#### INGENIERÍA DE DATOS

# MANEJO DE LAS BASES DE DATOS PARA LA PRODUCTIVIDAD EN LA FINCA EL CEDRO



### CONTENIDO

- Historias de Usuario
- Requerimientos Funcionales
- Modelo Lógico
- Modelo Físico
- Diccionario de datos
- DDL
- DML
- Opinión de William Gómez

Nombre: Consultar Nombre de Usuario

Historia: Yo como administrador, veterinario, zootecnista o trabajador agricola quiero poder consultar los nombres de usuarios que trabajan en la finca para reconocer los nombres de los trabajadores en la finca

Criterios de aceptación:

HU002

- +Realizar validación de acceso
- +Tener interfaz para consultar nombre de usuario
- +Consultar datos con tipología varchar
- + Consultar datos sin caracteres especiales
- + Consultar por Nombres y Apellidos

Puntos de esfuerzo: 1

### HISTORIAS DE USUARIO

#### Nombre: Eliminar producción

Historia: Yo como administrador o trabajador agricola quiero poder eliminar la producción cuando esta sale defectuosa

#### HU051

Criterios de aceptación:

- +Realizar validación de acceso
- +Tener interfaz para Eliminar la producción
- +Registrar la razon de la eliminación
- +Confirmación de la eliminación

Puntos de esfuerzo: 2

### HISTORIAS DE USUARIO

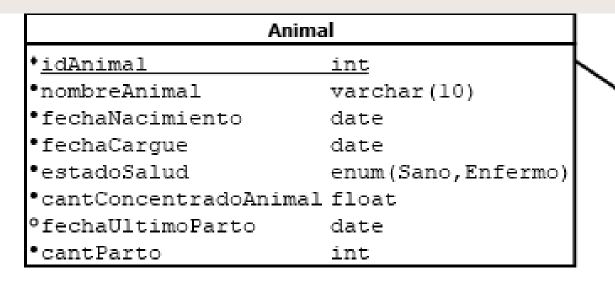
Nombre: Modificar fecha de parto Historia: Yo como veterinario o zootecnista quiero poder modificar la fecha de parto de un animal Criterios de aceptación: +Realizar validacion de acceso HU028 +Tener interfaz para modificar la fecha de parto de un animal +Registrar datos con tipología date + la nueva fecha de parto +Permite actualizar la cantidad de partos sumandole 1. Puntos de esfuerzo: 3

### HISTORIAS DE USUARIO

RQF051	Nombre: Eliminar producción		
	Descripción: El sistema permitirá al eliminar la producción cuando sale		
	defectuosa		
	Usuarios:Administrador y trabajadores agricolas		
	Nombre:Consultar producciones defectuosas		
RQF052	Descripción: El sistema permitirá consultar las producciones		
INQI 002	eliminadas debido a que se encuentran defectuosas		
	Usuarios:Administrador y trabajadores agricolas		

### REQUERIMIENTOS FUNCIONALES

### MODELO LÓGICO

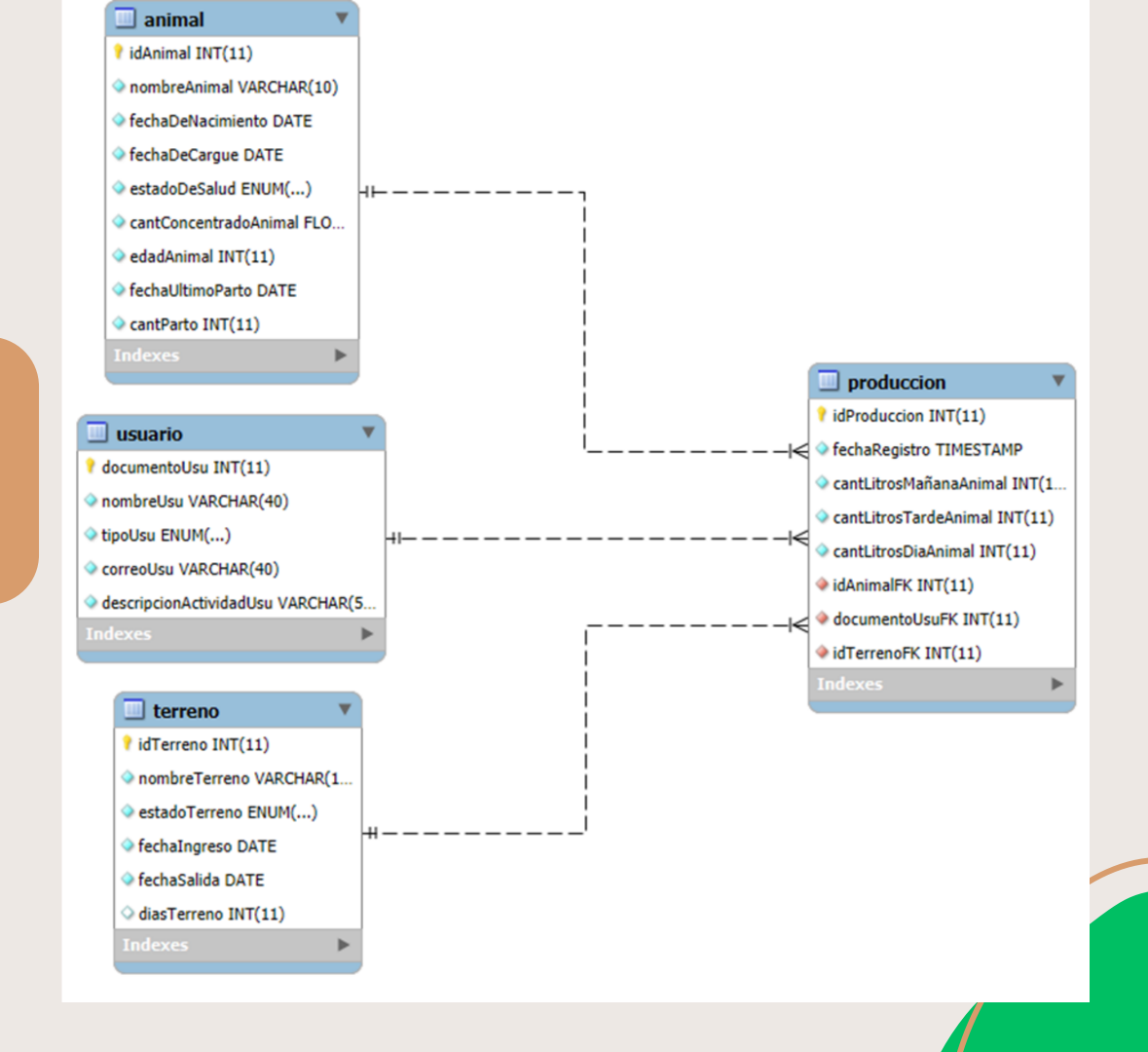


Terreno				
•idTerreno	int			
•nombreTerreno	varchar(20)			
•estadoTerreno	varchar(50)			
•fechaIngreso	date			
•fechaSalida	date			
•diasTerreno	int			

Produccion						
	*idProduccion	int				
	•fechaRegistroProd	Timestamp				
	<ul> <li>cantLitrosMañanaAnimal</li> </ul>	int				
	•cantLitrosTardeAnimal	int				
	•cantLitrosDiaAnimal	int				
_	•idAnimalFK	int				
	<ul><li>idTerrenoFK</li></ul>	int				
1	<ul><li>documentoUsuFK</li></ul>	int				

	Usuario	╝.
*documentoUsu	<u>int</u>	ľ
•nombreUsu	Varchar (40)	ı
•tipoUsu	enum (Administrador, Zootecnista, Veterinario, Trabajador Agríco)	Lά
•correoUsu	varchar(40)	ı
•descripcionActivi	dadUsu varchar (50)	1

# MODELO FÍSICO



Nombre Tabla	ANIMAL			
Fecha 29/03/2025				
Descripción	Tabla que co	ontiene lo da	tos de animal	
Campo	Tipo de Dato	Tamaño	Restricciones	Descripción
idAnimal	int		Primary Key Auto incremento	Llave primaria
nombreAnimal	Varchar	10	notNull	Nombre Animal
fechaDeNacimiento	Date		notNull	Fecha de nacimiento del animal
fechaDeCargue	Date		notNull	Fecha de cargue del animal
estadoDeSalud	Enum		notNull	Estado de salud del animal (Sano, Enfermo)
cantConcentradoAnimal	Float		notNull	Cantidad de concentrado suministrado a cada animal
edadAnimal	int		notNull	Edad del animal (dato derivado de la fecha de nacimiento)
fechaUltimoParto	Date		Null	Fecha del último parto del animal
cantPartos	Int		notNull	Cantidad de partos que ha tenido el animal

#### DICCIONARIO DE DATOS

0	1	19:52:25	create database finca El Cedro	1 row(s) affected
0	2	19:52:25	use fincaElCedro	0 row(s) affected
0	3	19:52:25	create table Usuario (documento Usu int primary key, nombre Usu varchar (40) not null, tipo Usu e	0 row(s) affected
0	4	19:52:26	create table Animal (idAnimal int AUTO_INCREMENT primary key, nombreAnimal varchar(10) no	0 row(s) affected
0	5	19:52:26	create table Terreno (idTerreno int AUTO_INCREMENT primary key, nombreTerreno varchar(10	0 row(s) affected
0	6	19:52:26	create table Produccion (id Produccion int AUTO_INCREMENT primary key, fecha Registro time	0 row(s) affected
0	7	19:52:26	ALTER TABLE Produccion ADD CONSTRAINT FKidTerreno FOREIGN KEY (idTerrenoFK) RE	0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
0	8	19:52:26	ALTER TABLE Produccion add constraint FKdocumentoUsu FOREIGN KEY(documentoUsuFK	0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
0	9	19:52:26	ALTER TABLE Produccion add constraint FKidAnimal FOREIGN KEY (idAnimalFK) REFERENC	0 row(s) affected Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

### DDL

#### DML USUARIO

	documentoUsu	nombreUsu	tipoUsu
▶	34561234	David Gómez	Zootecnista
	67812345	Carmen Cruz	Zootecnista
	78912345	Gabriel Ortiz	Zootecnista
	1013275109	Alejandro Gómez	Zootecnista
	1074177838	Mariana Ávila	Zootecnista
co	nsultarTipoUsuar	io 10 ×	
Οu	tput	000000000000000000000000000000000000000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

ō	Action	n Output	▼	
	#	Time	Action	Message
9	59	14:16:46	select*from consultarNombreUsuario where nombreUsu='Sofía Carolina Femández' LIMIT 0, 1000	1 row(s) returned
0	60	14:17:07	create view consultar Tipo Usuario as select documento Usu, nombre Usu, tipo Usu from usuario	0 row(s) affected
×	61	14:17:19	select*from consultarActividadUsuario where documentoUsu=7310098 LIMIT 0, 1000	Error Code: 1146. Tabl
0	62	14:17:51	select*from consultarTipoUsuario where tipoUsu='Administrador' LIMIT 0, 1000	1 row(s) returned
0	63	14:18:17	select from consultar Tipo Usuario where tipo Usu='Zootecnista' LIMIT 0, 1000	5 row(s) returned

	documentoUsu	nombreUsu	descripcionActividadUsu
Þ	78597054	Idinael Martinez	Revisar el stock de concentrado en la fi
	1013259718	Valentina Camila Sánchez	Gestión de compras de implementos
	NULL	NULL	NULL

#### Usuario 14 x

ā	Action	Output	<b>▼</b>	
	#	Time	Action	Message
0	70	14:20:24	select documento Usu, nombre Usu, correo Usu from Usuario where documento Usu=46675765 or documento Usu=7310098 LIMIT 0, 1000	2 row(s) returned
0	71	14:20:46	create procedure modificarActividadUsu(in nuevaDescripcionActividad varchar(40), in ConsultadocumentoUsu int) begin update usuario set descripcion	0 row(s) affected
0	72	14:20:50	call modificarActividadUsu ('Gestión de compras de implementos', 1013259718)	1 row(s) affected
A	73	14:20:51	call modificarActividadUsu ('Revisar el stock de concentrado en la finca', 78597054)	1 row(s) affected, 1 warning(s):

### DML ANIMAL

	nombreAnimal	fechaUltimoParto
<b>&gt;</b>	ENRIQUETA	2024-09-19
	PRESUMIDA	2022-12-11
	ALEJANDRA	2023-06-05

#### Animal 22 ×

₫	Action	Output	-	
	*	Time	Action	Message
0	61	14:51:19	CALL modificarFechaParto("YERJOL", '2024-09-10")	1 row(s) affected
0	62	14:51:19	CALL modificarFechaParto('ALEJANDRA','2023-01-05')	1 row(s) affected
0	63	14:51:27	select nombreAnimal, fechaUltimoParto from Animal where nombreAnimal='ENRIQUETA' OR nombreAnimal='PRESUMIDA' OR nombreAnimal='ALEJAN	3 row(s) returned
0	64	14:53:25	CALL modificarFechaParto("ENRIQUETA", '2024-09-19')	1 row(s) affected
0	65	14:53:26	CALL modificarFechaParto('YERJOL','2025-05-10')	1 row(s) affected
0	66	14:53:26	CALL modificarFechaParto('ALEJANDRA','2023-06-05')	1 row(s) affected
0	67	14:53:32	select nombreAnimal, fechaUltimoParto from Animal where nombreAnimal='ENRIQUETA' OR nombreAnimal='PRESUMIDA' OR nombreAnimal='ALEJAN	3 row(s) returned

### DML ANIMAL

i	idDefuncion	nombreAnimal	edadAnimal	fechaDefuncion				
<b>▶</b> 1		ENRIQUETA	6	2025-04-03				
* NO	ULL	NULL	NULL	NULL				
elimin	narAnimal 34	×						
Outpu	ut ::::::::::::::::::::::::::::::::::::				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
a l	Antion Outro							
LI /	Action Output							
#	Time	Action						Message
•	91 15:00:1	4 CREATE TAB	I E eliminarAnim	al (idDefuncion int /	UTO_INCREMENT primary key, nomb	bre Animal VARCHAR(10) NOT NULL	adad Animal INT M	
•	01 10.00.1				o ro_montement plinary key, from	bier iiiidi vraterirat (10) 1001 100EE,	edad/Animai INT N	0 row(s) affects
				-	LETE ON Animal FOR EACH ROW BEG			
0	92 15:00:2		GGER defuncio	nAnimal BEFORE DE	_			0 row(s) affects 0 row(s) affects 1 row(s) affects

### DML TERRENO

	nombreTerreno	estadoTerreno
<b>)</b>	TOPACIO	Apto
	MATA DE FI	Apto
	CACAO	Apto
	SAN RAFAL1	Apto
	SAN RAFAEL	Apto
	SAN RAFAFI	Anto
stat	teTerreno 4 ×	

ð	Action	n Output	-	
	#	Time	Action	Message
0	52	08:05:19	select count(*) from Terreno LIMIT 0, 1000	1 row(s) returned
0	53	08:06:44	select *from Terreno LIMIT 0, 1000	50 row(s) returned
0	54	08:07:06	CREATE VIEW name Terreno as select nombre Terreno from terreno	0 row(s) affected
0	55	08:07:09	select *from nameTerreno LIMIT 0, 1000	50 row(s) returned
0	56	08:08:01	CREATE VIEW state Terreno as select nombre Terreno, estado Terreno from terreno where estado Terreno='Apto'	0 row(s) affected
0	57	08:08:08	select *from stateTerreno LIMIT 0, 1000	50 row(s) returned

### DML TERRENO

	nombreTerreno	diasTerreno
<b>&gt;</b>	MATA DE FI	1
	SAN RAFAEL	1
	SAN RAFAEL	1
	PORVENIR 1	1
	PORVENIR 3	1
	CASA OLIFMA	1
Ten	renoMenosDias 7	V

đ	Action	n Output		
	#	Time	Action	Message
0	59	08:08:50	select *from fechasTerreno LIMIT 0, 1000	50 row(s) returned
0	60	08:10:09	drop view fechas Terreno	0 row(s) affected
0	61	08:10:20	CREATE VIEW fechas Terreno as select nombre Terreno fecha Ingreso fecha Salida from terreno where estado Terreno ='Apto'	0 row(s) affected
0	62	08:10:23	select *from fechasTerreno LIMIT 0, 1000	50 row(s) returned
0	63	08:11:38	CREATE VIEW Terreno Menos Dias as select nombre Terreno, dias Terreno from terreno where dias Terreno < 2	0 row(s) affected
0	64	08:11:44	select *from Terreno Menos Dias LIMIT 0, 1000	40 row(s) returned

### DML PRODUCCIÓN

	idAnimal	nombreAnimal	totalLitros
<b>&gt;</b>	2	MOJOSA	40
	7	MALU	40
	12	VARETO HIJ	40
	17	CACHIPORRA	40
	22	CHISPAS	40
	1. 05		

103 18:54:19 select \*from litrosProduccion LIMIT 0, 1000

Result 95 X

ð	Action Output		•			
	#	Time	Action			Message
0	100	18:53:01	select count(*) from Produccion LIMIT 0, 1000			1 row(s) returned
0	101	18:53:52	select *from produccion LIMIT 0, 1000			98 row(s) returned
0	102	18:54:16	CREATE VIEW litros Produccion AS SELECT	DATE(fechaRegistro) AS fecha,	SUM(cant	0 row(s) affected

104 18:55:07 SELECT a.idAnimal,a.nombreAnimal,SUM(p.cantLitrosDiaAnimal) AS totalLitros FROM Produ... 10 row(s) returned

2 row(s) returned

# DML PRODUCCIÓN

	idTerreno	nombreTerreno	totalLitros
•	4	SAN RAFAL1	882
	6	SAN RAFAEL	882

#### Result 98 ×

Ou	Output						
	Action	n Output					
	#	Time	Action	Message			
0	104	18:55:07	SELECT a.idAnimal,a.nombreAnimal,SUM(p.cantLitrosDiaAnimal) AS totalLitros FROM Produ	10 row(s) returned			
0	105	18:55:59	SELECT a.idAnimal, a.nombreAnimal,SUM(p.cantLitrosDiaAnimal) AS totalLitros FROM Prod	10 row(s) returned			
0	106	18:56:28	CREATE PROCEDURE produccion Animal (IN c_id Animal int ) BEGIN SELECT p.fecha Regi	0 row(s) affected			
0	107	18:56:32	call produccionAnimal(7)	2 row(s) returned			
0	108	18:57:13	SELECT t.idTerreno,t.nombreTerreno,SUM(p.cantLitrosDiaAnimal) AS totalLitros FROM Prod	2 row(s) returned			

# DML PRODUCCIÓN

	idDefecto	fechaRegistro	jornada	Litros
<b>&gt;</b>	1	2023-01-01 06:00:00	Mañana	10
	2	2023-01-01 06:00:00	Mañana	11
	3	2023-01-01 06:00:00	Mañana	8
	4	2023-01-01 06:00:00	Mañana	9
	5	2023-01-01 06:00:00	Mañana	10

produccionDefectuosa 102 ×

	Action	n Output	<b>▼</b>	
	#	Time	Action	Message
0	119	19:00:23	CREATE TABLE produccion Defectuosa (id Defecto int AUTO_INCREMENT PRIMARY KE	0 row(s) affected
0	120	19:00:28	CREATE TRIGGER defectoLactosa BEFORE UPDATE ON Produccion FOR EACH ROW	0 row(s) affected
0	121	19:00:36	CREATE PROCEDURE defectoLactosa( IN p_fechaRegistro DATE, IN p_mañanaTard	0 row(s) affected
Δ	122	19:00:45	CALL defectoLactosa('2023-01-01 06:00:00', TRUE)	92 row(s) affected, 1 warning(s):
0	123	19:00:50	select *from produccionDefectuosa LIMIT 0, 1000	46 row(s) returned



# OPINIÓN WILLIAM GÓMEZ