Proyecto de Bases de datos para determinar la calidad vino

Luis Alberto Mosquera¹, Jeisson Javier Garcia², Johan Steven Peñaloza³

1-2Dpto. de Ciencias exactas e Ingenieria Universidad Central Maestría en Analítica de Datos Curso de Bases de Datos Bogotá, Colombia {¹lmosquerad, ²jgarciaa15, ³jpenalozal}@ucentra.edu.co April 18, 2023

Contents

1 Introducción

2		acterísticas del proyecto de investigación que hace uso de es de Datos
	2.1	Titulo del proyecto de investigación
	2.2	Objetivo general
		2.2.1 Objetivos especificos
	2.3	Alcance
	2.4	Pregunta de investigación
	2.5	Hipotesis
3	Ref 3.1	lexiones sobre el origen de datos e información ¿Cual es el origen de los datos e información
	_	
	3.2	¿Cuales son las consideraciones legales o eticas del uso de la información?
	3.3	¿Cuales son los retos de la información y los datos que utilizara
		en la base de datos en terminos de la calidad y la consolidación?
	3.4	¿Que espera de la utilización de un sistema de Bases de Datos
		para su proyecto?

4	Diseño del Modelo de Datos del SMBD (Sistema Manejador de			
	Bases de Datos)			
	4.1	Características del SMBD (Sistema Manejador de Bases de Datos)		
		para el proyecto	8	
	4.2	Diagrama modelo de datos	9	
	4.3	Imágenes de la Base de Datos	9	
	4.4	Código SQL - lenguaje de definición de datos (DDL)	10	
	4.5	Código SQL - Manipulación de datos (DML)	14	
	4.6	Código SQL + Resultados: Vistas	15	
	4.7	Código SQL + Resultados: Triggers $\dots \dots \dots \dots$	15	
	4.8	Código SQL + Resultados: Funciones $\dots \dots \dots$	16	
	4.9	Código SQL + Resultados: procedimientos	16	
5	Bases de Datos No-SQL (Segunda entrega)			
	5.1	Diagrama Bases de Datos No-SQL (Segunda entrega)	17	
	5.2	SMBD utilizado para la Base de Datos No-SQL (Segunda entrega)	17	
6	Datos (Tercera entrega)		18 18	
7	Pro	$f ximos pasos \ ({\it Tercera \ entrega})$	19	
8	Lec	${ m ciones\ aprendidas\ }\ ({\it Tercera\ entrega})$	20	
9	Bib	liografía	21	

1 Introducción

El vino se ha empezado a posicionar como una bebida apetecida, debido a su contenido de antioxidantes como el resveratrol. Algunos expertos han indicado que tomar con moderación se considera saludable porque ayuda a prevenir enfermedades de las arterias coronarias, la afección que provoca los ataques cardíacos.

Para la evaluación sensorial del vino, se tienen unos parámetros como lo son el color, el aroma y el sabor.

El color del vino durante su proceso de observación es compleja, laboriosa, costosa y sujeta a error, debido a la subjetividad del juicio. Las condiciones de observación varían de acuerdo con la luminosidad del lugar en donde se realice la cata; si la luminosidad es baja, el color se tornará oscuro, con una mala tonalidad; por ello, es importante que el tono sea neutro.

El aroma son las percepciones olfativas que generan los vinos y el olor adquirido por los vinos envejecidos durante su proceso de fermentación.

El sabor del vino tiene tres etapas, la primera etapa el llevar el vino a la boca aparece el sabor dulce, el segundo sabor el cual es salado se percibe paulatinamente, la tercera etapa la cual es amargo y resulta al mantener por cierto tiempo la sensación ácida aumenta durante el tiempo en el que se mantenga el vino en la boca.

En los análisis de los vinos es frecuente utilizar escalas conocidas por los jueces y, con ello, presentar de forma muy sencilla la descripción sensorial del producto analizado. Estas representaciones permiten, además, comparar de forma visual las diferencias sensoriales entre vinos. Algunas veces los datos obtenidos durante la evaluación pueden ser analizados mediante análisis de varianza (ANOVA), interpretando las percepciones de los jueces frente a los vinos.

2 Características del proyecto de investigación que hace uso de Bases de Datos

2.1 Titulo del proyecto de investigación

Modelamiento de una base de datos para determinar la calidad del vino

2.2 Objetivo general

Construir un modelo relacional de base de datos y su implementación el cual pueda servir como insumo para predecir la calidad, dentro de un intervalo de confianza, del vino tinto y vino blanco tomando como base sus estándares de calidad.

2.2.1 Objetivos especificos

- Diseñar el modelo de entidad relación para mostrar la relación y la información de los datos.
- Crear los objetos (tablas, vistas, procedimientos almacenados, funciones, trigger) necesarios en la base de datos.
- Realizar el cargue de los registros en el motor de base de datos MSQL.

2.3 Alcance

Para determinar la evaluación sensorial del vino existen varias formas. Un panel de expertos, conformado por personas de gran experiencia, que en muchos casos son enólogos reconocidos; un panel de jueces entrenados, integrados por personas capacitadas para actuar como evaluadores capaces de percibir las sensaciones por su conocimiento y algún tipo de experiencia en la evaluación sensorial, y el panel de jueces evaluadores, consumidores de vino elegidos al azar. Durante este proceso se califican través de una escala para que posteriormente sean analizados. En muchos casos los resultados de las pruebas hacen que sean subjetivos y muy costosos, perdiendo el foco principal que es dar una calificación objetiva sobre la calidad el vino. Para esto se utilizará un modelo relacional de base datos el cual represente la información recopilada que realizan los expertos de la evaluación sensorial.

2.4 Pregunta de investigación

¿Cómo el modelo relacional de base de datos nos permite recopilar la información necesaria predecir la calidad del vino aplicando métodos estadísticos?

2.5 Hipotesis

La implementación de un modelo relacional de base de datos, nos puede ayudar en recopilar y almenar la información suministrada para conseguir una mejor imparcialidad y ahorro de dinero en el proceso de la evaluación de la calidad del vino, esto debido a que en el planteamiento encontramos que determinar la calidad del vino se determina por diferentes personas que puedes agregar un sesgo por una inclinación hacía una marca.

3 Reflexiones sobre el origen de datos e información

3.1 ¿Cual es el origen de los datos e información

Los datos provienen de la base de datos de vinos portugueses "Vinho Verde". Fueron recopilados por un equipo de investigadores de la Universidade do Minho en Portugal, liderados por Paulo Cortez y António Cerdeira. Estos datos fueron hechos públicos por primera vez en un artículo de investigación titulado "Modeling wine preferences by data mining from physicochemical properties" (en español: "Modelado de las preferencias de vinos mediante minería de datos de propiedades fisicoquímicas"), publicado en la revista científica Decision Support Systems en 2009.

Los datos contienen información sobre varios atributos fisicoquímicos (como pH, acidez, contenido de alcohol, etc.) y sensoriales (como la calidad del vino) de vinos tintos y blancos de la región de Vinho Verde en Portugal. Estos atributos se utilizaron para predecir la calidad del vino en una escala del 0 al 10, que es la variable objetivo de este conjunto de datos. Los datos fueron recopilados en 2004 y 2005.

Se tiene en consideración, se toma como base los datos que nosotros tomamos como ejemplo para el presente proyecto para el desarrollo y para complementar el modelo se adicional otras tablas, con el fin de crear un modelo de entidad relación. A continuación, algunos antecedentes de modelos predictivos de calidad del vino:

- Análisis sensorial
- Análisis quimico.
- Modelos multivariantes.
- Fuente de datos "kaggle(https://www.kaggle.com/datasets/hufe09/winequality)".

3.2 ¿Cuales son las consideraciones legales o eticas del uso de la información?

El uso de cualquier conjunto de datos debe ser cuidadosamente evaluado para asegurar el cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables y para respetar los derechos de privacidad y confidencialidad de las personas involucradas. Teniendo en cuenta lo siguiente:

1. Anonimización de los datos: La anonimización de los datos es un aspecto clave para garantizar la privacidad de los individuos involucrados. En el caso de los datos del conjunto de Calidad del Vino, se desconoce si se han tomado medidas adecuadas para anonimizar los datos y prevenir la identificación de individuos específicos.

2. Uso legítimo de los datos: El uso de los datos del conjunto debe ser consistente con el propósito original para el que fueron recopilados. En este caso, el propósito original fue investigar cómo los atributos fisicoquímicos y sensoriales de los vinos afectan a su calidad. Cualquier uso de los datos para fines diferentes a este debe ser cuidadosamente evaluado para asegurar que sea ético y legal.

3.3 ¿Cuales son los retos de la información y los datos que utilizara en la base de datos en terminos de la calidad y la consolidación?

Realizar una revisión de los datos contra el tipo de dato para asi poder realizar los ajustes que sean necesarios. Mantener. Velar por respetar los derechos de privacidad y confidencialidad de las personas involucradas y asi mismo como el usu legítimo de los datos.

3.4 ¿Que espera de la utilización de un sistema de Bases de Datos para su proyecto?

Afianzar los conocimientos adquiridos durante la clase sobre base de datos relaciones y no relacionales, como lo son la creación, modificación y borrado de objetos, modelo entidad relación, consultas hacia la base de datos para seleccionar, actulizar, insertar y borrar registros.

Entender y colocar en práctica el concepto de ETL, bodega de datos.

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

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

MySQL es un sistema de administración de bases de datos relacionales. Es un software de código abierto desarrollado por Oracle. Se considera como la base de datos de código abierto más utilizada en el mundo. Las principales características son:

- 1. Código abierto: MySQL utiliza la Licencia Pública General de GNU, por lo que se puede descargar, utilizar y modificar a voluntad. Esto facilita su uso tanto académico como profesional.
- 2. Uso multiplataforma: Una de sus características principales y de mayor ventaja es que puede instalarse en entornos con sistemas operativos diversos como Windows, Mac y la mayoría de distribuciones Linux, así como en ambientes Unix.
- **3. Escalabilidad:** Tiene soporte para 40-50 millones de registros, 150.000-200.000 tablas y 5000 millones de filas.
- 4. Tipos de datos: Soporta una amplia gama de tipos de datos, lo que permite tener una gran versatilidad en cuanto a las situaciones, industrias o casos de uso donde puede implementarse una base de datos MySQL. Puede emplearse para la industria financiera, al manejar datos con mucha precisión; por otro lado, también puede utilizarse en ámbitos de geolocalización por sus datos de tipo espacial. De igual forma puede competir, en ciertas situaciones, con las bases de datos no relacionales con su tipo.
- 5. Conjuntos de caracteres: Es compatible con un gran listado de conjuntos de caracteres e idiomas, lo que le permite adaptarse a cualquier parte del mundo. Sin duda alguna, es un aspecto que le ha ayudado a posicionarse en los sistemas de internet a lo largo y ancho del planeta.
- **6. Clientes gráficos:** Si bien MySQL utiliza su propio lenguaje para administrar los datos almacenados, existen diversas herramientas o clientes gráficos que nos permiten interactuar con las bases de datos, ayudando a que dicha interacción sea más sencilla y, por lo tanto, más rápida.
- 7. Soporte para lenguajes de programación: Las características y ventajas de MySQL son muchas, pero sin duda todas ellas son mejor explotadas cuando están integradas dentro de un sistema de información. Para ello existe un amplio abanico de API nativas, librerías, paquetes, etc. que permiten integrar

una base de datos MySQL en un sistema desarrollado en cualquier lenguaje de programación.

8. Documentación actualizada: Al ser muy popular y utilizado, permite que exista una documentación oficial muy amplia, además de una comunidad enorme siempre dispuesta a ayudar, colaborar y aportar al conocimiento compartido

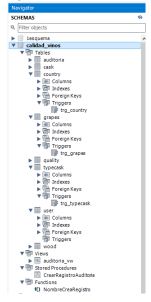
4.2 Diagrama modelo de datos

Figure 1: Modelo de datos



4.3 Imágenes de la Base de Datos

Figure 2: Base de datos 1



4.4 Código SQL - lenguaje de definición de datos (DDL)

```
CREATE SCHEMA calidad, inos;
USE calidad_v inos;
  CREATE TABLE Auditoria (
TablaCambio VARCHAR(255) NOT NULL,
CampoCambio VARCHAR(255) NOT NULL,
FechaCambio DATE NOT NULL,
UsuarioCambio VARCHAR(255) NOT NULL,
ValorAnterior VARCHAR(10) NOT NULL,
ValorNuevo VARCHAR(10) NOT NULL,
\operatorname{num}_r egistroINTNOTNULL
);
  CREATE TABLE country (
Country_I Dint NOT NULLAUTO_I NCREMENT,
Country_N amevarchar(50) DEFAULTNULL,
PRIMARYKEY(Country_ID)
);
  CREATE TABLE typecask (
TypeCask_IDintNOTNULLAUTO_INCREMENT,
TypeCask_Namevarchar(50)DEFAULTNULL,
PRIMARYKEY(TypeCask_ID)
);
  CREATE TABLE wood (
Wood_I Dint NOT NULLAUTO_I NCREMENT,
Wood_N amevarchar(50) DEFAULTNULL,
PRIMARYKEY(Wood_ID)
);
  CREATE TABLE grapes (
Grapes_I Dint NOT NULL AUTO_I NCREMENT,
Grapes_N amevar char (50) DEFAULT NULL,
Grapes_IdCountryintDEFAULTNULL,
PRIMARYKEY(Grapes_ID),
KEYGrapes_IdCountry(Grapes_IdCountry),
CONSTRAINT grapes_country fkFOREIGNKEY
(grapes_IdCountry)REFERENCEScountry(Country_ID)
);
  CREATE TABLE user (
User_I Dvarchar(30) NOTNULL,
User_Namevarchar(50)DEFAULTNULL,
```

```
User_LastNamevarchar(50)DEFAULTNULL,
User_{E}mailvarchar(80)DEFAULTNULL,
User_IdCountryintDEFAULTNULL,
PRIMARYKEY(User_ID),
KEYUser_IdCountry(User_IdCountry),
CONSTRAINTuser_countryfkFOREIGNKEY(User_IdCountry)
REFERENCES country(Country_ID)
);
  CREATE TABLE cask (
Cask_I Dint NOT NULLAUTO_I NCREMENT,
Cask_{I}dTypeCaskintDEFAULTNULL,
Cask_IdCountryintDEFAULTNULL,
Cask_IdWoodintDEFAULTNULL,
Cask_W eight decimal(5,0) DEFAULT NULL,
Cask_{C}apacity decimal(5,0)DEFAULTNULL,
PRIMARYKEY(Cask_ID),
KEYCask_IdCountry(Cask_IdCountry),
KEYCask_IdTypeCask(Cask_IdTypeCask),
KEYCask_IdWood(Cask_IdWood),
CONSTRAINT cask_country fkFOREIGNKEY (Cask_IdCountry)
REFERENCES country(Country_ID),
CONSTRAINT cask_type cask fkFOREIGNKEY
(Cask_IdTypeCask)REFERENCEStypecask(TypeCask_ID),
CONSTRAINT cask_woodfkFOREIGNKEY(Cask_IdWood)
REFERENCESwood(Wood_ID)
);
  CREATE TABLE quality (
Quality IDintNOTNULLAUTO_INCREMENT,
Quality_Fixed_a cidity decimal (5,2) DEFAULT NULL,
Quality_Volatile_a cidity decimal(5,2) DEFAULTNULL,
Quality_Citric_aciddecimal(5,2)DEFAULTNULL,
Quality_Residual_sugardecimal(5,2)DEFAULTNULL,
Quality_Chloridesdecimal(5,2)DEFAULTNULL,
Quality_Free_sulfur_dioxidedecimal(5,2)DEFAULTNULL,
Quality_{T}otal_{s}ulfur_{d}ioxidedecimal(5,2)DEFAULTNULL,
Quality_Density decimal(5, 2) DEFAULTNULL,
Quality_P Hdecimal(5,2)DEFAULTNULL,
Quality_Sulphates decimal(5,2)DEFAULTNULL,
Quality_Alcoholdecimal(5,2)DEFAULTNULL,
Quality_S core int DEFAULT NULL,
Quality_{C}reate_{d}atedateDEFAULTNULL,
Quality_IdCaskintDEFAULTNULL,
Quality_I dUservarchar(30) DEFAULTNULL,
Quality_IdGrapesintDEFAULTNULL,
```

```
PRIMARYKEY(Quality_ID),
KEYQuality_IdCask(Quality_IdCask),
KEYQuality_IdUser(Quality_IdUser),
KEYQuality_IdGrapes(Quality_IdGrapes),
CONSTRAINT quality_caskbfkFOREIGNKEY(Quality_IdCask)
REFERENCES cask(Cask_ID),
CONSTRAINT quality_userfkFOREIGNKEY(Quality_IdUser)
REFERENCESuser(User_ID),
CONSTRAINT quality_q rapes ibfk FOREIGNKEY
(Quality_IdGrapes)REFERENCES grapes(Grapes_ID)
);
   CREATE PROCEDURE CrearRegistroAuditoria(IN nombre<sub>t</sub>ablaVARCHAR(255),
INcampo_{t}ablaVARCHAR(255),
INusuario_{c}ambioVARCHAR(255),
INvalor_anteriorVARCHAR(255),
INvalor_nuevoVARCHAR(255),
INnum_r egistro INT)
BEGIN
INSERTINTOAuditoria(TablaCambio,
CampoCambio,
Fecha Cambio,
Usuario Cambio,
ValorAnterior,
ValorNuevo,
num_r eqistro)
VALUES(nombre_tabla,
campo_tabla,
SYSDATE(),
usuario_cambio,
valoranterior,
valor_n uevo,
num_r eqistro);
END
   CREATE TRIGGER trg_country
BEFOREUPDATEON country
FOREACHROW
BEGIN
IFNEW.Country_Name <> OLD.Country_Name THEN
CALLCrearRegistroAuditoria('Country',
'Name', user(), OLD.Country_Name,
NEW.Country_Name, OLD.Country_ID);
ENDIF;
END
```

```
CREATE TRIGGER trg_typecask
BEFOREUPDATEON type cask \\
FOREACHROW
BEGIN
IFNEW.TypeCask_Name <> OLD.TypeCask_NameTHEN
CALLCrearRegistroAuditoria('TypeCask', 'Name', user(), OLD.TypeCask_Name,
NEW.TypeCask_Name, OLD.TypeCask_ID);
ENDIF;
END
   CREATE TRIGGER trg_a rapes
BEFOREUPDATEON grapes
FOREACHROW
BEGIN
IFNEW.Grapes_Name <> OLD.Grapes_NameTHEN
CALLCrearRegistroAuditoria('TypeCask', 'Name', user(), OLD.Grapes_Name,
NEW.Grapes_Name, OLD.Grapes_ID);
ENDIF;
END
   CREATE TRIGGER trg_wood
BEFOREUPDATEON wood
FOREACHROW
BEGIN
IFNEW.Wood_Name <> OLD.Wood_NameTHEN
CALLCrearRegistroAuditoria('TypeCask', 'Name', user(), OLD.Wood_Name,
NEW.Wood_Name, OLD.Wood_ID);
ENDIF;
END
  DELIMITER
CREATE TRIGGER trg_quality
BEFOREUPDATEON quality
FOREACHROW
BEGIN
IFNEW.Quality_Fixed_a cidity <> OLD.Quality_Fixed_a cidity THEN
CALLCrearRegistroAuditoria('quality', 'Quality_Fixed_acidity', user(),
CONVERT(NEW.Quality_Fixed_acidity, CHAR),
CONVERT(OLD.Quality_Fixed_acidity, CHAR), OLD.Quality_ID);
ENDIF;
  \label{eq:control_of_control} \text{IF NEW.Quality}_Volatile_a cidity <> OLD.Quality_Fixed_a cidity THEN
CALLCrearRegistroAuditoria('quality', 'Quality_Volatile_acidity', user(),
CONVERT(NEW.Quality_Volatile_acidity, CHAR),
CONVERT(OLD.Quality_Volatile_acidity, CHAR), OLD.Quality_ID);
ENDIF;
```

```
IF NEW.Quality_Citric_acid <> OLD.Quality_Citric_acidTHEN
CALLCrearRegistroAuditoria('quality', 'Quality_Citric_acid', user(),
CONVERT(NEW.Quality_Citric_acid, CHAR),
CONVERT(OLD.Quality_Citric_acid, CHAR), OLD.Quality_ID);
ENDIF;
  IF NEW.Quality_Residual_sugar <> OLD.Quality_Residual_sugarTHEN
CALLCrearRegistroAuditoria('quality', 'Quality_Citric_acid', user(),
CONVERT(NEW.Quality_Residual_sugar, CHAR),
CONVERT(OLD.Quality_Residual_sugar, CHAR), OLD.Quality_ID);
ENDIF;
END
   CREATE FUNCTION NombreCreaRegistro(registro INT,
nombreTabla VARCHAR(255))
RETURNS VARCHAR(255)
DETERMINISTIC
BEGIN
DECLARE nombreCrea VARCHAR(255);
IF nombreTabla = 'quality' THEN
SELECT Quality<sub>C</sub>reate<sub>d</sub>ate
INTO nombre Crea\\
FROM quality
WHEREQuality_ID = registro;
SETnombreCrea = CONCAT('Sinnombre, perosecreequeeselusuario', user());
ENDIF;
  RETURN nombreCrea;
END
   CREATE VIEW auditoria, wAS
SELECTTabla Cambio, Campo Cambio, Fecha Cambio, Usuario Cambio,
Valor Anterior, Valor Nuevo, num_registro,
Nombre Crea Registro (num_r egistro, Tabla Cambio) Creador Registro
FROM auditoria;
      Código SQL - Manipulación de datos (DML)
4.5
INSERT INTO country VALUES (1, 'España'), (2, 'Portugal'), (3, 'Colombia'), (4, 'USA');
INSERT INTO typecask VALUES (1,'Barril Rehabilitado'),
(2,'Barril Americano'),
(3,'Barril Francés'),
(4,'Barril Nuevo');
```

```
INSERT INTO wood VALUES (1,'Roble francés'),
(2,'Roble americano'),
(3,'Cerezo').
(4,'Acacia');
INSERT INTO grapes VALUES (1, 'Suavinhon blanc', 2),
(2, 'Merlot', 1),
(3,'pinot noir',4);
INSERT INTO user VALUES ('1234545', 'Johan', 'Peñaloza', 'jpénalozal@ucentral.edu.co', 3),
('13412342', 'luis', 'Mosquera', 'lmosquerad@ucentral.edu.co', 3),
('154345345', 'Javier', 'Garcia', 'jgarciaa15@ucentral.edu.co', 3);
INSERT INTO cask VALUES (1,1,3,1,90,200),
(2,2,4,2,120,300);
INSERT INTO quality VALUES (3,7.1,1.7,0.6,8,0,23,40,2,6,6,3,1,'2023-04-11',1,'1234545',1);
INSERT INTO quality VALUES (4,8.2,1.8,0.9,9,0,24,32,2,8,6,4,9,'2023-04-11',1,'154345'345',2);
INSERT INTO quality VALUES (5,9.3,2.6,0.3,6,0,29,60,2,5,6,8,3,'2023-04-11',2,'154345345',3);
INSERT INTO quality VALUES (6,1.4,3.5,0.4,7,0,26,50,2,3,6,7,6,'2023-04-11',1,'1234545',1);
INSERT INTO quality VALUES (7,2.5,1.8,0.7,9,0,25,38,2,2,6,9,9,'2023-04-11',2,'1234545',2);
```

4.6 Código SQL + Resultados: Vistas

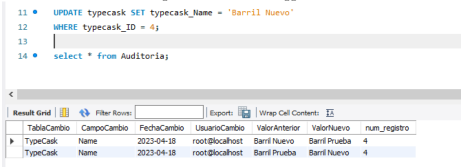
Se adjunta imagen donde se consulta la vista de auditora, la cual es una tabla que almacena info cada que se actualiza un campo de una tabla. Esta actualización es ejecutada por un trigger el cual llama a un procedimiento que realiza la inserción.

Figure 3: Resultado Vista

4.7 Código SQL + Resultados: Triggers

Los triggers creados para este ejercicio son before update es decir que antes actualizar la tabla primero inserta en la tabla de a auditoria. La imagen corresponde a un proceso de actualización que luego se inserta en la tabla de auditoria. Se adjunta imágen

Figure 4: Resultado triggers



4.8 Código SQL + Resultados: Funciones

La funcion creada devuelve el nombre de un usuario que realiza un cambio. Si no lo encuentra entonces muestra el nombre del usuario que esta logqueado en la base de datos. Se adjunta imágen

Figure 5: Resultado Funcion

```
10 • select NombreCreaRegistro(4, 'TypeCask') from dual;
```



4.9 Código SQL + Resultados: procedimientos

Este procedimiento es ejecutado desde los triggers e insertan los datos necesarios para crear la auditoria. Se adjunta imágen

Figure 6: Resultado Vista



- 5 Bases de Datos No-SQL (Segunda entrega)
- 5.1 Diagrama Bases de Datos No-SQL (Segunda entrega)
- 5.2 SMBD utilizado para la Base de Datos No-SQL (Segunda $_{entrega)}$

- 6 Aplicación de ETL (Extract, Transform, Load) y Bodega de Datos (Tercera entrega)
- 6.1 Ejemplo de aplicación de ETL y Bodega de Datos $(Tercera\ entrega)$

7 Proximos pasos (Tercera entrega)

8 Lecciones aprendidas (Tercera entrega)

9 Bibliografía