

#### Proyecto de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Elia Baladrón Peral

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma 2020-2021

Tutor: José Alberto Blanco Hernández

#### Presentación:

#### 0.1. Portada

#### 0.2. Agradecimientos, dedicatorias, ...

#### 0.3. Índice del documento.

Prese	ntación:	
0.1	Portada	1
0.2	Agradecimientos, dedicatorias,	1
0.3	Índice del documento.	1
0.4	Listas de imágenes	3
0.5	Listas de tablas.	3
1. Estı	udio del problema y análisis del sistema	5
1.1	Introducción	5
1.2	Descripción de la aplicación. Motivación. Finalidad	5
1.3	Objetivos	6
	Objetivos funcionales	6
	Objetivos técnicos	7
	Objetivos personales	7
2.Reci	ursos necesarios para el desarrollo	8
2.1	Recursos humanos.	8
2.2	Recursos hardware	8
2.3	Recursos software	8
3. Plaı	nificación	9
3.1	Metodología para el diseño del proyecto	9
3.2	Tabla de actividades, cálculo de tiempos y diagrama de Gantt	9
3.3	Secuencia de desarrollo del proyecto	10
4. Des	arrollo del proyecto	16
4.1	Secuencia real del desarrollo del proyecto	16
4.2	Diagrama relacional. Diagramas de clases	16

	4.2.2	1.	Diagrama de clases	16
	4.2.2	2.	Diagrama BD	23
	4.3.	Intera	acción con el usuario	23
	4.3.1	1 (	Casos de uso	23
	4.3.2	2.	Diseño de la interfaz	26
		Áreas		27
		Funci	onalidades botones	34
	4.4	Códig	o fuente	35
		Datos	genéricos	35
		Estru	ctura de la aplicación	35
5.	Fase de	e prue	bas	39
	5.1. Pr	uebas	realizadas	39
6.	Conclu	siones	finales:	42
	6.1. Re	flexió	n de los resultados obtenidos	42
	6.2. Gr	ado d	e cumplimiento de los objetivos fijados	42
	6.3	Propu	uesta de modificaciones o ampliaciones futuras del sistema	42
7.	Dificult	ades	problemas fundamentales encontrados	44
8.	Docum	entac	ión del sistema desarrollado	45
	8.3	Manu	ıal de instalación	45
	8.4	Manu	ıal de uso	45
9.	Bibliog	rafía:.		46
	9.3	Inclui	rá toda la documentación consultada: libros, apuntes, páginas webs, foros, etc	46
10	). Anexo	os		47
	Aı	nexo I	Diagrama de Gantt	47
	Aı	nexo I	. Casos de uso	49
		Anim	ales	49
		Comp	oraventa	50
		Crota	les	51
		Datos	5	51
		Reba	ño	52
		Veter	inario	52
	Aı	nexo I	I. Manual de instalación	52
	Aı	nexo I	V. Manual de uso	53
		¿Cóm	o acceder a las subáreas?	53
		¿Cóm	o añadir datos?	54
		¿Cóm	o editar los datos?	55

	¿Cómo ver los datos guardados?	. 56
	0.4. Listas de imágenes.	
i.	Diagrama de Entidad-Relación.	. 11
ii.	La interfaz contendrá un menú lateral con las áreas generales de la aplicación	
iii.	Las áreas de la interfaz estarán subdividas en pestañas	
iv.	Diagrama de clases	
٧. :	Diagrama de las clases Activity.	
vi. vii.	Diagrama común clases gestoras de la BD.  Diagrama de las ClasesVO.	
viii. viii.	Diagrama común Fragment	
ix.	Diagrama común GridAdapter.	
x.	Diagrama común PagerAdapter	
xi.	Diagrama MainActivity.	. 22
xii.	Diagrama BD	. 23
xiii.	Casos de uso. General.	
xiv.	Casos de uso. Añadir	
xv.	Casos de uso. Editar.	
xvi.	Casos de uso. Eliminar	
xvii. xviii.	Menú lateral con las áreas generales de la aplicación	
xvııı. xix.	Detalle interfaz animales	
i.	Detalle interfaz terneros.	
ii.	Detalle interfaz vacas.	
iii.	Pestañas crotales	
iv.	Detalle interfaz crotal	. 31
٧.	Pestaña rebaños	. 31
vi.	Detalle interfaz rebaño.	
vii.	Pestaña controles veterinarios	
viii.	Detalle interfaz detalles controles veterinarios	
ix.	Pestaña visitas veterinarias	
x. xi.	Detalle interfaz detalles visitas veterinarias	
xı. Xİİ.	Detalle interfaz detalles compraventa	
λιι.	Detaile interral actuales compraventa	, 57
	0.5. Listas de tablas.	
i.	Casos de uso. Añadir.	. 25
ii.	Casos de uso. Editar.	. 25
iii.	Casos de uso. Eliminar	. 26
	Cusos de uso. Ellittitui	. 20

¿Cómo eliminar los datos?......56

2º DAM	Provecto
Z- DAIVI	LIOVECTO

iv.	Pruebas realizadas	40
v.	Segunda realización pruebas	41

## Estudio del problema y análisis del sistema

#### 1.1. Introducción.

La utilidad de la aplicación será la gestión y organización de una explotación ganadera, basándose en los datos guardados sobre la misma.

La aplicación será desarrollada en Android Studio, entorno de desarrollo utilizado en el módulo Programación Multimedia y Dispositivos Móviles utilizando lenguaje Java, utilizado en múltiples módulos del ciclo.

### Descripción de la aplicación. Motivación. Finalidad.

Se guardarán los datos de cada uno de los animales de la explotación, pudiendo añadir posteriormente datos como las fechas de embarazos y partos para facilitar la organización. Se tendrá un registro de diferentes lugares donde podrán estar los animales, para tener un registro de que animal está en cada. También se podrá guardar a que animales les faltan los crotales, para saber cuáles deben ser pedidos, un registro de los tratamientos veterinarios y de las compras y ventas de los animales. También se podrán importar y exportar los datos y ver estadísticas de diferentes datos guardados en la aplicación, como el tiempo de cada animal en las diferentes localizaciones, el tiempo entre partos, el tiempo medio de destete de los animales o el precio medio de los animales.

#### 1.3. Objetivos

#### Objetivos funcionales

#### Gestión de los animales

- Añadir animales.
- Modificar animales.
- Dar de baja animales, sin eliminarlos de la base de datos.
- Eliminar animales.

#### Gestión de la compraventa

- Ventas:
- Preparar un modelo con los datos del animal necesarios para realizar la venta.
- Añadir la venta en el registro de las ventas.
- > Dar de baja el animal o eliminarlo de la base de datos.
- Compras:
- Añadir la compra al registro de compras.
- Dar de alta los animales comprados.

#### Gestión de los rebaños

- Creación de lugares dónde se pueden añadir los animales.
- Relacionar los animales con uno de los lugares, pudiendo cambiarlo con el tiempo.

#### Gestión de los crotales

Control de los pendientes que faltan, para saber cuáles deben pedirse.

#### Gestión del veterinario

- Guardar los datos de:
- Los controles veterinarios, realizados o previstos.
- Las visitas del veterinario por enfermedad de los animales

#### Gestión de los datos

Exportar datos de un animal o de todos los animales.

- Importar datos de uno o varios animales.
- > Crear estadísticas de:
- Dinero invertido o ganado con la compraventa de animales.
- Media de tiempo hasta el destete de los animales.

#### Objetivos técnicos

- Fácil uso y aprendizaje del funcionamiento de la aplicación.
- Integración de todas las áreas de la aplicación para poder hacer la misma tarea desde distintas áreas, como realizar las bajas desde las ventas.
- Aplicación desarrollada con Android Studio en lenguaje Java, con una base de datos de SQLite.

#### Objetivos personales

- Mejorar los conocimientos tanto en el lenguaje Java como en el entorno de Android Studio.
- > Aprender la utilización de SQLite.

# 2.Recursos necesarios para el desarrollo

#### 2.1. Recursos humanos.

#### 2.2. Recursos hardware.

Ordenador con Windows 10 y 16GB de RAM.

#### 2.3. Recursos software.

- > Android Studio.
- > Draw.io para realizar diagramas.
- > Base de datos SQLite.
- Monday.com para la realización del diagrama de Gantt.

#### 3. Planificación

3.1. Metodología para el diseño del proyecto.

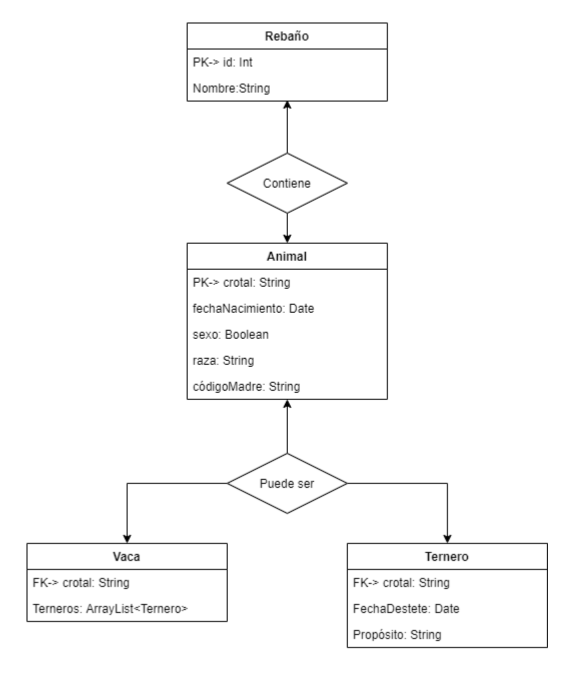
El tipo de metodología a utilizar es el método incremental.

## 3.2. Tabla de actividades, cálculo de tiempos y diagrama de Gantt

Incluido como Anexo I.

#### 3.3. Secuencia de desarrollo del proyecto

#### Entidad relación



#### Controles

PK-> id: Int Titulo: String

Descripción: String

Fecha: Date

ListaAnimales: String[]

N° registro: String

#### Pedidos

Faltan

PK-> crotal: String

PK-> crotal: String

unidades: int

unidades: int

#### Visitas

PK-> id: Int

Titulo

Fecha: Date

Descripción

ListaAnimales: String[]

#### Recibidos

PK-> crotal: String

unidades: int

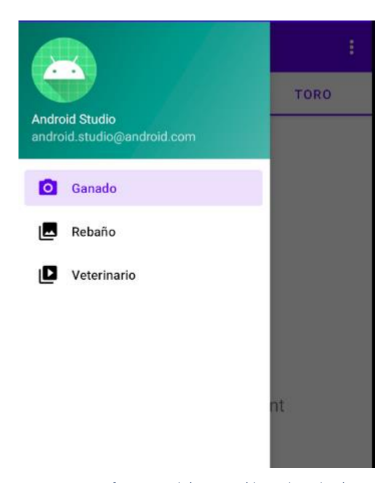
#### SinPoner

PK-> crotal: String

unidades: int

i. Diagrama de Entidad-Relación.

#### Prototipo



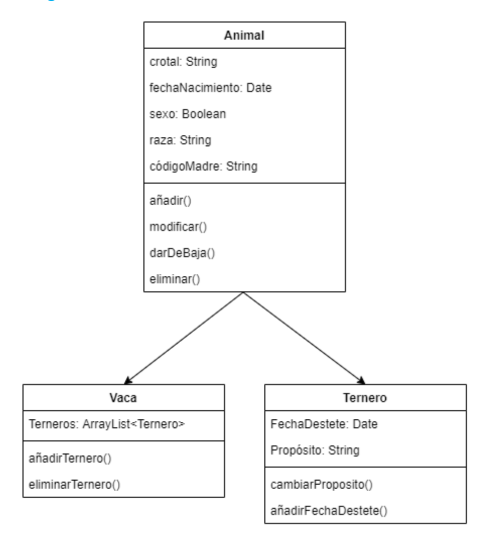
ii. La interfaz contendrá un menú lateral con las áreas generales de la aplicación.





iii. Las áreas de la interfaz estarán subdividas en pestañas

#### Diagrama de clases



Ventas

crotal: String precio: Double

fecha: Date

crearModelo ()

añadirVenta()

darDeBajaOEliminar ()

Compras

crotal: String

precio: Double

fecha: Date

añadirCompra()

darDeAlta ()

Veterinario

controles: ArrayList<String>

visitas: ArrayList<String>

Controles

Titulo: String

Descripción: String

Fecha: Date

ListaAnimales: String[]

N° registro: String

añadir()

cambiar()

eliminar()

Visitas

Titulo: String

Descripción: String

Fecha: Date

ListaAnimales: String[]

cambiar()

eliminar()

añadir()

# Rebaño Nombre:String Animales: ArrayList<Animal> añadir() eliminar() cambiar()

Crotales
faltan: ArrayList <string></string>
pedidos: ArrayList <string></string>
recibidos: ArrayList <string></string>
sinPoner: ArraryList <string></string>
añadirFaltan()
eliminarFaltan()
añadirPedidos()
eliminarPedidos()
añadirSinPoner()
eliminarSinPoner()
cambiarDeArray()

Datos	
Titulo	
Descripcion	
importar()	
exportar()	
exportar(idAnimal)	
crearEstadísticasDinero()	
crearEstadísticasDestete()	

iv. Diagrama de clases.

#### Casos de usos

Incluido como anexo en el Anexo II.

#### 4. Desarrollo del proyecto

#### 4.1. Secuencia real del desarrollo del proyecto

Incluido como Anexo I.

#### 4.2. Diagrama relacional. Diagramas de clases.

#### 4.2.1. Diagrama de clases

#### **Activity**

Animal
Animal animal
boolean editar
EditText viewNombre
EditText viewCrotal
EditText viewNacimiento
EditText viewSexo
EditText viewRaza
EditText viewMadre
EditText viewReb
FloatingActionButton fab_editar
FloatingActionButton fab_eliminar
FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_aceptar
FloatingActionButton fab_cancelar
onCreate()
eliminar()
volver()
editar()
aceptar()
cancelar()

Animal_Toro
Animal animal
boolean editar
EditText viewNombre
EditText viewCrotal
EditText viewNacimiento
EditText viewSexo
EditText viewRaza
EditText viewMadre
EditText viewReb
FloatingActionButton fab_editar
FloatingActionButton fab_eliminar
FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_aceptar
FloatingActionButton fab_cancelar
onCreate()
eliminar()
volver()
editar()
aceptar()
cancelar()

	Animal_Ternero
Terne	ro ternero
boole	an editar
EditTe	ext viewNombre
EditTe	ext viewCrotal
EditTe	ext viewNacimiento
EditTe	ext viewSexo
EditTe	ext viewRaza
EditTe	ext viewMadre
EditTe	ext viewReb
EditTe	ext viewDestete
EditTe	ext viewProposito
Floati	ngActionButton fab_editar
Floati	ngActionButton fab_eliminar
Floati	ngActionButton fab_volver
Floati	ngActionButton fab_aceptar
Floati	ngActionButton fab_cancelar
onCre	eate()
elimin	ar()
volve	·()
editar	0
acept	ar()
cance	elar()

Animal_Vaca
Vaca vaca
boolean editar
EditText viewNombre
EditText viewCrotal
EditText viewNacimiento
EditText viewSexo
EditText viewRaza
EditText viewMadre
EditText viewReb
EditText viewEmbarazo
GridView gridView
FloatingActionButton fab_editar
FloatingActionButton fab_eliminar
FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_aceptar
FloatingActionButton fab_cancelar
onCreate()
eliminar()
volver()
editar()
aceptar()

# Compraventa\_Compras Compra compra boolean editar EditText viewCrotal EditText viewPrecio EditText viewFecha FloatingActionButton fab\_editar FloatingActionButton fab\_volver FloatingActionButton fab\_aceptar FloatingActionButton fab\_cancelar onCreate() eliminar() volver() editar() aceptar() cancelar()

Venta venta boolean editar  EditText viewCrotal  EditText viewPrecio  EditText viewFecha  FloatingActionButton fab_editar  FloatingActionButton fab_eliminar  FloatingActionButton fab_oeliminar  FloatingActionButton fab_conver  FloatingActionButton fab_aceptar  FloatingActionButton fab_cancelar  onCreate()  eliminar()  volver()  editar()  aceptar()  cancelar()	Compraventa_Ventas	
EditText viewCrotal  EditText viewPrecio  EditText viewPrecio  EditText viewFecha  FloatingActionButton fab_editar  FloatingActionButton fab_eliminar  FloatingActionButton fab_volver  FloatingActionButton fab_aceptar  FloatingActionButton fab_cancelar  onCreate()  eliminar()  volver()  editar()  aceptar()	Venta venta	_
EditText viewPrecio  EditText viewFecha  FloatingActionButton fab_editar  FloatingActionButton fab_eliminar  FloatingActionButton fab_volver  FloatingActionButton fab_aceptar  FloatingActionButton fab_cancelar  onCreate()  eliminar()  volver()  editar()  aceptar()	boolean editar	
EditText viewFecha  FloatingActionButton fab_editar  FloatingActionButton fab_eliminar  FloatingActionButton fab_volver  FloatingActionButton fab_aceptar  FloatingActionButton fab_cancelar  onCreate()  eliminar()  volver()  editar()  aceptar()	EditText viewCrotal	
FloatingActionButton fab_editar FloatingActionButton fab_eliminar FloatingActionButton fab_volver FloatingActionButton fab_aceptar FloatingActionButton fab_cancelar onCreate() eliminar() volver() editar() aceptar()	EditText viewPrecio	
FloatingActionButton fab_eliminar FloatingActionButton fab_volver FloatingActionButton fab_aceptar FloatingActionButton fab_cancelar onCreate() eliminar() volver() editar() aceptar()	EditText viewFecha	
FloatingActionButton fab_volver FloatingActionButton fab_aceptar FloatingActionButton fab_cancelar onCreate() elliminar() volver() editar() aceptar()	FloatingActionButton fab_editar	
FloatingActionButton fab_aceptar FloatingActionButton fab_cancelar onCreate() elliminar() volver() editar() aceptar()	FloatingActionButton fab_eliminar	
FloatingActionButton fab_cancelar onCreate() eliminar() volver() editar() aceptar()	FloatingActionButton fab_volver	
onCreate() eliminar() volver() editar() aceptar()	FloatingActionButton fab_aceptar	
eliminar() volver() editar() aceptar()	FloatingActionButton fab_cancelar	
volver() editar() aceptar()	onCreate()	_
editar() aceptar()	eliminar()	
aceptar()	volver()	
	editar()	
cancelar()	aceptar()	
	cancelar()	
Crotal Pedidos		

Compraventa_Ventas_Realiza	das
Venta venta	
boolean editar	
EditText viewCrotal	
EditText viewPrecio	
EditText viewFecha	
FloatingActionButton fab_editar	
FloatingActionButton fab_eliminar	
FloatingActionButton fab_volver	
FloatingActionButton fab_aceptar	
FloatingActionButton fab_cancelar	
onCreate()	
eliminar()	
volver()	
editar()	
aceptar()	
cancelar()	
Crotal_Recibidos	
Crotal crotal	



Crotal_Faltan
Crotal crotal
boolean editar
EditText viewCrotal
EditText viewUnidades
FloatingActionButton fab_editar
FloatingActionButton fab_eliminar
FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_aceptar
FloatingActionButton fab_cancelar
onCreate()
eliminar()
volver()
editar()
aceptar()
cancelar()



	Crotal_Recibidos
Crotal crota	al
boolean ed	iitar
EditText vie	ewCrotal
EditText vie	ewUnidades
FloatingAct	tionButton fab_editar
FloatingAct	tionButton fab_eliminar
FloatingAct	tionButton fab_volver
FloatingAct	tionButton fab_aceptar
FloatingAct	tionButton fab_cancelar
onCreate()	
eliminar()	
volver()	
editar()	
aceptar()	
cancelar()	
	Veterinario_Contro

Crotal_SinPoner
Crotal crotal
boolean editar
EditText viewCrotal
EditText viewUnidades
FloatingActionButton fab_editar
FloatingActionButton fab_eliminar
FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_aceptar
FloatingActionButton fab_cancelar
onCreate()
eliminar()
volver()
editar()
aceptar()
cancelar()

Rebaño
Rebaño rebaño
boolean editar
EditText viewId
EditText viewNombre
FloatingActionButton fab_editar
FloatingActionButton fab_eliminar
FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_aceptar
FloatingActionButton fab_cancelar
onCreate()
eliminar()
volver()
editar()
aceptar()
cancelar()

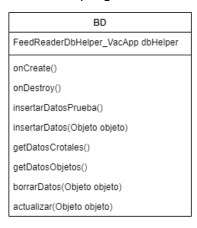
Veterinario_Visitas	
visitas visitas	
poolean editar	
EditText viewTitulo	
EditText viewDescripcion	
EditText viewFecha	
GridView gridView	
FloatingActionButton fab_editar	
FloatingActionButton fab_eliminar	
FloatingActionButton fab_volver	
FloatingActionButton fab_aceptar	
FloatingActionButton fab_cancelar	
onCreate()	
eliminar()	
volver()	
editar()	
aceptar()	
cancelar()	

Controles controles boolean editar  EditText viewTitulo  EditText viewPeccha  GridView gridView  FloatingActionButton fab_editar  FloatingActionButton fab_eliminar  FloatingActionButton fab_volver
EditText viewTitulo EditText viewDescripcion EditText viewFecha GridView gridView FloatingActionButton fab_editar FloatingActionButton fab_eliminar FloatingActionButton fab_volver
EditText viewDescripcion EditText viewFecha GridView gridView FloatingActionButton fab_editar FloatingActionButton fab_eliminar FloatingActionButton fab_volver
EditText viewFecha GridView gridView FloatingActionButton fab_editar FloatingActionButton fab_eliminar FloatingActionButton fab_volver
GridView gridView FloatingActionButton fab_editar FloatingActionButton fab_eliminar FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_editar FloatingActionButton fab_eliminar FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_eliminar FloatingActionButton fab_volver
FloatingActionButton fab_volver
_
FloatingActionButton fab_aceptar
FloatingActionButton fab_cancelar
onCreate()
eliminar()
volver()
editar()
aceptar()
cancelar()

v. Diagrama de las clases Activity.

#### BD

Las clases que gestionan la base de datos tienen todas ellas la misma estructura.



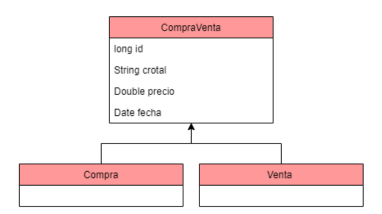
vi. Diagrama común clases gestoras de la BD.

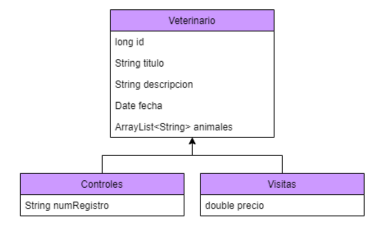
#### ClasesVO

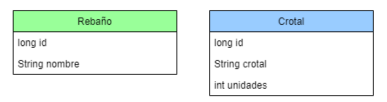












vii. Diagrama de las ClasesVO.

#### **Fragment**

#### Estructura común de los Fragment.

Fragment
GridView gridView
FloatingActionButton fab_add
MainActivity main
ArrayList <objeto> objetos</objeto>
newInstance()
onCreate()
onCreateView()
onStart()
iniciarVista()
actualizar(Objeto objeto)
eliminar(Objeto objeto)
añadir(Objeto objeto)

viii. Diagrama común Fragment.

#### GridAdapter

Estructura común de los GridAdapter.

GridAdapter
Context context
ArrayList <objeto> objetos</objeto>
GridAdapter(Context c, ArrayList o)
getCount()
getItem(int pos)
getItemId(int pos)
getView()

ix. Diagrama común GridAdapter.

#### PagerAdapter

Estructura común de los PagerAdapter.

#### PagerAdapter

int tabsNUmber

MainActivity main

PagerAdapter(FragmentManager fm, int behavior, int tabs, MainActivity main)

getItem(int pos)

getCount()

x. Diagrama común PagerAdapter.

#### MainActivity

#### MainActivity

FeedReaderDbHelper\_VacApp dbHelper\_vacApp

BD\_Animales bdAnimales

BD\_Animales\_Terneros bdAnimalesTerneros

BD\_Animales\_Vacas bdAnimalesVacas

BD\_Crotales\_Faltan bdCrotalesFaltan

BD\_Crotales\_Pedidos bdCrotalesPedidos

BD\_Crotales\_Recibidos bdCrotalesRecibidos

BD\_Crotales\_SinPoner bdCrotalesSinPoner

BD\_Rebaños bdRebaños

BD\_Veterinario\_Controles bdVeterinarioControles

BD\_Veterinario\_Visitas bdVeterinarioVisitas

BD\_Compraventa\_Compras bdCompraventaComp

BD\_Compraventa\_Ventas bdCompraventaVentas

DrawerLayout drawerLayout

ActionBarDrawerToggle toggle

NavigationView navigationView

ViewPager viewPager

TabLayout tabLayout

PagerAdapter\_Animales adapter

PagerAdapter\_Crotales adapter\_crotales

PagerAdapter\_Rebano adapter\_rebano

PagerAdapter\_Veterinario adapter\_veterinario

PagerAdapter\_Datos adapter\_datos

PagerAdapter\_Compras adapter\_compras

PagerAdapter\_Ventas adapter\_ventas

Tabltem itemAnimales, itemVacas, itemTerneros, itemToros

TabItem itemFaltan, itemPedidos, itemRecibidos, itemSinPoner

Tabltem itemRebano

TabItem itemControles, itemVisitas

TabItem itemExportar, itemImportar, itemDestete, itemDinero

Tabltem itemVentas, itemPlanificadas, itemRealizadas

onCreate(Bundle savedInstanceState)

iniciar()

insertarDatosPrueba()

iniciarAnimales()

iniciarCompras()

iniciarVentas() iniciarCrotales()

iniciarVeterinario()

iniciarRebaño()

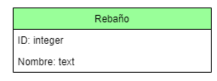
onNavigationItemSelected(MenuItem item)

#### Diagrama MainActivity. xi.

#### 4.2.2. Diagrama BD

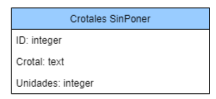


Veterinario controles
ID: integer
Titulo: text
Descripcion: text
Fecha: text
ListadoAnimales: text
NumeroRegistro: text





Compra
ID: integer
Crotal: text
Precio: rela
Fecha: text



Crotales Recibidos
ID: integer
Crotal: text
Unidades: integer

Crotales Pedidos
ID: integer
Crotal: text
Unidades: integer

Crotales Faltan
ID: integer
Crotal: text
Unidades: integer

Vacas
ID: integer
Crotal: text
FechaEmbarazo: text
Terneros: text

Animal
ID: integer
Nombre: text
Crotal: text
FechaNacimiento: text
Sexo: text
Raza: text
CodigoMadre: text
IdRebaño: text

Classname

ID: integer

Crotal: text

FechaDestete: text

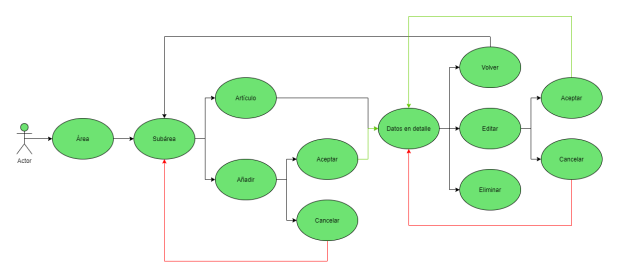
Proposito: text

xii. Diagrama BD.

#### 4.3. Interacción con el usuario

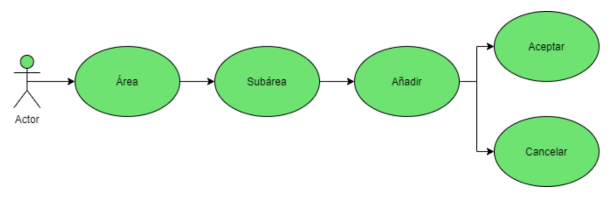
#### 4.3.1 Casos de uso

Estructura del diagrama general de los casos de uso de las diferentes áreas y subáreas.



xiii. Casos de uso. General.

#### Añadir datos



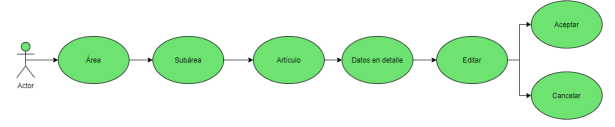
xiv. Casos de uso. Añadir.

ESC	ENARIO "Inserción de un nuevo dato"
Numeración	1
Precondiciones	El usuario debe situarse en el subárea de la aplicación dónde
	desea editar los datos.
Postcondiciones	
Quién lo comienza	Usuario.
Quién lo finaliza	Usuario.
Excepciones	Datos introducidos de manera incorrecta o campos
	obligatorios vacíos.
Descripción	El usuario trata de introducir un nuevo dato en la aplicación
	clicando en el botón añadir de la subárea. Se muestra una
	nueva ventana donde se introducen los datos. El usuario clicará

en el botón aceptar tras introducir los datos para guardarlos en
la aplicación, o cancelar para desecharlos.
Si se guardán los datos, se mostrará la ventana con los datos
introducidos, pero sin ser editables.

i. Casos de uso. Añadir.

#### **Editar datos**

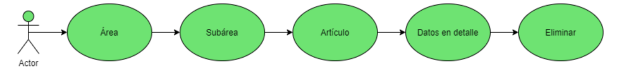


#### xv. Casos de uso. Editar.

	ESCENARIO "Edición de datos"
Numeración	2
Precondiciones	El usuario debe situarse en la subárea de la aplicación dónde
	desea editar los datos.
Postcondiciones	
Quién lo comienza	Usuario.
Quién lo finaliza	Usuario.
Excepciones	Datos introducidos de manera incorrecta o campos
	obligatorios vacíos.
Descripción	El usuario trata de editar los datos clicando en el artículo que
	muestra un resumen de los datos. Se muestra una nueva
	ventana con los datos no editables. El usuario debe clicar en el
	botón de editar. Tras cambiar los datos clicará en aceptar para
	actualizarlos o cancelar para dejarlos como estaban
	anteriormente.

ii. Casos de uso. Editar.

#### Eliminar datos



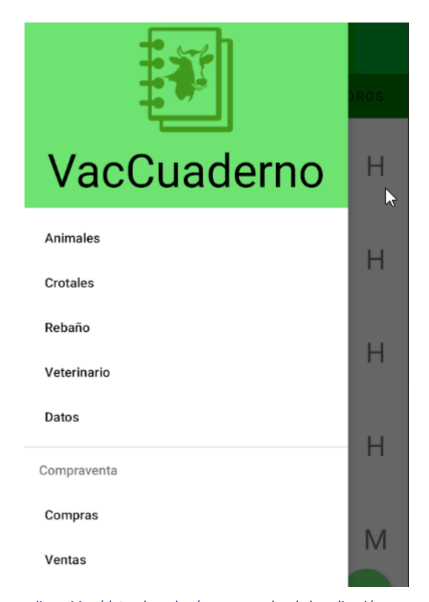
xvi. Casos de uso. Eliminar.

ESCENARIO "Eliminación de datos"						
Numeración	3					
Precondiciones	El usuario debe situarse en la subárea de la aplicación dónde					
	desea editar los datos.					
Postcondiciones						
Quién lo comienza	Usuario.					
Quién lo finaliza	Usuario.					
Excepciones						
Descripción	El usuario clicará en el artículo que muestra un resumen de los					
	datos que desea eliminar. Se muestra una vista en detalle de					
	los datos no editables. El usuario debe clicar en el botón					
	eliminar para eliminar los datos mostrados.					

iii. Casos de uso. Eliminar.

#### 4.3.2. Diseño de la interfaz.

La interfaz de la aplicación está formada por un menú lateral con las áreas generales de la aplicación.

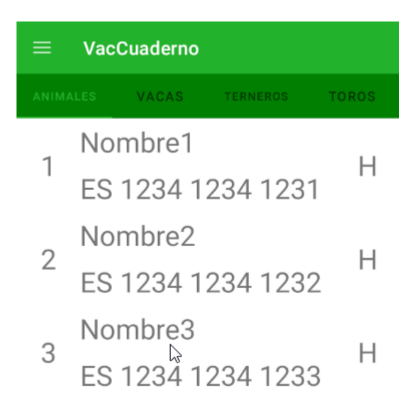


xvii. Menú lateral con las áreas generales de la aplicación.

#### Áreas

#### Área de animales

El área de animales está divido en las pestañas de Animales, Vacas, Terneros y Toros. En cada pestaña se muestra un listado de los animales con los datos del rebaño, el nombre, el crotal y el sexo.



xviii. Pestaña Animales

Al hacer clic en cada animal se mostrarán sus detalles.



xix. Detalle interfaz animales.

En el caso de los terneros se mostrarán también la fecha de destete y el propósito.

#### Nombre4

#### ES 1234 1234 1234

 Nacimiento
 2020-04-14

 Sexo
 H

 Raza
 Raza1

 Cod Madre
 ES 1234 1234 1231

 Rebaño
 4

 Destete
 2020-08-14

 Proposito
 Proposito4

Y en el caso de las vacas se mostrará la fecha del último embarazo y sus terneros.

i. Detalle interfaz terneros.

# Nombre3 ES 1234 1234 1233 Nacimiento 2010-04-13 Sexo H Raza Raza3 Cod Madre Rebaño 3 Embarazo 2019-07-05 Terneros

ii. Detalle interfaz vacas.

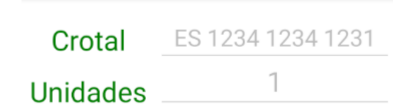
#### Área crotales

El área de crotales está divido en las pestañas Faltan, Pedidos, Recibidos y Sin poner. En cada pestaña se muestra un listado con los crotales que pertenecen a cada subárea, mostrando el número de crotal y las unidades.

FALTAN	PEDIDOS	RECIBIDOS	SIN PONER
ES	1234 1 1231	234	1
ES	1234 1 1232	234	2

iii. Pestañas crotales.

Al hacer clic en uno de los artículos se muestran sus detalles.



iv. Detalle interfaz crotal.

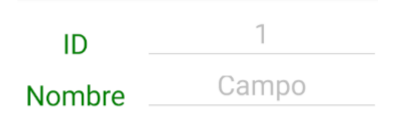
#### Área rebaños

El área de rebaños está formado por una única pestaña que muestra los diferentes rebaños, mostrando un nombre y un ID.



v. Pestaña rebaños.

Al hacer clic en uno de los artículos se muestran sus detalles.



vi. Detalle interfaz rebaño.

#### Área veterinaria

El área de veterinario está formada por las pestañas Controles y Visitas.

En la pestaña de controles se muestra un listado de los controles con un título, la fecha en la que se realizó y un número identificativo.

CONTROLES	VISITAS
Control2	1A78 1B78
2019-04-15	1A/0 1D/0
Control1	1A34 1B34
2020-04-15	1A34 1B34

#### vii. Pestaña controles veterinarios.

Al hacer clic en uno de los artículos se muestran sus detalles.



Fecha 2019-04-15
Animales ES 1234 1234 1238

#### viii. Detalle interfaz detalles controles veterinarios

En la pestaña de visitas se muestra un listado de las visitas con un título, la fecha en la que se realizó y el precio.

CONTROLES	
Visita1	120.0
2020-04-15	120.0
Visita2	E0.0
2020-05-05	50.0
ix. Pestaña visitas veterinarias	

Al hacer clic en uno de los artículos se muestran sus detalles.



x. Detalle interfaz detalles visitas veterinarias.

#### Área compraventa

El área de compraventa se divide en las áreas de compras y ventas. El área de compras solo contiene la pestaña Compras y el área de ventas se divide en Ventas, Planificadas y Realizadas. Ambas muestran un listado con los crotales de los animales, la fecha y el precio.

Р	PL	ΑN	IF	IC	ΑD	AS	RI	ĒΑ	LIZ	ΑD	AS	
32	4	1	1 2	2	3	4		1	2	0	0	$\cap$
-(	0	4		1	1		1200.				U.	U
32	4	1	1 2	2	3	4		1	_	0	0	$\cap$
-(	0	4		1	3			ı	Э	U	0.	U

xi. Pestaña ventas.

Al hacer clic en uno de los artículos se muestran sus detalles, común en ventas y compras.

ES 1234 1234 1231	
Precio	1200.0
Fecha	2018-04-11

xii. Detalle interfaz detalles compraventa.

#### **Funcionalidades botones**













#### Añadir



Añade nuevos datos dependiendo desde la subárea desde dónde se clica.

Tras clicarlo muestra una nueva vista de los detalles de los datos a introducir.

#### Volver



Aparece desde la vista de detalles de los datos de las diferentes subáreas, y retrocede la aplicación a la anterior vista, que es el listado de los datos de la subárea.

#### **Editar**



Aparece en la vista de detalles y sirve para editar los datos de la vista.

#### Eliminar



Aparece en la vista de detalles y sirve para eliminar los datos de la vista.

#### Aceptar



Aparece cuando se están añadiendo o editando datos en las vistas de detalles. En la vista de edición guarda los datos modificados y en la de añadir guarda los nuevos datos.

#### Cancelar



Aparece cuando se están añadiendo o editando datos en las vistas de detalles. En la vista de edición cancela la edición de los datos y vuelve al estado antes de comenzar la edición, y en la de añadir cancela la inserción de los nuevos datos.

#### 4.4 Código fuente.

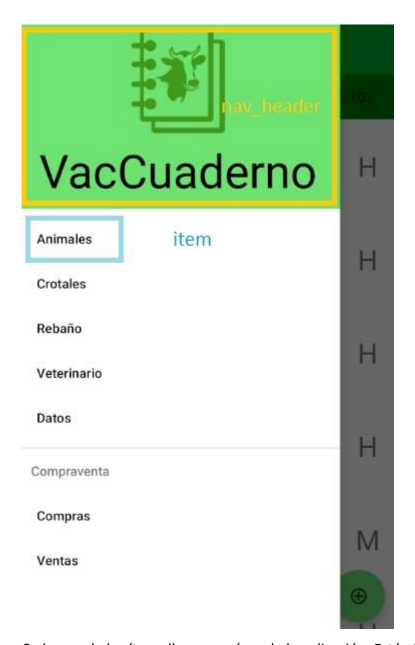
#### Datos genéricos

El GridAdapter\_Compraventa utiliza datos genéricos para funcionar con la clase Compra y Venta.

```
public<C extendsCompraVenta>GridAdapter_Compraventa(Contextcont, ArrayList<C>
al){
this.context= cont;
this.arrayList= al;
}
```

#### Estructura de la aplicación

La aplicación está formada por un menú lateral formado por un nav\_header.xml, que contiene los datos de la aplicación, y varios ítems.



Cada uno de los ítems lleva a un área de la aplicación. Estás áreas están formadas por un archivo content\_main\_nombreArea.xml. Este archivo contiene una ToolBar, un TabLayout y un fragment\_subarea.xml.



El fragment contiene un GridView que se inicia con un GridAdpater\_Subarea.java, que añade item\_objeto con los datos obtenidos de la base de datos.

Al seleccionar en cada item se inicia una Activity\_Subarea que muestra los detalles de los datos.

El detalle contiene uno o varios layouts con los datos de la BD y varios botones flotantes. Cada botón tiene un listener que realizan las diferentes acciones.

Según si se están editando o introduciendo datos se pueden editar los datos y aparecen diferentes botones.



# 5. Fase de pruebas

## 5.1. Pruebas realizadas

	Descripción	Parámetros	Resultado	Solución
01	Correcta definición de las vistas de la estructura general de la aplicación		CORRECTO	
02	Mostrar las vistas correctas según la pestaña	Pestaña seleccionada	ERROR	Corregir el "grid" y su adaptador
03	Mostrar las vistas de detalle correcta según la pestaña	Pestaña desde la que se accede a los detalles	ERROR	Corregir clase pasada al crear la actividad
04	Obtener e insertar datos en las vistas	Datos introducidos o a mostra	ERROR	Iniciar los objetos que referencian a la vista antes de tratar de mostrar los datos
05	Añadir datos	Datos a introducir	ERROR	Añadir un constructor vacío con datos de prueba y si es una fecha comprobar si está vacía antes de tratar de convertirla
06	Editar datos	Datos cambiados	ERROR	Guardar los datos directamente en el objeto de la actividad para evitar perder el id

07	Eliminar datos		ERROR	Guardar el id autogenerado en el objeto al guardarlo en la BD
		El objeto eliminado es	ERROR	Eliminar los datos de vaca o ternero si hay unobjeto
		una Vaca o un		con el mismo crotal
		Ternero desde		guardado
		la vista de		
		Animal		
08	Exportar datos		ERROR	

#### iv. Pruebas realizadas

	Descripción	Parámetros	Resultado	Solución
01	Correcta definición de las		CORRECTO	
	vistas de la estructura			
	general de la aplicación			
02	Mostrar las vistas	Pestaña	CORRECTO	
	correctas según la	seleccionada		
	pestaña			
03	Mostrar las vistas de	Pestaña desde	CORRECTO	
	detalle correcta según la	la que se		
	pestaña	accede a los		
		detalles		
04	Obtener e insertar datos	Datos	CORRECTO	
	en las vistas	introducidos o		
		a mostra		
05	Añadir datos	Datos a	CORRECTO	
		introducir		
06	Editar datos	Datos	CORRECTO	
		cambiados		
07	Eliminar datos		CORRECTO	

		El objeto	CORRECTO	
		eliminado es		
		una Vaca o un		
		Ternero desde		
		la vista de		
		Animal		
08	Exportar datos		ERROR	

v. Segunda realización pruebas

## 6. Conclusiones finales:

#### 6.1. Reflexión de los resultados obtenidos.

Tras la finalización del proyecto, y a pesar de haber cumplido la mayoría de los objetivos, a la aplicación le faltan detalles, no especificados en los objetivos, que facilitarían un uso más fácil e intuitivo de la interfaz. Algunos ejemplos serían la introducción de desplegables para la introducción de datos con valores predeterminados, como los rebaños, o de componentes que facilitarán la selección de fechas.

# 6.2. Grado de cumplimiento de los objetivos fijados.

Se han cumplido los objetivos a excepción del área de gestión de los datos y el dar de alta o baja de forma automática a los animales en la compraventa. A pesar de ello y de que la interfaz podría estar más elaborada y con más funcionalidades, la aplicación es muy similar a la planificada inicialmente.

# 6.3 Propuesta de modificaciones o ampliaciones futuras del sistema

Algunas de las modificaciones a realizar sería la comprobación de los datos antes de guardarlos y la modificación de las interfaces, especialmente al mostrar los listados, para mostrar los datos de manera más clara. También la inclusión de menús desplegables en la introducción de datos, como el rebaño, o la introducción de calendarios para la selección de fechas.

Algunas de las ampliaciones a realizar sería la introducción de imágenes en los animales y la introducción de funciones para añadir animales a listados, como terneros en el caso de las vacas o animales en el control o visita veterinaria. También poder cambiar el tipo de

animal, por ejemplo, de Ternero a Vaca, sin tener que borrar los datos y crearlos de nuevo.

# 7. Dificultades y problemas

# fundamentales encontrados.

Manejo de la BD SQLite, debido al desconocimiento de este gestor de base de datos.

- Desequilibrio entre el código realizado y el código documentado a lo largo del desarrollo.
- Manejo de las vistas. Encontrando errores al insertar u obtener datos debido a utilizar objetos que referencian a la vista antes de iniciarlos o tratar de insertar u obtener datos nulos.

# 8. Documentación del sistema desarrollado

#### 8.3 Manual de instalación.

Incluido como Anexo III.

### 8.4 Manual de uso.

Incluido como Anexo IV.

# 9. Bibliografía:

# 9.3 Incluirá toda la documentación consultada: libros, apuntes, páginas webs, foros, etc.

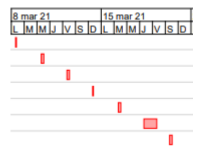
- Apuntes recibidos y actividades realizadas durante el ciclo superior de Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma, especialmente de el módulo de Programación Multimedia y de Dispositivos Multimedia.
- > Las siguientes páginas web:
- https://developer.android.com/
- https://es.stackoverflow.com/

# 10. Anexos.

# Anexo I. Diagrama de Gantt.

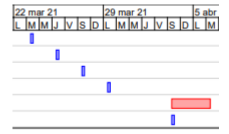
#### 1º Fase

(6)	Nombre	Duracion	Inicio	Terminado
o	Planificación de los objetivos	0,312 days	8/03/21 8:00	8/03/21 10:30
Ö	Planificación de la estructura de la aplicación	0,625 days	10/03/21 8:00	10/03/21 14:00
o ·	Realización de los principales casos de uso	0,625 days	12/03/21 8:00	12/03/21 14:00
o	Planificación de los medios hardware y software	0,312 days	14/03/21 8:00	14/03/21 10:30
	Realización de los diagramas generales de la BD	0,625 days	16/03/21 8:00	16/03/21 14:00
Ö	Realización del primer prototipo	1,25 days	18/03/21 8:00	19/03/21 10:00
8	Documentación	0,625 days	20/03/21 8:00	20/03/21 14:00



#### 2º Fase

Nombre	Duracion	Inicio	Terminado
Realización del diagrama UML	0,625 days	23/03/21 8:00	23/03/21 14:00
Realización de los diagramas específicos de la BD	0,625 days	25/03/21 8:00	25/03/21 14:00
Diseño de la base de datos	0,625 days	27/03/21 8:00	27/03/21 14:00
Realización de pruebas en la BD	0,625 days	29/03/21 8:00	29/03/21 14:00
Primera versión de la aplicación	3,125 days	3/04/21 7:00	6/04/21 9:00
Documentación	0,625 days	3/04/21 8:00	3/04/21 14:00



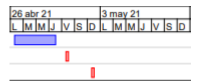
#### 3º Fase

Nombre	Duracion	Inicio	Terminado
Segunda versión de la aplicación	2,5 days	13/04/21 8:00	15/04/21 13:00
Realización de pruebas y corrección de errores	0,625 days	14/04/21 8:00	14/04/21 14:00
Documentación	0,625 days	18/04/21 8:00	18/04/21 14:00



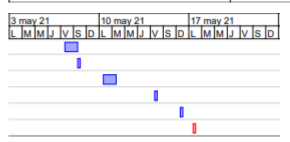
#### 4º Fase

Nombre	Duracion	Inicio	Terminado
Tercera versión de la aplicación	3,75 days	26/04/21 8:00	29/04/21 15:00
Realización de pruebas y corrección de errores	0,625 days	30/04/21 7:00	30/04/21 14:00
Documentación	0,625 days	2/05/21 7:00	2/05/21 14:00



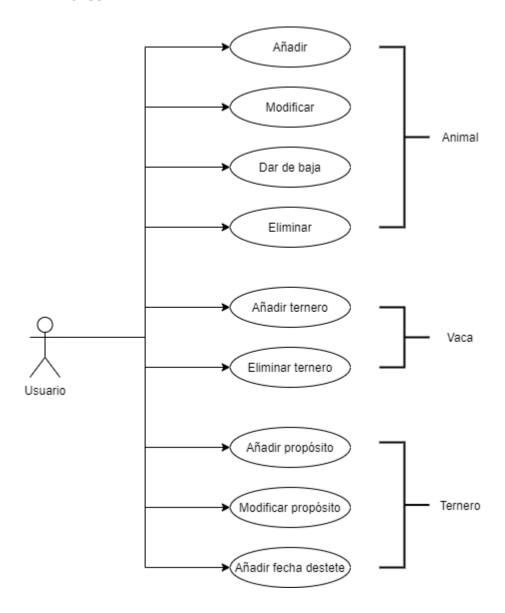
#### 5º Fase

Nombre	Duracion	Inicio	Terminado
Última versión de la aplicación	1,25 days	7/05/21 7:00	8/05/21 10:00
Análisis de los objetivos	0,625 days	8/05/21 7:00	8/05/21 14:00
Realización de pruebas en cada una de las áreas	1,25 days	10/05/21 7:00	11/05/21 10:00
Depuración del código	0,625 days	14/05/21 7:00	14/05/21 14:00
Elaboración del manual	0,625 days	16/05/21 7:00	16/05/21 14:00
Documentación	0,625 days	17/05/21 7:00	17/05/21 14:00

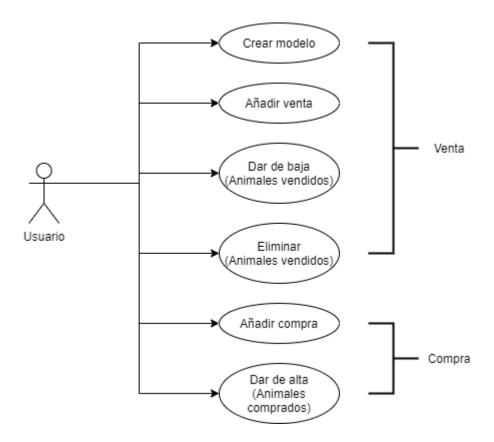


#### Anexo II. Casos de uso

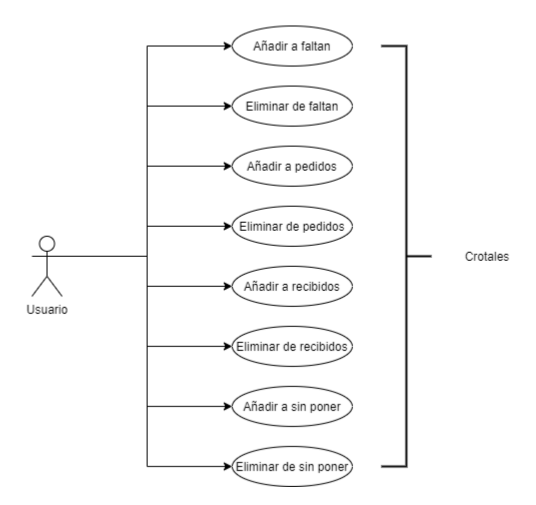
#### **Animales**



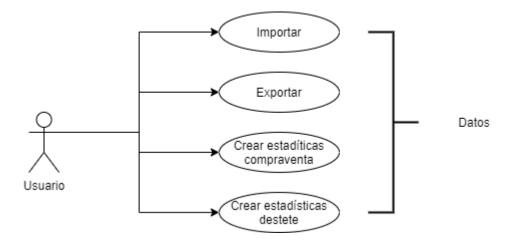
#### Compraventa



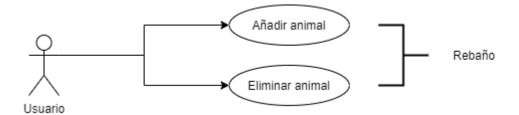
#### Crotales



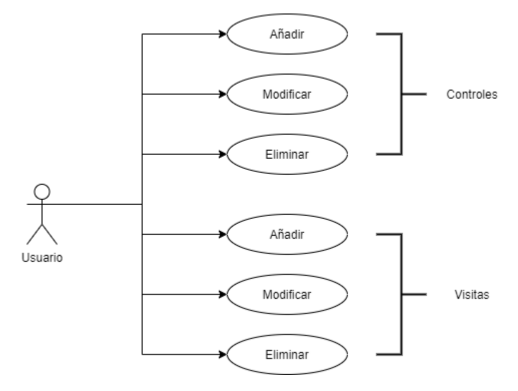
#### **Datos**



#### Rebaño

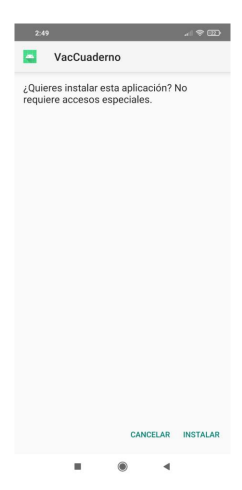


#### Veterinario



#### Anexo III. Manual de instalación

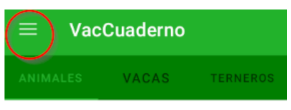
Tras descargar el apk y aceptar los permisos del dispositivo para ejecutar aplicaciones externas, clicar en el botón instalar. Tras ello se iniciará la aplicación en el área de animales, donde se podrá comenzar a insertar nuevos datos.



#### Anexo IV. Manual de uso

#### ¿Cómo acceder a las subáreas?

Debe dirigirse al área que quiere consultar desde el menú desplegable.

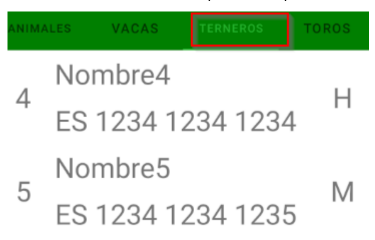


Nombre1 1 ES 1234 1234 123 Nombre2

Seleccionar el área.

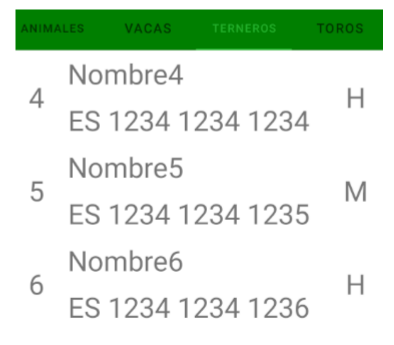


Y seleccionar la subárea en las pestañas superiores.



#### ¿Cómo añadir datos?

Tras acceder a la pestaña de la subárea correspondiente como se indica anteriormente, debe clicar en el botón añadir.



7



Tras darle al botón se inicia una vista de detalles. Tras introducir los datos debe darle a guardar, o a cancelar si no desea guardarlos.

Aceptar	Cancelar
	×

#### ¿Cómo editar los datos?

Tras acceder a la pestaña de la subárea correspondiente como se indica anteriormente y seleccionar el artículo que se desea editar, se selecciona el botón editar en la vista de detalles.



Tras cambiar los datos se selecciona aceptar para guardar los cambios o cancelar para desecharlos.



#### ¿Cómo eliminar los datos?

Tras acceder a la pestaña de la subárea correspondiente como se indica anteriormente y seleccionar el artículo que se desea eliminar, se selecciona el botón eliminar en la vista de detalles.



#### ¿Cómo ver los datos guardados?

Para ver los datos guardados debe dirigirse al área que quiere consultar desde el menú desplegable.



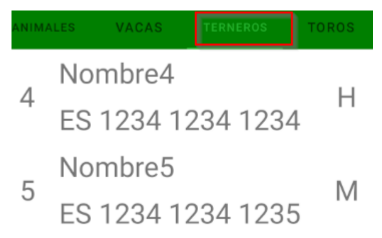
Nombre1 1 ES 1234 1234 123

Nombre2

Seleccionar el área.



Y seleccionar la subárea en las pestañas superiores.



Para ver los datos en mayor detalle debe seleccionar en el artículo que desea ver.



Y podrá ver los datos en detalle.

Nombre5		
ES 1234 1234 1235		
Nacimiento	2020-04-15	
Sexo	M	
Raza	Raza2	
Cod Madre	ES 1234 1234 1232	
Rebaño	5	
Destete	2020-08-15	
Proposito	Propisto5	