DISEÑO DE UNA BASE DE DATOS

FINCA

**Valerie Michel Lasso Lizcano**

**Camilo Machuca**

**T2**

**PEDRO FELIPE GÓMEZ BONILLA**

**CAMPUSLANDS  
PROYECTO FILTRO**

**TIBÚ  
2024**

Contenido

[**Introducción** 2](#_Toc183377505)

[**Caso de estudio** 3](#_Toc183377506)

[**Planificación** 3](#_Toc183377507)

[**Entidades** 4](#_Toc183377508)

[**Atributos** 4](#_Toc183377509)

[**Diagrama conceptual** 6](#_Toc183377510)

[**Diagrama lógico** 6](#_Toc183377511)

[**Relaciones** 6](#_Toc183377512)

[**Cardinalidad** 6](#_Toc183377513)

[**Normalización** 6](#_Toc183377514)

# **Introducción**

Este documento contiene el proceso de diseño de una base de datos perteneciente a una finca de cacao, que busca implementar la eficiencia de gestión de la información más relevante, como los procesos de desarrollo y comercialización de cacao. Nuestro grupo implementó un caso de estudio, donde se analizó los requerimientos dados por el cliente. Gracias a este estudio se pudo profundizar el tema, investigando sobre los procesos que lleva a cabo una finca que produce y distribuye sus productos. Nos dimos cuenta que la base de datos no solo lleva un registro de los procesos y comercialización, es importante, claro, pero debemos tener un seguimiento de las herramientas que se usan para el proceso de desarrollo de la finca, el registro de empleados, clientes y un seguimiento al estado del cultivo.

Después de tener un conocimiento mas amplio de lo que se necesita para llevar el registro de una finca pasamos a crear entidades y atributos coherentes que ayuden con el orden y el proceso de información de una manera entendible para los usuarios.

Luego de tener la estructura básica de la base de datos procedemos a plasmarla en un diagrama conceptual, siendo las entidades el personaje principal y los atributos los datos que caracterizan cada entidad. A partir del diagrama conceptual se busca las relaciones y cardinalidades de las tablas concluyendo asi con el diagrama lógico. A continuación, damos inicio a la normalización, quien se encarga de organizar los datos de manera que se minimicen las redundancias y se maximice la integridad de los datos. Este proceso se realiza a partir de la 1FN, 2FN Y 3FN.

Al final se hará la conversión del modelo lógico al físico, en donde obtendremos su implementación real de todo el proceso antes realizado, añadiendo el tipo de dato y la cantidad de caracteres de cada elemento. También implementaremos un diagrama UML para visualizar la estructura de la base de datos y acto seguido unas consultas, funciones, procedimientos, tiggers y eventos, creados a partir del planteamiento de un problema de información que el usuario pueda necesitar.

# **Caso de estudio**

Mi equipo de trabajo implementó una investigación sobre las fincas de cacao con el objetivo de comprender los procesos y elementos importantes que intervienen en la producción y gestión de la finca. A través de nuestra investigación, identificamos muchos factores importantes que influyen en la finca como:

1. Los daños de las máquinas, herramientas e infraestructura de la finca.
2. Los daños del cultivo.
3. Bonificación para los empleados que cumplen con un buen desempeño.
4. Los datos importantes del empleado en el trabajo como el cargo, horario, las vacaciones y el pago.
5. El registro de compras realizadas a los proveedores.
6. El registro del cuidado a cada cultivo.
7. Las áreas donde se realiza el proceso del producto.
8. Los registros de envío.
9. Descuentos para clientes que compran al por mayor.
10. Los fertilizantes e insecticidas aplicados al cultivo.
11. Un registro de stock del producto a la venta.
12. Información de propiedad como los dueños y el estado (arrendado o propio).

# **Planificación**

En esta parte mi equipo planteó una idea de las entidades y atributos influyentes en la gestión de información de la base de datos teniendo en cuenta los puntos importantes que destacaron en la investigación del caso de estudio.

### **Entidades**

1. Finca
2. Pagos de la finca
3. Dueños
4. Productos a vender
5. Proveedores
6. Área de la finca
7. Cargo
8. Empleados
9. Compras
10. Bonificaciones/descuentos
11. Pago de los empleados
12. Herramientas
13. Horario de empleados
14. Vacaciones de empleados
15. Fertilizantes/insecticidas
16. Cultivo
17. Cuidado del cultivo
18. Capeo/monitoreo
19. Cosecha
20. Procesos
21. Cultivo enfermo
22. Clientes
23. Ventas
24. Registro de envío
25. Precio de envío
26. Daños

### **Atributos**

1. Finca: id, nombre, ancho, largo, unidad de medida, id dueño, país, ciudad, pueblo, teléfono, correo electrónico, dirección, tipo de propiedad, descripción (propósito de la finca).
2. Pagos de la Finca: id, id de la finca, pago de servicios, pagos extras, total de pagos fecha de pago servicios, fecha de pagos extras, descripción de pagos servicios, descripción de pagos extras.
3. Dueños: id, id de la finca, nombre1, nombre2, apellido1, apellido2, cedula, celular, dirección.
4. Productos: id, id de la finca, nombre, peso, unidad de medida, stock, precio de venta, fecha de actualización, fecha de vencimiento.
5. Proveedores: id, nombre1, nombre2, apellido1, apellido2, cedula, tipo de cedula, país, ciudad/pueblo, dirección, teléfono, correo electrónico, fecha de registro.
6. Área de la finca: id, nombre, descripción.
7. Cargo: id, id área finca, nombre, categoría, frecuencia de pago (mensual, quincenal), fecha de pago, salario.
8. Empleados: id, id del Cargo, nombre1, nombre2, apellido1, apellido2, cedula, celular, dirección, estado, fecha de nacimiento, fecha de ingreso, fecha de salida.
9. Compras: id, id del proveedor, nombre del producto comprado, cantidad comprada, costo, fecha de compra, estado (pendiente, pagado), debe (falta por pagar).
10. Bonificaciones/descuentos: id, porcentaje (10%), descripción (recolectó veinte kilos de cacao), estado (activo, inactivo).
11. Pagos de los empleados: id, id del empleado, id de bonificaciones, pago realizado, fecha de pago.
12. Herramientas: id, id área de la finca, id de compras, categoría, tipo, stock.
13. Horario de empelados: id, id del empleado, hora de entrada, hora de salida, horas de almuerzo.
14. Vacaciones: id, id del empelado, fecha de salida, fecha de llegada, descripción, motivo.
15. Fertilizantes e insecticidas: id, id de la finca, id de compras, nombre de la marca, tipo, categoría, stock, descripción, empaque (recipientes, bolsas, envase), peso, unidad de medida, costo, fecha de vencimiento, id del proveedor.
16. Cultivo: id, id de la finca, nombre, ancho, largo, unidad de medida, cantidad de árboles, nombre del árbol, fecha de siembra, producción anual, edad del cultivo.
17. Cuidado del cultivo: id, id del cultivo, id del fertilizante o insecticida, método de aplicación, id herramienta de aplicación, descripción de aplicación, fecha de cuidado, dosis, id herramienta de dosis, medida de dosis, unidad de medida, tipo de cuidado.
18. Capeo/monitoreo: id, id de cuidado de cultivo, id del empleado, fecha de monitoreo, descripción del resultado, observaciones.
19. Cosecha: id, id del empleado, id del cultivo, cantidad, unidad de medida, fecha de cosecha, id herramienta, problemas de cosecha, descripción del problema.
20. Procesos: id, id área finca, id empleado, tipo de proceso, producto esperado, fecha de inicio, fecha final, problemas de proceso, descripción del problema.
21. Cultivo enfermo: id, id capeo/monitoreo, tipo de enfermedad, nombre de enfermedad, estado (activo, inactivo), descripción, fecha de entrada, fecha de salida.
22. Clientes: id, nombre1, nombre2, apellido1, apellido2, cedula, tipo de cedula, dirección, teléfono, país, ciudad, pueblo, dirección, fecha de registro.
23. Ventas: id, id empleado, id cliente, id producto, cantidad del producto, total, país, ciudad, pueblo, dirección, id de descuento, precio a pagar, id de envío.
24. Registro envío: id, id transporte (herramienta/transporte), id empleado, costo de envío, fecha de salida, fecha de llegada, problemas de envío, descripción del problema.
25. Precios envío: id, id producto, cantidad de producto1 (10 como mínimo), cantidad de producto2 (15 como máximo), precio.
26. Daños: id, id de la finca, tipo de daño, descripción del daño, costo de reparación, fecha del daño, fecha reparación, fecha de reparación terminada.

# **Modelo conceptual**

El modelo conceptual es una representación gráfica de la estructura de una base de datos, que muestra las entidades, atributos y relaciones.

1. Entidades: Representadas por rectángulos.
2. Atributos: Representados por óvalos.
3. Relaciones: Representados por líneas.

**Ejemplo:**

# 

**Entidades Atributos Relaciones**

## **Grafica:**

# 

# **Modelo lógico**

El modelo lógico es una representación gráfica con más detalles de la base de datos, que busca implementar un orden y la coherencia entre las tablas, describiendo las entidades, atributos y relaciones, considerando la implementación física. En este paso se puede visualizar las llaves primarias y foráneas mediante la relación de tablas.

1. Llave primaria (PK): identificador único del registro de datos de cada tabla.
2. Llave foránea (FK): es el identificador único traído de otra tabla para relacionar los datos entre ellas.

## **Grafica:**

### **Relaciones**

1. Finca – Empleados: una finca puede contratar y tener trabajando muchos empleados y un empleado trabaja en una finca.
2. Finca – Proveedores: una finca puede comprar productos a distintos vendedores, y un vendedor puede ofrecer sus servicios a varias fincas.
3. Finca – áreas de la finca: una finca puede estar dividida en distintas áreas de trabajo donde se realizan los procesos del cacao y un área de procesamiento le pertenece a una finca.
4. Finca – clientes: una finca puede atender muchos clientes y un cliente puede comprar en una finca.

### **Cardinalidad**

1. Finca – Empleados: 1 – n
2. Finca – Proveedores: n – m
3. Finca – áreas de la finca: 1 – n
4. Finca – clientes: 1 – 1

# **Normalización**