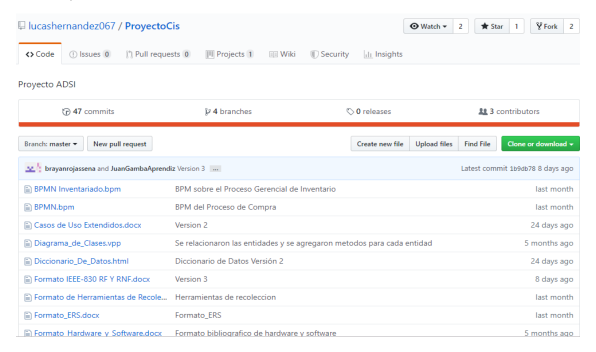


Figura 3

Commits

De esta forma se suben los commits manualmente subiendo el archivo y la descripción para este.

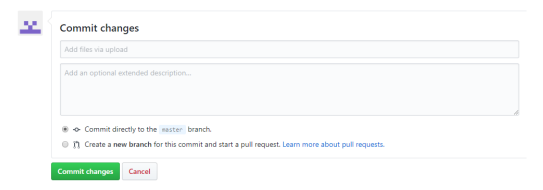


Figura 4.

GESTIÓN DEL SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES

En las Figuras 5, 6 y 7, se puede apreciar como GitHub organiza y agrupa las versiones por Fecha, Nombre del Commit, Colaboradores y el Código Hexadecimal propio de GitHub.

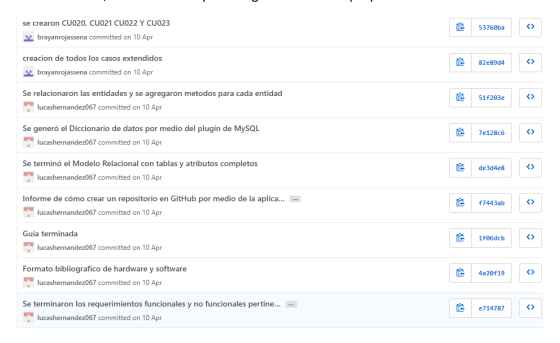


Figura 5



Figura 6



Figura 7