

INFORME SISTEMA CONTROL DE VERSIONES

OLAVE SANTAMARIA DARLY YHOANA

OSORIO GARZON EIMY FAHYZARI

PINEDA CIFUENTES JORGE STEVEN

MARTINEZ VIDALES CESAR ALBERTO

MENDIETA DEISY ROCIO

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](#_Toc43319332)

[USO SISTEMA CONTROL DE VERSIONES 4](#_Toc43319333)

[COMMITS 6](#_Toc43319334)

[DASHBOARD 7](#_Toc43319335)

[CMD – GIT LOG 8](#_Toc43319338)

[CONCLUSIONES 9](#_Toc43319340)

# INTRODUCCIÓN

Los sistemas de control de versiones son una herramienta que permiten gestionar las modificaciones realizados en archivos de texto y otros. Facilitando así la identificación de todos los cambios existentes entre dos versiones de un mismo archivo. A la hora de trabajar con código esta información es clave para poder identificar y corregir los problemas.

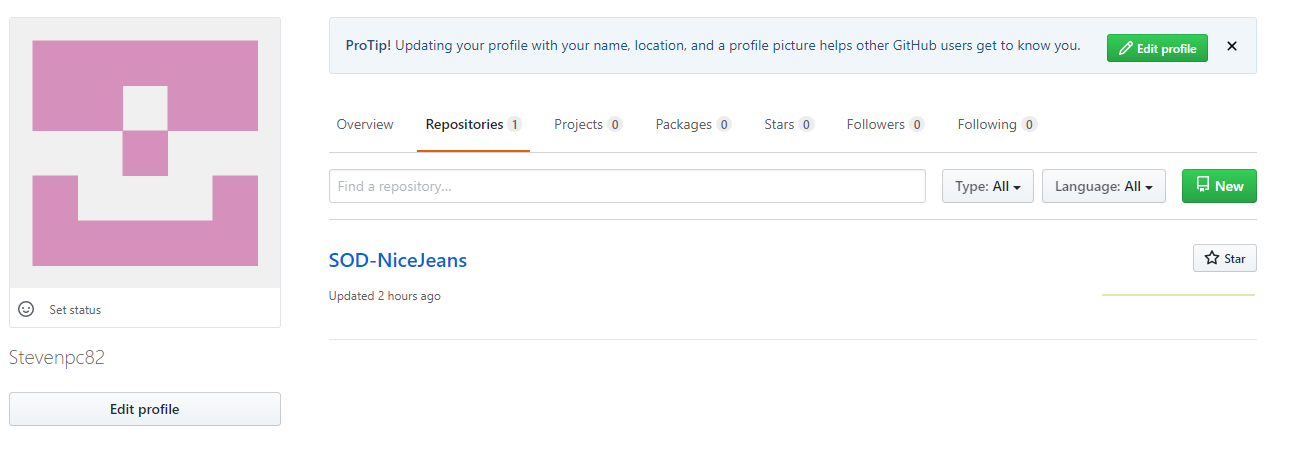
Además, de sistematizar y organizar las bases de datos, este programa o plataforma nos permite tener una mayor visibilidad de la información requerida para la empresa.

En este caso SOD-Nice Jeans (Sistematización y organización de bases de datos en la empresa Nice Jeans) en proceso de desarrollo por parte de 2DECS.

# USO SISTEMA CONTROL DE VERSIONES

**1. Repositorio principal carpeta del proyecto:**

Descripción repositorio principal



1.2 Colaboradores

|  |  |
| --- | --- |
| **COLABORADOR** | **NOMBRE** |
|  | Darly Yhoana Olave Santamaria |
|  | Eimy Fahyzari Osorio Garzón |
|  | Jorge Steven Pineda Cifuentes |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Cesar Alberto Martínez Vidales |
|  | Deisy Rocío Mendieta |

# COMMITS

1. [Presentación de proyecto](https://github.com/Stevenpc82/SOD-NiceJeans/tree/master/1.%20Presentacion%20de%20proyecto)



1. Técnicas de recolección de información
2. BPMN



1. Informe IEEE830
2. Diagramas de casos de usos
3. Caracterización de casos de uso



1. Sistema de control de versiones GIT



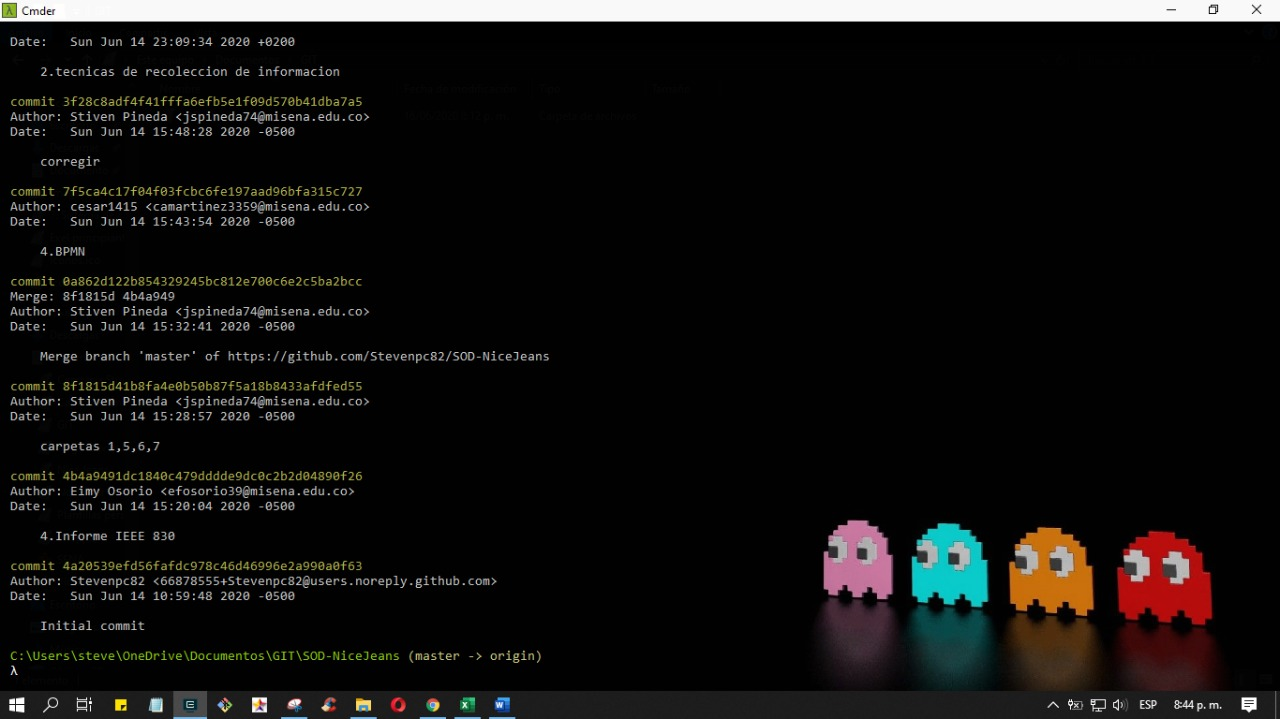
# DASHBOARD

# 

# 

# CMD – GIT LOG

# 



# CONCLUSIONES

En conclusión, hoy en día el uso de software de control de versiones como Git es esencial para el desarrollo de pequeños, medianos y grandes proyectos. Si queremos ser organizados, tener control de nuestro código en cualquier momento y lugar, contribuir con la comunidad programadora, Git se convierte en nuestra herramienta ideal.

De hecho, es bastante usada ya que como se dijo anteriormente, la utilizan mucho para la organización de información cuando se requiere los datos necesarios para un grupo de personas.