

## Prototipo para la automatización en la clasificación de las solicitudes de reconocimiento pensional

### NELSON ARTURO CASTILLO LOPEZ LEIDY YINNETH MALDONADO MATIZ

UNIVERSIDAD CENTRAL
FACULTAD DE INGENIERIA
MAESTRIA EN ANALITICA DE DATOS
BASES DE DATOS
MAYO 2023

### Contents

1	Intr	roducción	2	
2		Características del proyecto de investigación que hace uso de Base de Datos		
	2.1	Titulo del proyecto de investigación	3	
	2.2	Objetivo General	3	
	2.3	Objetivos Especificos	3	
	2.4	Alcance	3	
	2.5	Pregunta de Investigación	4	
	2.6	Hipotesis	4	
3	Reflexiones sobre el origen de datos e información 5			
	3.1	¿Cuál es el origen de los datos e información?	5	
	3.2	¿Cuáles son las consideraciones legales o éticas del uso de la in-		
		formación?	5	
	3.3	¿Cuáles son los retos de la información y de los datos que utilizará		
		en la base de datos en términos de calidad y la consolidación?	5	
	3.4	¿Qué espera de la utilización de un sistema de Base de Datos		
		para su proyecto?	5	
4		Diseño del Modelo de Datos del SMBD (Sistema Manejador de		
		es de Datos)	6	
	4.1	Características del SMBD (Sistema Manejador de Base de Datos)		
		para el proyecto	6	
	4.2	Diagrama de modelo de Datos	6	
	4.3	Imágenes de la Base de Datos	7	
	4.4	Código SQL – lenguaje de definición de datos (DDL)	8	
	4.5	Código SQL – manipulación de datos (DML)	10	
	4.6	Código SQL + Resultados: Vistas	10	
	4.7	Código SQL + Resultados: Triggers	11	
	10			
	4.8	Código SQL + Resultados: Triggers $\dots \dots \dots \dots$	11	
	4.9	Código SQL + Resultados: Funciones $\dots \dots \dots$	11	
	4.9			
5	4.9 4.10	Código SQL + Resultados: Funciones $\dots \dots \dots$	11	
5	4.9 4.10	Código SQL + Resultados: Funciones	11 12	
5	4.9 4.10 <b>Bas</b>	Código SQL + Resultados: Funciones	11 12 <b>13</b>	

### 1 Introducción

El 01 de octubre de 2012 la entidad del estado Colpensiones entro en funcionamiento teniendo como objeto la administración estatal del Régimen de Prima Media con prestación definida, a la cual una de las funciones desagregadas de este objeto es: determinar los derechos pensionales y prestaciones económicas a favor de los afiliados al Régimen de Prima Media con Prestación Definida. Para el cierre del año 2022 se evidencia que Colpensiones tiene 6.7 millones de afiliados, lo cual representa un 30.4% de la población ocupada del país, de los cuales 1.57 millones son pensionados con una nómina de alrededor de 2.8 billones de pesos -según las cifras del Informe de gestión 2022 de la entidad-. Teniendo en cuenta las cifras mencionadas con anterioridad y el objeto de la empresa, se evidencia un reto para la atención de las solicitudes que según el informe de gestión fueron 342.758 solicitudes en el 2022, y según mismo informe la entidad ha realizo procesos de automatización en la decisión de las solicitudes de reconocimiento pensional, y con estos procesos, alcanzaron el 48.9% en atención a dichas solicitudes en un promedio de 20.8 días, con esto se evidencia que más de la mitad de casos se están procesando de manera manual o semiautomática, esta información llega al área que procesa las solicitudes por medio de archivos txt o Excel, donde para realizar la clasificación se realiza de manera manual generando demoras y errores en el procesamiento o cruce. Con las bases de datos recibidas se enfocara un modelo entidad relación que permita patrones para realizar un modelo KNN donde dicho prototipo realice la clasificación de manera correcta para direccionar si las solicitudes se procesaran por automático, manual o semiautomática.

### 2 Características del proyecto de investigación que hace uso de Base de Datos

### 2.1 Titulo del proyecto de investigación

Prototipo para la automatización en la clasificación de las solicitudes de reconocimiento pensional

### 2.2 Objetivo General

Crear un prototipo donde se realice la clasifiacción de las solicitudes de reconocimiento pensional, basándonos en modelos de machine learning de aprendizaje, para mejorar la data y el tiempo en la misma.

### 2.3 Objetivos Especificos

- \* Crear el modelo entidad relación para las bases iniciales, para que el manejo de la base de datos sea adecuada en la clasificación.
- \* Realizar la simulación de los datos teniendo en cuenta el comportamiento de los datos reales, para no realizar extracción de datos reales.
- \* Realizar imputación de datos teniendo en cuenta los datos generados en la simulación de los mismos.
- \* Realizar balanceo para que el modelo sea consistente en el aprendizaje.
- \* Crear la estructura y el cargue de la data según la simulación realizada sobre los datos reales.
- \* Realizar el análisis de los cruces y la clasificación de las variables a utilizar.
- \* Crear el modelo mediante machine learning para la clasificación de las solicitudes de acuerdo con la data establecida con anterioridad.

#### 2.4 Alcance

Crear un prototipo donde al ingresar los radicados de las solicitudes nuevas, realice una clasificación del tipo de gestión que va a tener el caso (automático, manual o semiautomática), de acuerdo con la data simulada de acuerdo con el

comportamiento de la data real, creando el modelo entidad relación para así minimizar el tiempo de gestión de la información final.

### 2.5 Pregunta de Investigación

¿Cómo mejorar el tiempo y minimizar los errores en la clasificación del proceso que va a tener de acuerdo con sus características, de las solicitudes de pensión que llegan a diario a Colpensiones?

### 2.6 Hipotesis

El proceso de clasificación de las solicitudes de pensión entregadas a diario se realizará con el nuevo prototipo en menor tiempo al que se maneja actualmente.

# 3 Reflexiones sobre el origen de datos e información

### 3.1 ¿Cuál es el origen de los datos e información?

El proyecto al ser un prototipo, los datos han sido simulados, de acuerdo con el comportamiento de la data real. Esta data esta simulada teniendo en cuenta como allegan los mismos, los cuales son txt o Excel:

- 1. De la información entregada por los ciudadanos que solicitan la pensión.
- 2. De la información se extrae datos de acuerdo con la sede donde fue radicada la solicitud o donde reside el ciudadano.
- 3. Filtro y validación de la data del área encargada de la entrega del radicado al área de gestión de los mismos.

## 3.2 ¿Cuáles son las consideraciones legales o éticas del uso de la información?

Como se ha mencionado con anterioridad, y teniendo en cuenta la manipulación que se debe realizar a los datos y la sensibilidad que representa su origen, se estableció simular estos, de conformidad con el comportamiento, validando la estructura de los mismos, de esta manera, no existe afectación a la integridad de la data ni se incurre en violación a la Ley de protección de datos, y para que el prototipo clasifique de manera coecat se realiza una simumlación teniendo en cuenta el comportamiento real.

# 3.3 ¿Cuáles son los retos de la información y de los datos que utilizará en la base de datos en términos de calidad y la consolidación?

En las bases reales se evidencia duplicidades que se deben saber manejar para tomar la información requerida para la toma de decisiones. Datos en blanco, falta de información relevante, esto en cualquiera de las datas entregadas. Limpieza de los datos, ejemplo: datos con signos de puntuación donde no deberían ir. Simulación de la data real.

# 3.4 ¿Qué espera de la utilización de un sistema de Base de Datos para su proyecto?

Minimizar tiempos de consulta y cruces, generando los campos requeridos de acuerdo a las solicitudes en el menor tiempo posible. Generando una copias de seguridad y traza de las modificaciones realizadas. Minimizar los errores humanos en el procesamiento de la data. Crear una base de datos entidad relación entnedible para cualquier tipo de ncesidad

### 4 Diseño del Modelo de Datos del SMBD (Sistema Manejador de Bases de Datos)

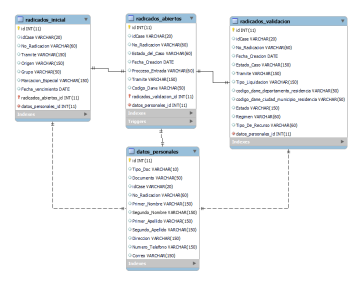
# 4.1 Características del SMBD (Sistema Manejador de Base de Datos) para el proyecto

En Colpensiones para manejo de ciertos programas el SMBD que se utiliza es SQL Server, el cual hasta el momento resiste las diferentes consultas y bases que se cargan como lo son las de este proyecto.

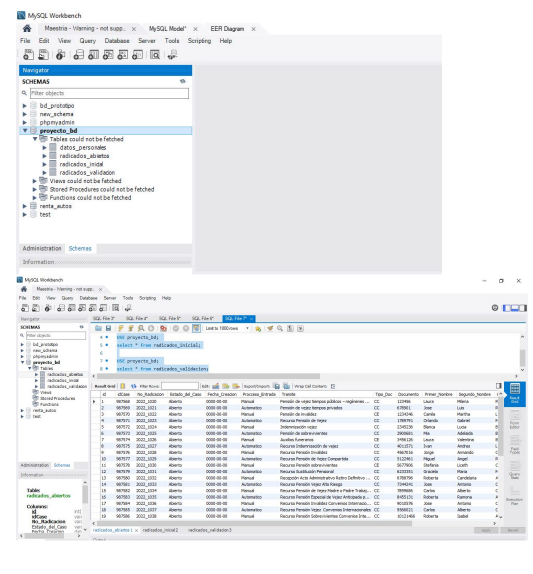
Las características de SQL Server son:

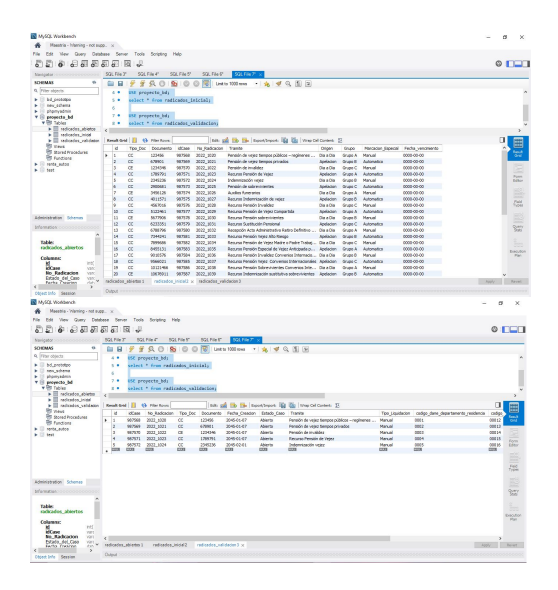
- Escalabilidad, estabilidad y seguridad
- Soporta procedimientos almacenados
- Permite trabajar en modo cliente servidor
- Seguridad de la información, de acuerdo con los permisos generados por cada rol
- Administración de diferentes servidores de datos
- Tiene un excelente entorno grafico de administración, el cual permite el uso de comandos DDL y DML gráficamente.

### 4.2 Diagrama de modelo de Datos



### 4.3 Imágenes de la Base de Datos





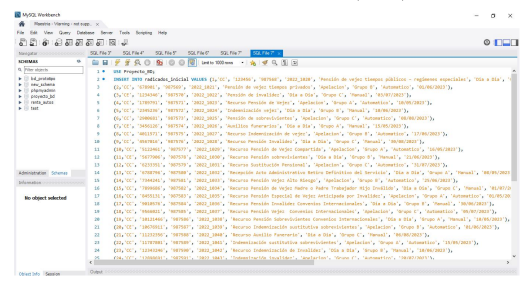
### 4.4 Código SQL – lenguaje de definición de datos (DDL)

CREATE database Proyecto\_BD

USE Proyecto\_BD; CREATE TABLE Radicados\_Inicial( id INT NOT NULL,

```
Tipo_Doc VARCHAR(10),
Documento VARCHAR(50),
idCase VARCHAR(20) UNIQUE,
No_Radicacion VARCHAR(60) UNIQUE,
Tramite VARCHAR(150),
Origen VARCHAR(150),
Grupo VARCHAR(50),
Marcacion_Especial VARCHAR(150),
Fecha_vencimiento DATE,
PRIMARY KEY (id));
USE Proyecto_BD;
CREATE TABLE Radicados_Abiertos(
id INT NOT NULL,
idCase VARCHAR(20) UNIQUE,
No_Radicacion VARCHAR(60) UNIQUE,
Estado_del_Caso VARCHAR(60),
Fecha_Creacion DATE,
Procceso_Entra da VARCHAR(60),
Tramite VARCHAR(150),
Tipo_Doc VARCHAR(10),
Documento VARCHAR(50),
Primer_Nombre VARCHAR(150),
Segundo_Nombre VARCHAR(150),
Primer_Apellido VARCHAR(150),
Segundo_Apellido VARCHAR(150),
Codigo_Dane VARCHAR(50),
PRIMARY KEY (id));
USE Proyecto_BD;
CREATE TABLE Radicados_Validacion(
id INT NOT NULL,
idCase VARCHAR(20) UNIQUE,
No_Radicacion VARCHAR(60) UNIQUE,
Tipo_Doc VARCHAR(10),
Documento VARCHAR(50),
Fecha_Creacion DATE,
Estado_Caso VARCHAR(150),
Tramite VARCHAR(150),
Tipo_Liquidacion VARCHAR(150),
codigo_dane_departamento_residencia VARCHAR(50),
codigo_dane_ciudad_municipio_residencia VARCHAR(50),
Estado VARCHAR(150),
Regimen VARCHAR(60),
Tipo_De_Recurso VARCHAR(60),
PRIMARY KEY (id));
```

### 4.5 Código SQL – manipulación de datos (DML)



### 4.6 Código SQL + Resultados: Vistas

USE proyecto\_bd;

CREATE VIEW radicados\_abiertos\_inicial\_ AS

SELECT radicados\_inicial.No\_Radicacion,

radicados\_inicial.Documento,

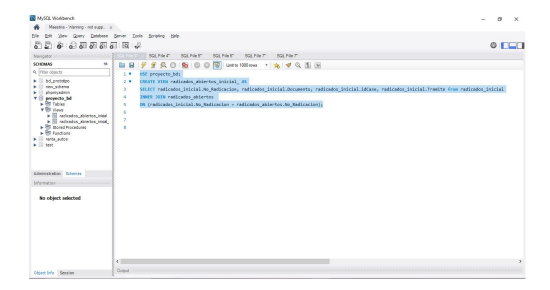
radicados\_inicial.idCase,

radicados\_inicial.Tramite

from radicados\_inicial

INNER JOIN radicados\_abiertos

ON (radicados\_inicial.No\_Radicacion = radicados\_abiertos.No\_Radicacion);



### 4.7 Código SQL + Resultados: Triggers

USE proyecto\_bd;

CREATE TRIGGER relacion\_radicados AFTER UPDATE ON radicados\_abiertos FOR EACH ROW SET @No\_Radicacion = @No\_Radicacion + 1;

### 4.8 Código SQL + Resultados: Triggers

USE proyecto\_bd;

CREATE TRIGGER relacion\_radicados AFTER UPDATE ON radicados\_abiertos FOR EACH ROW SET @No\_Radicacion = @No\_Radicacion + 1;

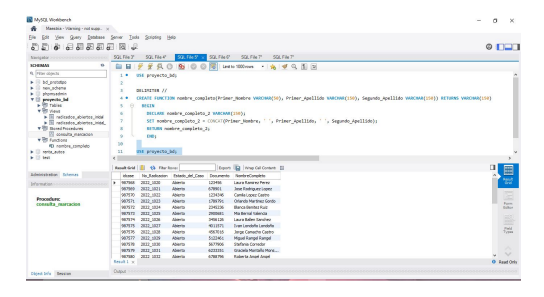
### 4.9 Código SQL + Resultados: Funciones

USE proyecto\_bd;

DELIMITER //
CREATE FUNCTION nombre\_completo
(Primer\_Nombre VARCHAR(50),

```
Primer_Apellido VARCHAR(150),
Segundo_Apellido VARCHAR(150))
RETURNS VARCHAR(150)
BEGIN
    DECLARE nombre_completo_2 VARCHAR(150);
    SET nombre_completo_2 =
        CONCAT(Primer_Nombre, ' ',
        Primer_Apellido, ' ', Segundo_Apellido);
RETURN nombre_completo_2;
    END;

USE proyecto_bd;
SELECT idcase, No_Radicacion, Estado_del_Caso, Documento, nombre_completo(Primer_Nombre, Primer_Apellido, Segundo_Apellido)
AS 'NombreCompleto' FROM radicados_abiertos;
```

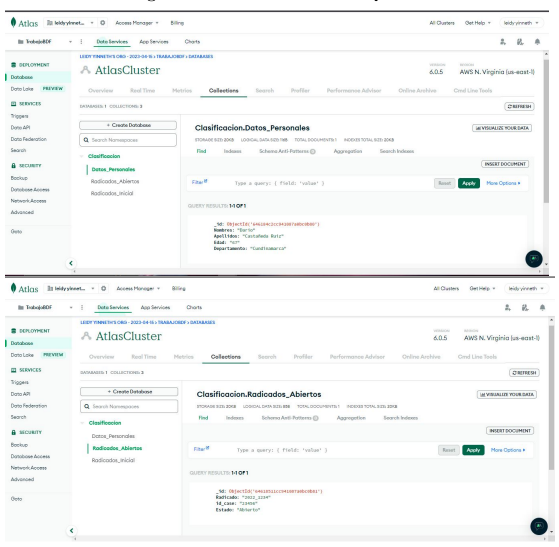


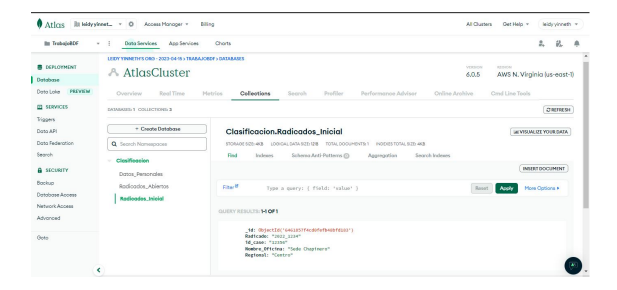
# 4.10~ Código SQL + Resultados: procedimientos almacenados

```
USE proyecto_bd;
delimiter //
create procedure consulta_marcacion()
begin
select * from radicados_inicial
where Marcacion_Especial = "Automatico";
end //
```

### 5 Bases de Datos No-SQL

### 5.1 Diagrama Bases de Datos No-SQL





### 5.2 SMBD utilizado para la Base de Datos No-SQL

La base de datos No-SQL seleccionada es MongoDB, el cual en lugar de guardar los datos en tablas lo hace en estructuras de datos BSON (similar a JSON) con un esquema dinámico. Teniendo como ventajas:

- \* Validación de documentos
- $\ ^{*}$  Motores de almacenamiento integrado
- \* Menor tiempo de recuperación ante fallos

### 6 Referencias

### References

- [1] Clasificar con K-Nearest-Neighbor ejemplo en Python. (2018, 10 de Julio). Aprende machine learning. Recuperado de https://www.aprendemachinelearning.com/clasificar-con-k-nearest-neighbor-ejemplo-en-python/
- [2] Una guía para el análisis de componentes principales (PCA) para el aprendizaje automático. (2022, 02 de Abril). Keboola. Recuperado de https://www.keboola.com/blog/pca-machine-learning
- [3] Informe Gestión 2022. (2023, Febrero). Colpensiones. Recuperado de https://www.colpensiones.gov.co/publicaciones/4917/colpensiones-encifras-diciembre-2022/
- [4] ¿Quiénes somos?. (2012, 02 de Febrero). Colpensiones. Recuperado de https://www.colpensiones.gov.co/publicaciones/113/quienes-somos/
- [5] ¿Qué es el RPM?. (2012, 02 de Febrero). Colpensiones. Recuperado de https://www.colpensiones.gov.co/pensiones/publicaciones/120/quees-el-rpm/