

INFORME SISTEMA CONTROL DE VERSIONES

David Alejandro Ortiz Ortiz

Paula Liseth Méndez Parra

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN REGIONAL DISTRITO CAPITAL

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA

Bogotá 2020



GC-F -005 V. 01

**TABLA DE CONTENIDO**

[INTRODUCCIÓN 3](#_bookmark0)

[USO SISTEMA CONTROL DE VERSIONES 4](#_bookmark1)

[COMMITS 6](#_bookmark2)

[CONCLUSIONES 7](#_bookmark3)

# INTRODUCCIÓN

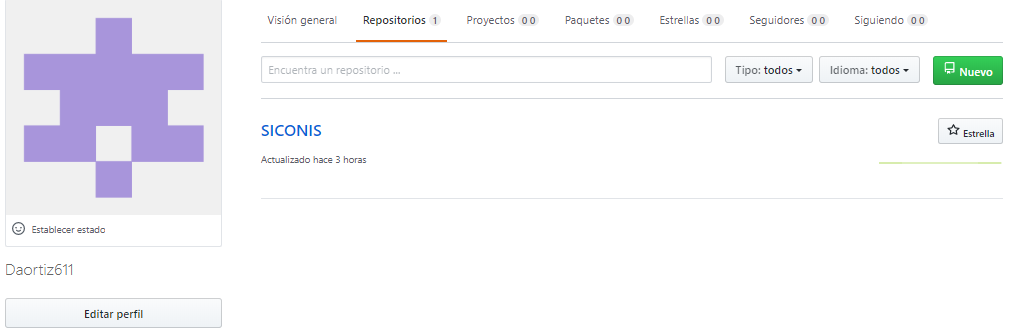
Un sistema de control de versiones es un software que organiza y lleva el control sobre varios documentos que se desarrollan para la implementación de una plataforma web, en este caso SINOVA (sistema de información para la gestión de novedades académicas y disciplinarias del aprendiz SENA) en proceso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



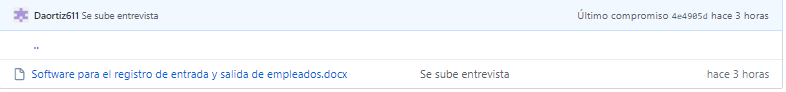
1.2 Colaboradores

|  |  |
| --- | --- |
| **COLABORADOR** | **NOMBRE** |
|  |  |
|  |  |

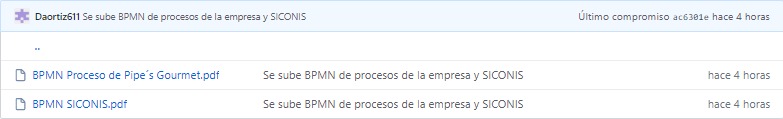
# COMMITS

Marco teórico

Técnicas de levantamiento de información

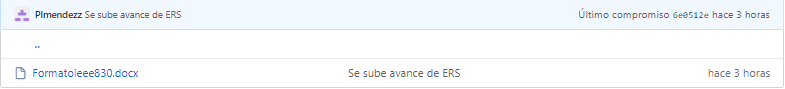


BPMN



Informe SCV

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 GItHub.