## Fundamentos de Arquitectura de Software Departamento de Ciencias de la Computación y la Decisión

# Facultad de Minas Universidad Nacional de Colombia

# Taller Arquitectura de la Información

Versión: 2020.11.09 12:11

Observación: Cada vez que agregue nuevos elementos al documento, o que modifique algún componente del informe, revise la coherencia y consistencia con los otros elementos que hacen parte del mismo.

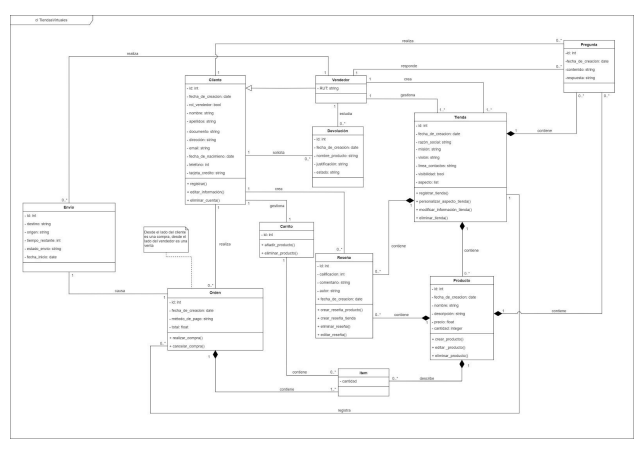
#### **R**ESPONSABLES

Nombre Completo
David Escobar Ruiz
Hinara Pastora Sanchez Mata
Juan Camilo Molina Roncancio
Mateo Espinal Londono
Pablo Restrepo Osorio
Santiago Eusse Gil
Yamid Andres Campo Gallego

**Nota:** La versión más reciente de este trabajo y sus correspondientes diagramas se encuentran en el repositorio ubicado en: <a href="https://github.com/Mateoe/Fundamentos-de-Arquitectura-de-Software.git">https://github.com/Mateoe/Fundamentos-de-Arquitectura-de-Software.git</a>

## 1 Modelo del dominio

**Observación**: Incluya el gráfico del modelo del dominio que representa la estructura de su problema.



Para una mejor visualización el diagrama se encuentra disponible en el siguiente enlace:

https://github.com/Mateoe/Fundamentos-de-Arquitectura-de-Software/blob/master/Trabajo%20Arquitectura%20de%20la%20Informaci%C3%B3n/Diagrama%20de%20clases.jpg

#### **2.1** Sentencia o consulta de creación del

**Observación**: Escriba el código en el Sistema de Gestión de Bases de Datos Relacionales de su elección para crear la tabla que corresponda con su conjunto de datos específico.

```
CREATE TABLE "tbCliente" (
      "Id"
              INTEGER NOT NULL UNIQUE,
      "fecha_Creacion" DATETIME NOT NULL,
      "rol_Vendedor" BOOL NOT NULL,
      "nombre"
                  VARCHAR(255) NOT NULL,
      "apellidos" VARCHAR(255) NOT NULL,
      "documento_identidad" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
      "direccion" VARCHAR(255) NOT NULL,
      "email" VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
      "fecha_nacimiento" DATETIME NOT NULL,
      "telefono" DECIMAL(10, 0) NOT NULL,
      "tarjeta_credito" VARCHAR(255),
      PRIMARY KEY("Id" AUTOINCREMENT)
      );
```

#### 2.2 SENTENCIAS PARA INSERTAR DATOS

**Observación**: Escriba el código para insertar al menos 5 elementos en la tabla(s) creadas en el punto 2.1.

```
INSERT INTO "tbCliente" VALUES (1, '05/10/2020', 'false', 'Camila', 'Gomez',
'4526886952', 'Carrera 14 # 5 - 99', 'camilagomezzz@hotmail.com', '20/05/2000',
3105228695, NULL);

INSERT INTO "tbCliente" VALUES (2, '15/08/2020', 'true', 'Fernando', 'Cortes
Montero', '1001459817', 'Carrera 3 # 18 - 45', 'cortesf@hotmail.com',
'31/10/1985', 3105429966, NULL);

INSERT INTO "tbCliente" VALUES (3, '03/11/2020', 'true', 'Maria', 'Fernandez
Lutero', '1201918926', 'Calle 10 No. 9 - 78 Centro', 'mariafl@gmail.com',
'23/02/1996', 3044822557, '1361931883719376');

INSERT INTO "tbCliente" VALUES (4, '04/11/2020', 'false', 'Petra', 'Rodriguez
Serna', '119368568', 'Carrera 50 # 48 - 65 Edificio Montreal',
'prodriguezs@outlook.com', '10/04/98', 3145172557, '19466391837319376');

INSERT INTO "tbCliente" VALUES (5, '13/05/2020', 'false', 'Carlos Mario',
'Vargas Llosa', '4523984125', 'Calle 95 # 75 - 85 interior 204',
'camavallo@yahoo.com', '01/01/1973', 3205269874, NULL);
```

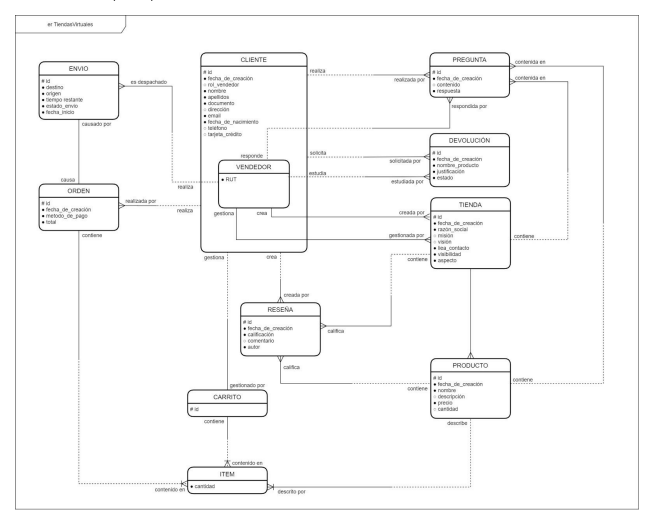
#### 2.3 SENTENCIA DE CONSULTA

**Observación**: Escriba el código para consultar solo tres atributos específicos de los insertados en la sección 2.2.

SELECT nombre, direccion, telefono FROM tbCliente;

## 2.4 Toma de pantalla del modelo E-R

Observación: lo que se pide.



Para una mejor visualización el diagrama se encuentra disponible en el siguiente enlace:

https://github.com/Mateoe/Fundamentos-de-Arquitectura-de-Software/blob/master/Trabajo% 20Arquitectura%20de%20la%20Informaci%C3%B3n/Diagrama%20entidad%20-%20relacion.jpg

## 3.1 Sentencia o consulta de creación del documento(s)

**Observación**: Escriba el código en MongoDB para crear al menos cuatro documentos que correspondan a su conjunto de datos específico.S

```
db.Cliente.insertMany([
       {_id: 1,
       fecha_de_creacion: new Date(2020, 10, 15),
       rol_vendedor: true,
      nombre: "Pedro",
      apellidos: "Gonzalez Giraldo",
      documento: "1234",
      direccion: "Calle 1 #2 - 3",
      email: "pgonzalez@gmail.com",
       fecha_de_nacimiento: new Date(1997, 7, 6),
       telefono: 1234567,
       tarjeta_de_credito: "2222"},
       {_id: 2,
      fecha_de_creacion: new Date(2020, 10, 16),
       rol_vendedor: false,
      nombre: "Ana",
       apellidos: "Ramirez Rojas",
       documento: "2345",
      direccion: "Calle 2 #3 - 4",
      email: "aramirez@gmail.com",
      fecha_de_nacimiento: new Date(2002, 1, 1),
      telefono: 2345678,
       tarjeta_de_credito: "4444"},
```

```
{_id: 3,
      fecha_de_creacion: new Date(2020, 10, 19),
       rol_vendedor: false,
      nombre: "Andres",
      apellidos: "Perez Velez",
       documento: "3456",
      direccion: "Calle 3 #4 - 5",
      email: "aperez@gmail.com",
      fecha_de_nacimiento: new Date(2001, 7, 20),
      telefono: 3456789,
      tarjeta_de_credito: "5555"
      },
       {_id: 4,
      fecha_de_creacion: new Date(2020, 11, 1),
       rol_vendedor: true,
      nombre: "María",
      apellidos: "Rodriguez Ospina",
      documento: "4567",
      direccion: "Calle 4 #5 - 6",
      email: "mrodriguez@gmail.com",
      fecha_de_nacimiento: new Date(1989, 5, 31),
      telefono: 4567890,
      tarjeta_de_credito: "6666"}
]);
```

## 3.2 SENTENCIA DE CONSULTA

**Observación**: Escriba el código en mongo para consultar 2 documentos (use limit) y muestre dos atributos específicos que usted considere, de los creados en el punto 1.1.

```
db.Cliente.find({}, {"nombre":1, "apellidos":1, "documento":1}).limit(2);
```

## 4.1 SENTENCIA O CONSULTA DE CREACIÓN DEL TABLA(S)

**Observación**: Escriba el código en hypertable para crear la tabla que corresponda con su conjunto de datos específico.

```
CREATE TABLE cliente (id,

fecha_creacion,

rol_vendedor,

nombre, apellidos,

documento_identidad,

direccion,

email,

fecha_nacimiento,

telefono,

tarjeta_credito);
```

#### **4.2** Sentencias para Insertar datos

**Observación**: Escriba el código en hypertable para insertar al menos 5 elementos en la tabla(s) creadas en el punto 2.1.

```
INSERT INTO cliente VALUES ("2", "fecha_creacion", "2020/10/16"),
                           ("2", "rol_vendedor", "true"),
                           ("2", "nombre", "Isabela"),
                           ("2", "apellidos", "Arango Dominguez"),
                           ("2", "documento_identidad", "439859845"),
                           ("2", "direccion", "Carrera 42 #45-43"),
                           ("2", "email", "isaarango@gmail.com"),
                           ("2", "fecha_nacimiento", "1989/03/12"),
                           ("2", "telefono", "3248695867"),
                           ("2", "tarjeta_credito", "23456");
INSERT INTO cliente VALUES ("3", "fecha_creacion", "2020/10/20"),
                           ("3", "rol_vendedor", "false"),
                           ("3", "nombre", "Tomas"),
                           ("3", "apellidos", "Morales Duque"),
                           ("3", "documento_identidad", "1236564345"),
                           ("3", "direccion", "Carrera 19 #22-23"),
                           ("3", "email", "tomimorales@gmail.com"),
                           ("3", "fecha_nacimiento", "2001/09/02"),
                           ("3", "telefono", "3989563465"),
                           ("3", "tarjeta_credito", "34567");
INSERT INTO cliente VALUES ("4", "fecha_creacion", "2020/11/01"),
                           ("4", "rol_vendedor", "false"),
                           ("4", "nombre", "Evaluna"),
                           ("4", "apellidos", "Pastor Marulanda"),
                           ("4", "documento_identidad", "1023456857"),
                           ("4", "direccion", "Carrera 33 #22-21"),
                           ("4", "email", "pastormarula@hotmail.com"),
                           ("4", "fecha_nacimiento", "1995/02/11"),
                           ("4", "telefono", "3114569807"),
```

#### 4.3 SENTENCIA DE CONSULTA

**Observación**: Escriba el código en hypertable consultar solo tres atributos específicos de los insertados en la sección 2.2.

SELECT nombre, direccion, email FROM cliente;

## 5.1 SENTENCIA O CONSULTA DE CREACIÓN DEL NODO(S) Y RELACIONES

**Observación**: Escriba el código en Neo4J para crear el (los) nodo(s) y relaciones que corresponda(n) con su conjunto de datos específico. Debe contener al menos 4 relaciones y 3 nodos.

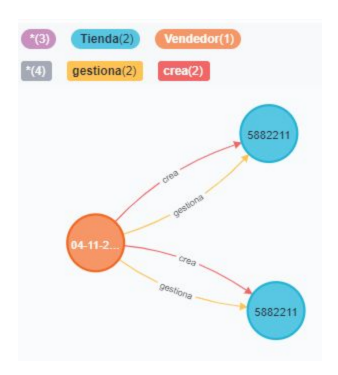
#### Creación de nodos:

```
CREATE (vend:Vendedor{id:1,
                       fecha_de_creacion: "04-11-2020",
                       rol_vendedor:True,
                      nombre: 'Jaime',
                       apellidos: 'Cano Mendoza',
                       documento: '1152686009',
                       direccion: 'Cll 20 # 23-21',
                       email: 'jaimestores@correo.co',
                       fecha_de_nacimiento: '22-04-1989',
                      telefono: 3023232222,
                       tarjeta_credito:'3232323231',
                      RUT: '890000323'
                      });
CREATE (tiend:Tienda{id:1,
                      fecha_de_creacion: "05-11-2020",
                      rol_vendedor:True,
                      razon_social:'El platanito',
                      linea_de_contacto: '5882211',
                     visibilidad: True,
                      aspecto: "[default]"
                     });
```

```
CREATE (tiend:Tienda{id:2,
                     fecha_de_creacion:"11-11-2020",
                     rol_vendedor:True,
                     razon_social:'El manguito',
                     linea_de_contacto: '5882211',
                     visibilidad: True,
                     aspecto: "[default]"
                     });
Creación de relaciones:
MATCH (a:Vendedor),(b:Tienda)
WHERE a.nombre="Jaime" and b.razon_social="El platanito"
CREATE (a)-[:crea]->(b)
CREATE (a)-[:gestiona]->(b)
MATCH (a:Vendedor),(b:Tienda)
WHERE a.nombre="Jaime" and b.razon_social="El manguito"
CREATE (a)-[:crea]->(b)
CREATE (a)-[:gestiona]->(b)
```

## **5.2 G**RAFO GENERADO

**Observación**: inserte la toma de pantalla del grafo generado.



## **6** Análisis de lectura

**Observación**: Considerando el artículo: "A Framework for Migrating Relational Datasets to NoSQL" de Leonardo Rocha et al. (2015). Analice y responda concretamente:

- 1. ¿Cuáles son las limitaciones, que se pueden inferir de la lectura, para migrar los conjuntos de datos relacionales a NoSQL?
- 2. ¿Cuáles limitaciones considera que se deben considerar, a parte de las mencionadas en el artículo?
- 3. ¿Cuáles son las razones (criterios) que se deben considerar para migrar un conjunto de datos relacionados a NoSQL?