

### INFORME SISTEMA CONTROL DE VERSIONES

CHACON CESPEDES ANDREY

CONTRERAS BOGOTÁ MARIA NATHALY

LOPEZ ÑUNGO CRISTIAN JAVIER

RODRIGUEZ BETANCOURT JHON ALEXANDER

RUIZ CASTELLANOS INGRID CATALINA.

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN
REGIONAL DISTRITO CAPITAL
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
Bogotá 2019

GC-F -005 V. 01



# **TABLA DE CONTENIDO**

INTRODUCCIÓN	3
USO SISTEMA CONTROL DE VERSIONES	4
COMMITS	6
CONCLUSIONES	7



# INTRODUCCIÓN

Un sistema de control de versiones es un software que organiza y lleva el control sobre varios documentos que se desarrollan para la implementación de una plataforma web, en este caso SINOVA (sistema de información para la gestión de novedades académicas y disciplinarias del aprendiz SENA) en proceso de desarrollo por parte de SINAK OUTSOURCING.

El uso de este sistema tiene ventajas principalmente que se mantiene una copia de seguridad de todas las modificaciones realizadas sobre un documento o fichero, lo cual facilita la tarea de actualizar documentación o eliminar información obsoleta.





### **USO SISTEMA CONTROL DE VERSIONES**

# 1. Repositorio principal carpeta del proyecto:

Descripción repositorio principal



### 1.2 Colaboradores

COLABORADOR		NOMBRE
python 1	JhonRomeroB	Jhon Alexander Romero Director
	CristianJLopez	Cristian Lopez Ñungo Arquitecto de Software
	catalinaruiz93	Ingrid Catalina Ruiz Castellanos Desarrollador



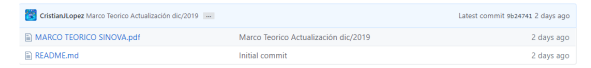
	maria2605	Maria Nathaly Contreras Analista
*	AndreyChacon	Andrey Chacon Cespedes DBA



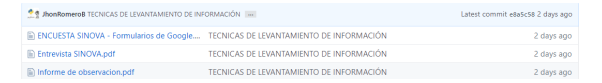


#### **COMMITS**

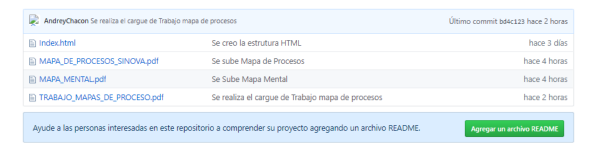
#### Marco teórico



#### Técnicas de levantamiento de información



#### **BPMN**



# Requerimientos





#### Formato ERS



### **CONCLUSIONES**

El sistema de control de versiones es una herramienta que permite almacenar los recursos digitales de manera que estos de puedan gestionar, (Crear, leer, subir y descargar) facilitando el acceso a ellos para el grupo de trabajo, por medio de GltHub.