



## 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



## TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
USO SISTEMA CONTROL DE VERSIONES	4
COMMITTS	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.

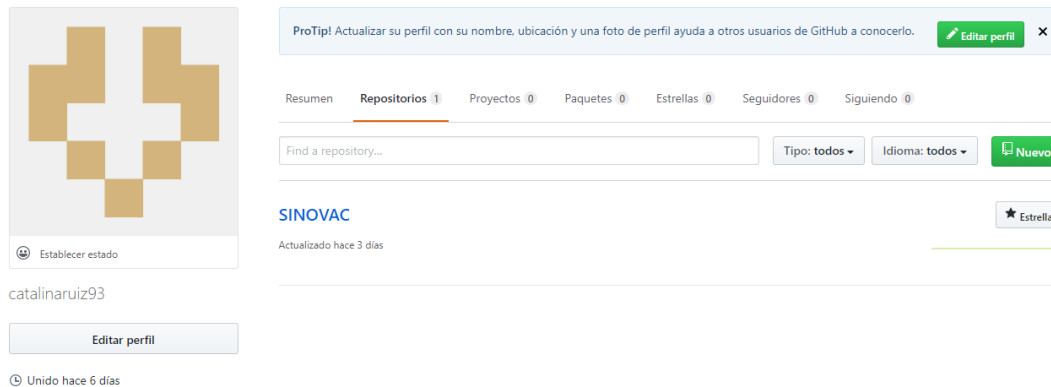
El uso de este sistema tiene ventajas principalmente que se mantiene una copia de seguridad de todas las modificaciones realizadas sobre un documento o fichero, lo cual facilita la tarea de actualizar documentación o eliminar información obsoleta.



## USO SISTEMA CONTROL DE VERSIONES

### 1. Repositorio principal carpeta del proyecto:

#### Descripción repositorio principal



ProTip! Actualizar su perfil con su nombre, ubicación y una foto de perfil ayuda a otros usuarios de GitHub a conocerlo. [Editar perfil](#) ✕

Resumen **Repositorios 1** Proyectos 0 Paquetes 0 Estrellas 0 Seguidores 0 Siguiendo 0

Find a repository... Tipo: todos Idioma: todos [Nuevo](#)

**SINOVA** [★ Estrella](#)

Actualizado hace 3 días

[Establecer estado](#)



[Editar perfil](#)

Unido hace 6 días

#### 1.2 Colaboradores

COLABORADOR	NOMBRE
 <b>JhonRomeroB</b>	Jhon Alexander Romero Director
 <b>CristianJLopez</b>	Cristian Lopez Ñungo Arquitecto de Software
 <b>catalinaruiz93</b>	Ingrid Catalina Ruiz Castellanos Desarrollador



 <p>maria2605</p>	Maria Nathaly Contreras Analista
 <p>AndreyChacon</p>	Andrey Chacon Cespedes DBA



## COMMITTS

### Marco teórico

CristianLopez Marco Teorico Actualización dic/2019 ...			Latest commit 9b24741 2 days ago
MARCO TEORICO SINOVA.pdf	Marco Teorico Actualización dic/2019		2 days ago
README.md	Initial commit		2 days ago

### Técnicas de levantamiento de información

JhonRomeroB TECNICAS DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN ...			Latest commit e8a5c58 2 days ago
ENCUESTA SINOVA - Formularios de Google...	TECNICAS DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN		2 days ago
Entrevista SINOVA.pdf	TECNICAS DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN		2 days ago
Informe de observacion.pdf	TECNICAS DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN		2 days ago

### BPMN

AndreyChacon Se realiza el cargue de Trabajo mapa de procesos			Último commit bd4c123 hace 2 horas
Index.html	Se creo la estructura HTML		hace 3 días
MAPA_DE_PROCESOS_SINOVA.pdf	Se sube Mapa de Procesos		hace 4 horas
MAPA_MENTAL.pdf	Se Sube Mapa Mental		hace 4 horas
TRABAJO_MAPAS_DE_PROCESO.pdf	Se realiza el cargue de Trabajo mapa de procesos		hace 2 horas
Ayude a las personas interesadas en este repositorio a comprender su proyecto agregando un archivo README.			<a href="#">Agregar un archivo README</a>

### Informe SCV

catalinaruiz93 Informe SCV ...			Último commit 092f4e2 hace 2 minutos
README.md	Actualizar README.md		hace 3 días
informe scv.pdf	Informe SCV		hace 2 minutos
README.md			

### Formato ERS

maria2605 Formato ERS ...			Último commit b21b4d3 hace 3 días
Formato ERS.pdf	Formato ERS		hace 3 días
Index.html	se crea la estructura		hace 6 días



## CONCLUSIONES

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