

TFG del Grado en Ingeniería Informática

título del TFG Documentación Técnica



Presentado por Adrián Antón García en Universidad de Burgos — 28 de diciembre de 2017

Tutor: nombre tutor

Índice general

Indice general]
Índice de figuras	III
Índice de tablas	v
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	
A.3. Estudio de viabilidad	22
Apéndice B Especificación de Requisitos	25
B.1. Introducción	25
B.2. Objetivos generales	25
B.3. Catalogo de requisitos	26
B.4. Especificación de requisitos	28
Apéndice C Especificación de diseño	41
C.1. Introducción	41
C.2. Diseño de datos	41
C.3. Diseño procedimental	50
C.4. Diseño arquitectónico	51
Apéndice D Documentación técnica de programación	55
D.1. Introducción	55
D.2. Estructura de directorios	55
D.3. Manual del programador	55

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	
Apéndice E Documentación de usuario	57
E.1. Introducción	57
E.2. Requisitos de usuarios	57
E.3. Instalación	57
E.4. Manual del usuario	57
Ribliografía	59

Índice de figuras

A.1. Gráfico Burndown del sprint 1	3
A.2. Gráfico Burndown del sprint 2	4
A.3. Gráfico Burndown del sprint 3	5
A.4. Gráfico Burndown del sprint 4	6
A.5. Gráfico Burndown del sprint 5	7
A.6. Issues del sprint 5	8
A.7. Gráfico Burndown del sprint 6	9
A.8. Issues del sprint 6	9
A.9. Gráfico Burndown del sprint 7	11
A.10.Issues del sprint 7	11
A.11.Gráfico Burndown del sprint 8	12
A.12.Issues del sprint 8	13
A.13.Gráfico Burndown del sprint 9.	14
A.14.Issues del sprint 9	14
A.15.Gráfico Burndown del sprint 10	15
A.16.Issues del sprint 10	16
A.17.Gráfico Burndown del sprint 11	17
A.18.Issues del sprint 11	17
A.19.Gráfico Burndown del sprint 12	18
A.20.Issues del sprint 12	19
A.21.Gráfico Burndown del sprint 13	20
A.22.Issues del sprint 13	21
A.23.Gráfico Burndown del sprint 14	22
A.24.Issues del sprint 14	23
B.1. Diagrama de casos de uso del administrador	29
B.2. Diagrama de casos de uso del usuario.	30

C.1.	Tablas de	la l	$\mathrm{base}~\mathrm{de}$	e da	m tos~SQli	te						42
C.2.	Diagrama	de	clases	del	proyecto	Java						45
C.3.	Diagrama	de	clases	del	paquete	basedatos.						49
C.4.	Diagrama	de	clases	del	paquete	clasificado	r					49
C.5.	Diagrama	de	clases	del	paquete	clavedicot	omica	a				50
C.6.	Diagrama	de	clases	del	paquete	elegirclave	es.					51
C.7.	Diagrama	de	clases	del	paquete	informacio	on					51
C.8.	Diagrama	de	clases	del	paquete	lanzador.						52
C.9.	Diagrama	de	clases	del	paquete	resultados	S					52
C.10	.Diagrama	de	clases	del	paquete	tarjetascla	ives.					53
C.11	.Diagrama	de	clases	del	paquete	tarjetasset	tas.					53
C.12	.Diagrama	de	clases	del	paquete	tarietasset	tas.					54

Índice de tablas

B.1.	Caso de uso 1: Adquirir información especies	30
B.2.	Caso de uso 2: Entrenar el clasificador	31
B.3.	Caso de uso 3: Adquirir claves dicotómicas	32
B.4.	Caso de uso 4: Generar Base de datos	33
B.5.	Caso de uso 5.1: Clasificar imagen.	34
B.6.	Caso de uso 5.2: Guardar imagen	35
B.7.	Caso de uso 5.3: Ver resultados del clasificador	36
B.8.	Caso de uso 5.4: Contestar preguntas clave dicotómica	37
B.9.	Caso de uso 5.5: Ver información de una especie de seta	38
B.10	.Caso de uso 5.6: Introducir imagen	39
B.11	.Caso de uso 5.7: Acceder a la ayuda.	40

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

Sección en la que se va a desarrollar la planificación seguida en el proyecto, así como su viabilidad legal y económica.

Para llevar a cabo el seguimiento y planificación del proyecto se va a seguir la metodología *Scrum* mediante Github, realizando un desarrollo incremental, dividido en sprints de una semana de duración cada uno. Durante cada sprint se irán creando y realizando las diferentes tareas correspondientes a los objetivos fijados en cada sprint. Al final de cada sprint se van a realizar las reuniones con los tutores para fijar las nuevas tareas de los nuevos sprints.

Para organizar las diferentes tareas se usará el tablero Kanban de Zenhub donde se mostrarán los diferentes estados de desarrollo en los que se encuentran las tareas.

El repositorio con el proyecto y las issues realizadas se puede encontrar en el siguiente enlace: https://github.com/AdrianAntonGarcia/-TFG-UBUSetas

A.2. Planificación temporal

En esta sección se va a explicar la planificación del proyecto a través de los diferentes sprints realizados, explicando las fechas en las que se desarrollaron y que tareas se realizaron en cada uno. Los primeros cuatro sprint no se muestran de forma correcta debido a que no se cerraron las tareas de forma adecuada en esos sprint, este problema se arreglo a partir del quinto sprint.

Cada sprint estará acompañado de su grafo Burndown y un listado de las tareas realizadas. El proyecto se inicio el 11 de septiembre de 2017 y esta planeado entregarse en el 14 de enero de 2018, planificando así su desarrollo en cuatro meses.

Sprint 1

Este sprint se desarrollo entre los días 11 y 17 de septiembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Estudiar las propuestas de los tutores para elegir como desarrollar el clasificador.
- Empezar a estudiar las herramientas disponibles para entrenar los modelos.
- Elegir una propuesta para crear el clasificador.

La primera semana del proyecto se dedico a estudiar las diferentes técnicas propuestas para implementar el clasificador de imágenes, así como pensar las diferentes ventajas e inconvenientes de estas implementaciones y comprobar si eran viables con respecto al hardware y medios disponibles. Estas propuestas eran:

- Crear un clasificador que se ejecute en un servidor y devuelva los resultados a la aplicación móvil. El modelo se puede reentrenar o entrenar desde cero.
- Reentrenar un modelo mediante la herramienta Tensorflow para poder ejecutar este modelo en el propio móvil.



Figura A.1: Gráfico Burndown del sprint 1.

Este sprint se desarrollo entre los días 18 y 24 de septiembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Estudiar las librerías de Tensorflow para el entrenamiento de los clasificadores.
- Estudiar los modelos Mobilenet e Inception.
- Estudiar como reentrenar los modelos mencionados.
- Estudiar como implementar los modelos en Android.

Esta semana relacionada con el segundo sprint se dedico principalmente al estudio de las diferentes técnicas disponibles para entrenar modelos que pudieran funcionar en una arquitectura móvil. Para ello se realizó el estudio de las librerías de Tensorflow y se siguieron los ejemplos para reentrenamiento disponibles en el repositorio de Github público de Tensorflow.

Además se estudiaron las capacidades Hardware de las que disponíamos para entrenar estos modelos, ya que son procesos que requieren bastante tiempo de ejecucción y había que comprobar si podíamos reentrenar con los equipos disponibles.



Figura A.2: Gráfico Burndown del sprint 2.

Este sprint se desarrollo entre el día 25 de septiembre y 1 de octubre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Estudiar el entorno de programación Android Studio.
- Aprender a programar en Android.
- Implementar los modelos de clasificación en una aplicación Android.

El tercer sprint se dedico principalmente a familiarizarme a desarrollar en Android. El objetivo era el de tener una base para poder ir implementando los modelos Mobilenet e Inception en una aplicación de prueba Android.

Tras esta semana se consiguió una primera demo que ejecutaba un modelo Mobilenet en el propio dispositivo móvil, aunque no funcionaba correctamente y tenía errores que se corrigieron según se fue profundizando en los diferentes aspectos a estudiar.



Figura A.3: Gráfico Burndown del sprint 3.

Este sprint se desarrollo entre los días 2 y 8 de octubre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Estudiar en que consistía y como realizar consultas a una web semántica.
- Estudiar el marco de definición de recursos RDF.
- Estudiar el lenguaje de consultas SPARQL, para realizar las consultas a una web semántica.
- Estudiar el funcionamiento de la *DBpedia* como Web semántica.
- Estudio de la herramienta *Apache Jena* para realizar estas consultas a través de un programa Java.

Esta semana tenía como objetivo el entender en que consistía una web semántica y como se podía implementar un programa Java que realizara consultas a una web semántica. El objetivo era el de estudiar como crear un programa Java que recopilara, de manera automática, información de las diferentes especies de setas.

Esta tarea tenía la complicación de que necesitábamos una web semántica que contuviera información de todas las setas, para poder facilitar la tarea de automatizar la extracción de información, y que esta se mostrará de manera uniforme. Tras estudiar las opciones disponibles se optó por la DBpedia ya que era la única que cumplía con las especificaciones necesarias y que contenía información suficiente de todas las especies.



Figura A.4: Gráfico Burndown del sprint 4.

Estos cuatro primeros sprints se dedicaron a estudiar las diferentes herramientas necesarias para implementar las propuestas del proyecto. La mayoría de estas herramientas eran desconocidas para mí por lo que me llevo un tiempo familiarizarme con ellas y empezar a implementar los diferentes programas.

En estos primeros sprints se consiguió crear en Android una aplicación que ejecutaba los modelos Mobilenet e Incpetion y en Java una aplicación que realizaba parte de las consultas necesarias a la DBpedia.

Sprint 5

Este sprint se desarrollo entre los días 11 y 18 de octubre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

• Estudiar como implementar una base de datos SQL que funcione tanto en Android como en Windows.

- Implementar la base de datos en Windows para el programa de consultas a la web semántica.
- Implementar base de datos en la aplicación Android.
- Elegir una base de datos apropiada para los requisitos de la aplicación.

Para implementar la base de datos, se empezó estudiando e implementando una base de datos Microsoft JDBC en Windows con la intención de exportarla posteriormente a Android. Aunque se consiguió realizar esta parte, se decidió cambiar a una base de datos SQlite, ya que era mucho más ligera que la de Microsoft y más sencilla de usar para las necesidades básicas que tiene nuestra aplicación.

En esta semana se consiguió crear la base de datos y los métodos de acceso necesarios tanto en la aplicación Java como en la Android.



Figura A.5: Gráfico Burndown del sprint 5.



Figura A.6: Issues del sprint 5.

A partir de este sprint se empezó a utilizar de forma más correcta la Herramienta Zenhub y a mostrar de forma correcta las tareas desarrolladas en cada sprint.

Sprint 6

Este sprint se desarrollo entre los días 18 y 25 de octubre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Crear la aplicación Java de acceso a la DBpedia a partir de las pruebas creadas.
- Crear la primera versión de la aplicación Android que muestre los resultados del clasificador.
- Crear un método en Java que traduzca textos de manera automática.
- Preparar la aplicación Android para mostrar los datos recibidos de la aplicación Java.

En esta semana se trabajo paralelamente tanto en la aplicación Android como en las consultas a la DBpedia. Se creo una versión Android que

incorporaba las primeras actividades definidas en el prototipado. Se integro la información recogida por la aplicación Android en la base de datos de la aplicación Android.

Por último se creo un método Java que traducía realizando llamadas al traductor de Google, con el fin de entregar una aplicación internacionalizada tanto al español como el inglés.



Figura A.7: Gráfico Burndown del sprint 6.



Figura A.8: Issues del sprint 6.

Este sprint se desarrollo entre el día 25 de octubre y 1 de noviembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Estudiar como realizar Web Scraping en una página Web.
- Estudiar la herramienta Jaunt para realizar Web Scraping en Java.
- Crear los métodos necesarios en el proyecto Java para extraer las claves dicotómicas de la página web http://www.avelinosetas.info/claves.php.
- Crear las actividades necesarias en la aplicación Android para mostrar las claves dicotómicas.
- Crear los métodos necesarios tanto en Android y Java para serializar las claves dicótomicas y transferirlas desde el proyecto Java a la aplicación Android.

En este sprint se encontró una página web con una clave dicotómica que contenía una gran cantidad de géneros de los clasificados por el clasificador, aunque no todos y mostraba claves de géneros para clasificar especies concretas de setas. Además la estructura html se repetía en todas las claves, lo que facilito la aplicación de las técnicas de Web Scraping.

Se decidió serializar las claves dicotómicas en estructuras de datos Java para exportar de manera sencilla las claves a la aplicación Android, sin necesidad de tener que usar las base de datos SQlite.



Figura A.9: Gráfico Burndown del sprint 7.



Figura A.10: Issues del sprint 7.

Este sprint se desarrollo entre los días 2 y 8 de noviembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Extraer fotografías de las especies que se encuentran en la clave y no en el clasificador, con el fin de ampliar el número de especies recogidas por el clasificador.
- Reentrenar el clasificador con las nuevas imágenes recopiladas.
- Ajustar los métodos de la aplicación Java para que extraiga información de las nuevas especies.

- Añadir nueva información (género, comestibilidad y enlace) de las especies de setas para ser incorporada a la aplicación Android.
- Estudio de las directrices de *material designs* para implementar la interfaz de la aplicación Android.
- Estudiar el funcionamiento de la herramienta Latex para empezar la memoria de la documentación.

En esta semana se decidió ampliar el número de especies clasificadas por el clasificador aumentando el número hasta las 171 especies. El objetivo era que no hubiera especies contenidas en la clave dicotómica de géneros que si estuvieran en el clasificador, con el fin de aprovechar la clave conseguida.

Esto provoco la modificación de los métodos en ambas aplicaciones para extraer y manejar las nuevas especies incorporadas.

También se empezó a estudiar como realizar una mejor interfaz basándome en los consejos ofrecidos por *material designs*.

Se comenzó a estudiar la herramienta latex para empezar lo antes posible con la documentación del proyecto.

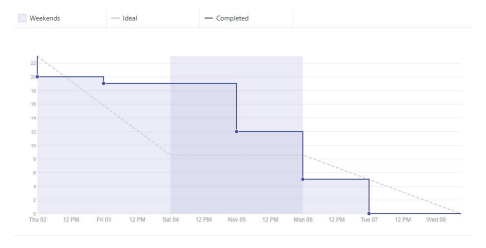


Figura A.11: Gráfico Burndown del sprint 8.



Figura A.12: Issues del sprint 8.

Este sprint se desarrollo entre los días 8 y 15 de noviembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Escribir la introducción de la documentación.
- Escribir los objetivos del proyecto de la documentación.
- Escribir los conceptos teóricos de la documentación.
- Escribir las técnicas y herramientas de la documentación.
- Crear el prototipado para la interfaz de la aplicación Android.

Este sprint se dedicó a comenzar la documentación del proyecto y a crear un prototipado de la interfaz de la aplicación Android que sirviera de guía para construir la interfaz de la aplicación Android.



Figura A.13: Gráfico Burndown del sprint 9.



Figura A.14: Issues del sprint 9.

Este sprint se desarrollo entre los días 15 y 22 de noviembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Construir la interfaz de las actividades creadas hasta este punto.
- Solucionar errores por los que las imágenes no se muestran correctamente en la aplicación Android.
- Seguir desarrollando la documentación.

• Creación de las actividades que muestran un listado de las especies y claves dicotómicas disponibles en la aplicación.

Esta semana se dedico a seguir construyendo la aplicación Android, incorporando dos nuevas actividades que mostraran al usuario las claves dicotómicas e información de las diferentes especies disponibles.

Se corrigió un error por el que el tamaño de la foto insertada por el usuario afectaba en los resultados ofrecidos por el clasificador, ya que se debían proporcionar imágenes escaladas a 224x224 pixeles de tamaño al clasificador para un correcto funcionamiento.

Se reviso la documentación creada en el sprint anterior.



Figura A.15: Gráfico Burndown del sprint 10.



Figura A.16: Issues del sprint 10.

Este sprint se desarrollo entre los días 22 y 30 de noviembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Seguir desarrollando la interfaz Android.
- Crear una actividad que pida al usuario elegir sobre que géneros, de los clasificados, desea aplicar la clave dicotómica para concretar las preguntas realizadas en esos géneros.
- Seguir desarrollando la documentación.
- Corregir pequeños errores de funcionamiento de la interfaz.
- Generar la primera release del proyecto.

En este sprint se siguió implementado la aplicación Android añadiendo nuevas funcionalidades, como el filtrado de géneros de la clave dicotómica. Así como corregir pequeños errores que se encontraron en la interfaz.

Tras realizar estas tareas se lanzo la primera release del proyecto.

Se terminaron los puntos de la memoria que no habían sido completados todavía.



Figura A.17: Gráfico Burndown del sprint 11.

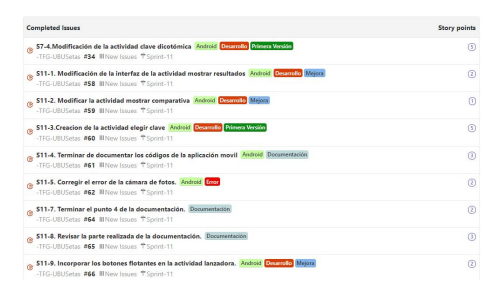


Figura A.18: Issues del sprint 11.

Este sprint se desarrollo entre el día 30 de noviembre al 7 de diciembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

 Traducir todos los textos de la aplicación, claves e información al inglés.

- Internacionalizar la aplicación permitiendo que el usuario pueda elegir entre el español y el inglés, pudiendo cambiar en cualquier momento.
- Modificar el proyecto Java para que se traduzcan automáticamente todas las claves dicotómicas.
- Incorporar botones que muestren ayuda dentro de la aplicación al usuario en todas las actividades.
- Corregir errores en la rotación de pantalla de la aplicación Android.

Esta semana se dedico a traducir todos los textos de la aplicación Android al inglés, lo que provoco que se necesitara modificar el método extractor de claves dicotómicas del proyecto Java para que a la vez que extrajera las claves, las tradujera al inglés.

Se añadieron páginas de ayuda de usuario, dentro de la aplicación Android, para explicar la funcionalidad de cada elemento que se muestra al usuario en pantalla. Para acceder a ella, el usuario solo debe pulsar el botón de ayuda, o el item de ayuda disponible en el menú de la aplicación.



Figura A.19: Gráfico Burndown del sprint 12.

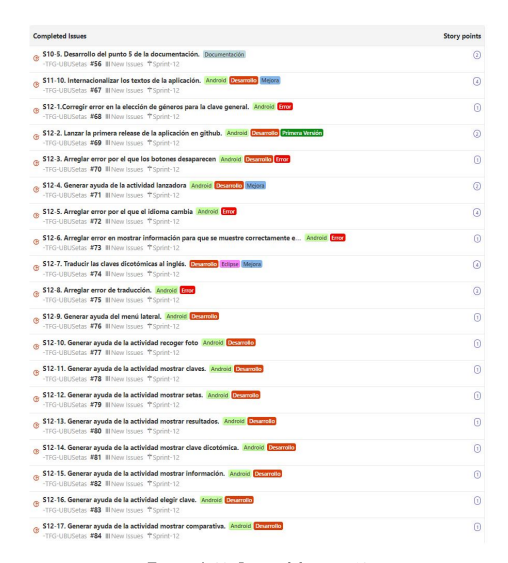


Figura A.20: Issues del sprint 12.

Este sprint se desarrollo entre los días 7 y 14 de diciembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Estudiar la herramienta Roboelectric para realizar los test unitarios en Android Studio.
- Estudiar las herramientas *Espresso* y *UIautomator* para realizar las pruebas de integración en Android Studio.

- Realizar los primeros test unitarios de la aplicación.
- Incorporar botones que muestren ayuda dentro de la aplicación al usuario en todas las actividades.
- Escribir el punto de Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto de la documentación.
- Escribir el punto de *Trabajos relacioandos* de la documentación.
- Escribir el punto de *Conclusiones y Líneas de trabajo futuras* de la documentación.

Este sprint se dedico a estudiar como realizar los test unitarios y de integración a la aplicación Android.

Se elaborarón los primeros test unitarios y se siguió avanzando en el desarrollo de la documentación.



Figura A.21: Gráfico Burndown del sprint 13.



Figura A.22: Issues del sprint 13.

Este sprint se desarrollo entre los días 14 y 21 de diciembre de 2017. Se realizaron las siguientes tareas y objetivos:

- Realizar los test unitarios de todas las actividades de la aplicación Android.
- Realizar todos los test de integración de la aplicación Android.
- Estudiar la herramienta monkeyrunner para crear test de rendimiento.

Este sprint se dedico a realizar pruebas unitarias y de intergación sobre todas las actividades de la aplicación Android.

También se estudio la herramienta monkeyrunner para crear una serie de eventos aleatorios sobre la aplicación y comprobar la robustez de esta.



Figura A.23: Gráfico Burndown del sprint 14.

A.3. Estudio de viabilidad

viabilidad adads ad da

Viabilidad económica

asdsda asds

Viabilidad legal

aada adads addd

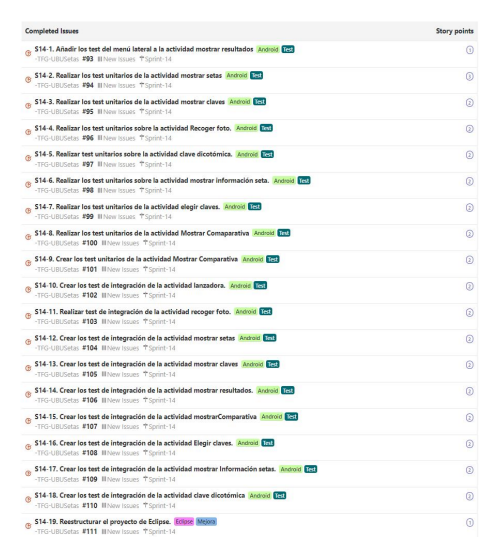


Figura A.24: Issues del sprint 14.

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

En este apartado se van a detallar los requisitos globales del proyecto presentado, así como los diferentes casos de uso y requisitos funcionales implementados en la aplicación.

B.2. Objetivos generales

A continuación se muestran los objetivos generales del proyecto:

- Investigar las bibliotecas de Tensorflow y los modelos Mobilenet e Inception para crear clasificadores de imágenes que sean capaces de ejecutarse en arquitecturas móviles.
- Investigar técnicas de uso de la Web Semántica para recopilar información de las diferentes especies de setas, de forma automática.
- Investigar técnicas de Web Scraping para extraer gran cantidad de información de una página Web.
- Implementar una aplicación Android que a partir de un clasificador de imágenes y la realización de preguntas al usuario, determine la especie de una seta. Esta aplicación mostrara información de cada especie y filtrará las preguntas de la clave dicotómica de acuerdo a las especies devueltas por el clasificador.

- Generar una aplicación Java que extraiga la información de las especies y las claves dicotómicas de forma automática.
- Internacionalizar la aplicación Android de manera que se pueda visualizar tanto en Inglés como en Español.

B.3. Catalogo de requisitos

En esta sección se van a detallar los diferentes requisitos funcionales implementados en las diferentes aplicaciones y herramientas.

- **RF.1** Crear una herramienta que nos permita descargar información de las diferentes especies de setas.
 - RF.1.1 Se introducirá un listado de las especies deseadas y la aplicación devolverá la información extraída de la DBpedia.
 - RF.1.2 La información se podrá descargar tanto en español como en inglés.
- RF.2 Crear una herramienta que nos permita descargar las diferentes claves dicotómicas.
 - RF.2.1 La aplicación devolverá una clave dicotómica que discrimine entre géneros de setas.
 - RF.2.2 La aplicación devolverá claves dicotómicas que discriminen entre las especies de diferentes géneros de setas.
 - RF.2.3 Las claves se extraerán en español y se traducirán automáticamente al inglés.
 - RF.2.4 Las claves se serializarán en estructuras de datos java para incorporarlas a la aplicación Android.
- RF.3 Generar una aplicación para crear una base de datos SQlite para almacenar la información descargada y exportarla a la aplicación Android. Permitirá las siguientes acciones:
 - RF.3.1 Almacenar la descripción de la especie en Español.
 - RF.3.2 Almacenar la descripción de la especie en Inglés.
 - RF.3.3 Almacenar la comestibilidad de la especie en Español.
 - RF.3.4 Almacenar la comestibilidad de la especie en Inglés.

- RF.3.5 Almacenar el género de la especie.
- RF.3.6 Almacenar un enlace que redirija a la página web de la seta en Wikipedia.
- RF.4 Usar los algoritmos de Python proporcionados en los ejemplos de Tensorflow para entrenar los clasificadores de imágenes. https://github.com/tensorflow/tensorflow/tree/master/tensorflow/examples/image retraining
 - RF.4.1 Elegir el modelo de Mobilenet o Inception.
 - RF.4.2 Incorporar las imágenes de las especies de setas sobre las que se quiere entrenar el clasificador.
 - RF.4.3 Determinar el porcentaje de imágenes que van a ser recortadas para crear nuevas.
 - RF.4.4 Determinar el porcentaje de imágenes que van a ser escaladas para crear nuevas.
 - RF.4.5 Determinar el porcentaje de imágenes que se va a rotar para crear nuevas.
 - RF.4.6 Determinar el porcentaje de imágenes sobre las que se va a modificar el brillo para crear nuevas.
 - RF.4.7 Elegir el número de pasos que va a realizar el clasificador para entrenar el modelo.
- RF.5 Generar una aplicación Android que permita la clasificación de la especie de una seta con las siguientes funcionaldades:
 - RF.5.1 El usuario podrá introducir una imagen de la seta desde la cámara del móvil para clasificar.
 - RF.5.2 El usuario podrá guardar la imagen capturada desde la cámara.
 - RF.5.3 El usuario podrá introducir una imagen de la seta desde la galería del móvil para clasificar.
 - RF.5.4 La aplicación mostrará las especies más probables clasificadas para la imagen introducida.
 - RF.5.5 Se mostrará información e imágenes de ejemplo para cada especie obtenida como resultado.
 - RF.5.6 El usuario podrá comparar su imagen con las proporcionadas por la aplicación

- RF.5.7 La aplicación realizará preguntas al usuario para clasificar la especie y reforzar la tarea de clasificación.
- RF.5.8 Se podrán filtrar las preguntas realizadas para que solo se realicen sobre las especies deseadas.
- RF.5.9 El usuario podrá cambiar el idioma de la aplicación entre español e inglés.
- RF.5.10 El usuario podrá acceder a la información de todas las especies a través de un listado de estas.
- RF.5.11 El usuario podrá acceder a las claves dicotómicas de las especies a través de un listado de estas.
- RF.5.12 La aplicación mostrará páginas de ayuda que guíen al usuario dentro de la aplicación.

B.4. Especificación de requisitos

Diagramas de casos de uso

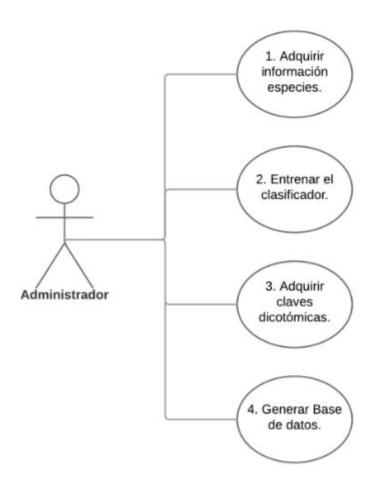


Figura B.1: Diagrama de casos de uso del administrador.

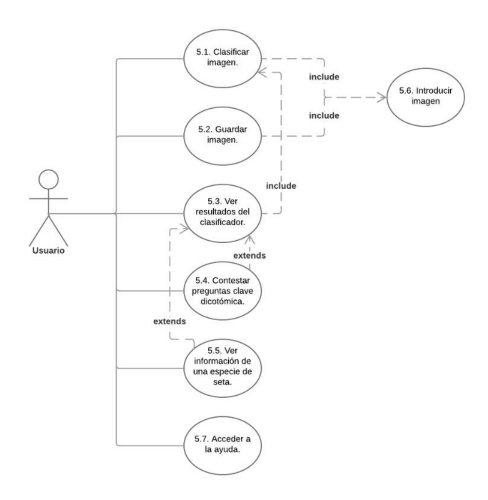


Figura B.2: Diagrama de casos de uso del usuario.

Especificación de los casos de uso

Caso de uso 1: Ad	quirir información especies.				
Descripción	Permite al administrador extraer la información de la				
	especies de la DBpedia.				
Requisitos	RF-1				
requisitos	RF-1.1				
	RF-1.2				
Precondiciones	Se necesita conexión a Internet para acceder a la DBpedia				
	y tener creadas las tablas en la base de datos SQlite.				
Secuencia normal	Paso Acción				
Secuencia norman	1 El administrador indica la ruta de la base de datos.				
	2 Se inserta un listado de las especies a descargar.				
	3 Se inicia el programa				
	4 Se carga la base de datos con la información extraída				
	de la DBpedia.				
Postcondiciones	Se ha descargado la información de la especies de setas.				
Excepciones	No se ha podido acceder a la DBpedia.				
Importancia	Media				
Urgencia	Media				

Caso de uso 2: En	trenar el clasificador.				
Descripción	Permite al administrador reentrenar el clasificador de imá-				
Dosoripcion	genes.				
_	RF-4				
Requisitos	RF-4.1				
	RF-4.2				
	RF-4.3				
	RF-4.4				
	RF-4.5				
	RF-4.6				
	RF-4.7				
Precondiciones	Tener instalado Tensorflow y python en el sistema.				
	Paso Acción				
Secuencia normal	1 Se indica el modelo a reentrenar.				
	2 Se incorporan las imágenes con las que se quiere en-				
	trenar.				
	3 Se ajustan los parámetros para realizar el Data Aug-				
	mentation.				
	4 Se elige el número de pasos que va a realizar el pro-				
	grama para entrenar				
	5 Se inicia el programa.				
Postcondiciones	Se ha entrenado un modelo para clasificar especies de				
	setas.				
Excepciones	Número insuficiente de imágenes para entrenar.				
Importancia	Alta				
Urgencia	Alta				

Tabla B.2: Caso de uso 2: Entrenar el clasificador.

Caso de uso 3: Ad	lquirir claves dicotómicas.				
Descripción	Permite al administrador extraer las claves de la página Web http://www.avelinosetas.info/claves.php.				
Requisitos	RF-2				
requisitos	RF-2.1				
	RF-2.2				
	RF-2.3				
	RF-2.4				
Precondiciones	Se necesita conexión a Internet para acceder a la página				
	web.				
Secuencia normal	Paso Acción				
occuencia norman	1 El administrador indica el nombre del archivo donde				
	se quiere exportar las claves.				
	2 Se inserta un listado de las claves a descargar.				
	3 Se inicia el programa				
	4 Se descargan las claves y se serializan en el archivo				
	indicado.				
Postcondiciones	Se obtienen las claves en un archivo serializado para ser				
	exportado a la aplicación Android.				
Exceptiones	No se ha podido acceder a la página web.				
Importancia	Alta				
Urgencia	Media				

Tabla B.3: Caso de uso 3: Adquirir claves dicotómicas.

Caso de uso 4: Generar Base de datos.				
Descripción	Permite al administrador preparar la base de datos para			
	almacenar la información de las setas.			
Paguigitag	RF-1			
Requisitos	RF-2			
Precondiciones	Haber creado una base de datos SQlite en el sistema.			
Secuencia normal	Paso Acción			
Secuencia normar	1 El administrador indica la ruta donde se encuentra la			
	base de datos SQlite.			
	2 Se inicia el programa.			
	3 El programa crea las tablas necesarias en la base de			
	datos.			
Postcondiciones	Se crean las tablas en la base de datos.			
Excepciones	Excepción SQL.			
Importancia	Media			
Urgencia	Media			

Tabla B.4: Caso de uso 4: Generar Base de datos.

Caso de uso 5.1: Clasificar imagen.					
Descripción	Permite al usuario clasificar la especie a la que pertenece				
	la set	la seta que aparezca en la foto introducida.			
Paguigitag	RF-5				
Requisitos	RF-5	.4			
Precondiciones	Habe	Haber cargado la imagen a clasificar.			
Secuencia normal	Paso	Acción			
Secuencia norman	1	El usuario pulsa en el botón de clasificar, bien desde			
	la actividad lanzadora o desde el menú.				
	2 El usuario carga la imagen deseada.				
	3	El usuario pulsa sobre el botón de clasificar la imagen.			
	4 El sistema muestra las especies más proba				
		cadas para esa imagen.			
Postcondiciones	Se muestran los resultados obtenidos.				
Excepciones	Error en la carga de la imágen. Error en la clasificación.				
Importancia	Alta				
Urgencia	Alta				

Tabla B.5: Caso de uso 5.1: Clasificar imagen.

Caso de uso 5.2: C	Guarda	r imagen.		
Descripción	Permite al usuario guardar en el sistema la imagen que			
	haya capturado desde el móvil.			
Dagwigitag	RF-5			
Requisitos	RF-5.	2		
Precondiciones	Tener acceso a la cámara del móvil.			
Secuencia normal	Paso	Acción		
Secuencia normai	1	El usuario pulsa en el botón de clasificar, bien desde		
	la actividad lanzadora o desde el menú.			
•	2 El usuario elije la opción de cargar la imagen desde			
		móvil.		
•	3	Se introduce la imagen.		
	4	El usuario pulsa sobre el botón de guardar.		
Postcondiciones	Se alı	nacena la imagen en la galería del móvil.		
Excepciones	Error en la carga de la imágen. Error al adquirir los per-			
	misos	del móvil.		
Importancia	Baja			
Urgencia	Baja			

Tabla B.6: Caso de uso 5.2: Guardar imagen.

Caso de uso 5.3: V	Ver res	ultados del clasificador.				
Descripción	Permite al usuario ver los resultados obtenidos de la clasificación y obtener información de las especies.					
Requisitos	RF-5.4					
		RF-5.5 RF-5.6				
Precondiciones						
Secuencia normal	Paso	Acción				
Secuencia norman	1	El usuario ha clasificado una imagen.				
	2	El sistema muestra una lista con los resultados obte-				
		nidos.				
	3	Si el usuario pulsa una especie de los resultados, se				
		mostrará una imagen de ejemplo que se comparará				
		con la introducida por el usuario.				
	4	Si el usuario mantiene pulsada una especie de los				
		resultados, se mostrará información describiendo la especie.				
Postcondiciones	Se m	uestra información de los resultados				
Excepciones	Error en la carga de la imágen. Error al acceder a la base					
	de da	tos.				
Importancia	Media	la constant de la con				
Urgencia	Media	h.				

Tabla B.7: Caso de uso 5.3: Ver resultados del clasificador.

Caso de uso 5.4: C	ontest	ar preguntas clave dicotómica.			
Descripción	El sistema realiza una serie de preguntas al usuario con el				
-		clasificar el género o especie de la seta.			
	RF-5				
Requisitos –	RF-5.7				
_	RF-5.	8			
Precondiciones					
Secuencia después	Paso	Acción			
de clasificar una	1	El usuario clasifica una imagen.			
U	2	Se pulsa el botón de acceder a la clave dicotómica.			
_	3	El usuario puede elegir sobre que especies filtrar las			
		preguntas o realizar todas las preguntas.			
_	4	Una vez seleccionadas las especies, se pulsa sobre el			
		botón de clasificar.			
	5	El usuario va respondiendo a las preguntas que le			
		aparecen hasta que se muestra la especie clasificada.			
Secuencia desde el	Paso	Acción			
listado de claves	1	El usuario pulsa el botón de mostrar claves.			
	2	El sistema muestra una lista con las claves disponibles.			
	3	El usuario elije una clave.			
	4	El usuario va respondiendo a las preguntas que le			
		aparecen hasta que se muestra la especie clasificada.			
Postcondiciones	Se cla	sifica la especie de la seta mediante una clave dico-			
	tómic	a.			
Excepciones					
Importancia	Alta				
Urgencia	Alta				

Tabla B.8: Caso de uso 5.4: Contestar preguntas clave dicotómica.

Ver info	ormación de una especie de seta.				
El sis	tema muestra información de una especie de seta.				
RF-5					
RF-5.	RF-5.10				
RF-5.	5				
osPaso	Acción				
1	El usuario clasifica una imagen.				
2	Se mantiene pulsado sobre uno de los resultados.				
3	El sistema muestra información de la especie seleccio-				
	nada.				
l Paso	Acción				
s.1	El usuario pulsa el botón de mostrar setas.				
2	El sistema muestra una lista con las especies de setas				
	disponibles.				
3	El usuario elije una especie.				
4	El sistema muestra información de la especie seleccio-				
	nada.				
Se mu	nestra información de la especie seleccionada.				
Media	ı				
Media	ı				
]	El sis RF-5 RF-5. RF-5. SPaso 1 2 3 I Paso 3.1 2 Se mu Media				

Tabla B.9: Caso de uso 5.5: Ver información de una especie de seta.

Caso de uso 5.6: Introducir imagen.					
Descripción	El sis	El sistema permite al usuario introducir una imagen desde			
	la cái	la cámara del móvil o desde la galería.			
Requisitos	RF-5				
nequisitos	RF-5	.1			
	RF-5	.3			
Precondiciones					
Secuencia desde l	a Paso	Acción			
cámara	1	El usuario pulsa sobre el botón de clasificar.			
	2	El usuario selecciona el botón de la cámara.			
	3	Se captura la imagen.			
Secuencia desde l	a Paso	Acción			
galería	_1	El usuario pulsa sobre el botón de clasificar.			
	2	El usuario selecciona el botón de la galería.			
	3	Se selecciona la imagen de la galería.			
Postcondiciones	El sis	etema carga la imagen para ser clasificada.			
Excepciones					
Importancia	Alta				
Urgencia	Alta				

Tabla B.10: Caso de uso 5.6: Introducir imagen.

Caso de uso 5.7: Acceder a la ayuda.				
Descripción	El sistema permite al usuario acceder a la ayuda de cada			
	actividad desde el menú o desde el botón de ayuda.			
Requisitos	RF-5			
rtequisitos	RF-5.12			
Precondiciones				
Secuencia normal	Paso Acción			
Decuencia norman	1 El usuario pulsa sobre el botón de ayuda del menú o			
	de la actividad actual.			
	2 El sistema muestra la ayuda de la actividad o del			
	menú.			
Postcondiciones	El sistema muestra la ayuda.			
Excepciones				
Importancia	Media			
Urgencia	Media			

Tabla B.11: Caso de uso 5.7: Acceder a la ayuda.

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

En esta sección se van a detallar los diferentes diseños del software que se han desarrollado para implementar el proyecto.

- Diseño de datos: En esta sección se explicará como están implementados los datos y clases desarrolladas tanto en la aplicación Android como en el proyecto Eclipse.
- Diseño arquitectónico: En esta sección se explicará como están organizados los paquetes de los proyectos y como se interrelacionan entre sí.
- Diseño procedimental:

Para crear los diferentes diagramas requeridos en los diseños se han utilizado las herramientas Dia^1 y $Astah^2$.

C.2. Diseño de datos

En esta sección se mostrará como están implementados los datos en la base de datos SQlite y a continuación, se mostrarán los diagramas de clases que detallan la estructura de datos seguida en ambos proyectos.

¹http://dia-installer.de/index.html.es

²http://astah.net/

Tablas de la base de datos

Para guardar la información de las diferentes especies de setas de la aplicación se han creado las tablas de la figura C.1

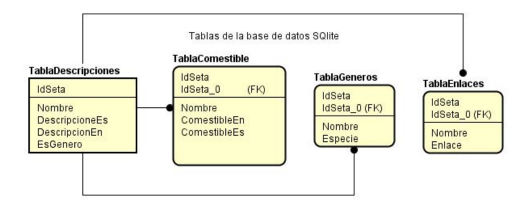


Figura C.1: Tablas de la base de datos SQlite.

- TablaComestible: Almacena la comestibilidad de una determinada especie en español e inglés.
- TablaDescripciones: Almacena la descripción de una determinada especie en español e inglés.
- TablaGeneros: Almacena el género al que pertenece una especie.
- TablaEnlaces: Almacena la url de la Wikipedia de la especie.

Almacenamiento claves dicotómicas

Las claves dicotómicas están guardadas en un archivo que contienen las siguientes estructuras java serializadas:

- Map<String, ArrayList <String > >arbolNodos : Este mapa contiene por cada género un arrayList con los siguientes tres mapas:
 - Map<String, ArrayList<String> >arbolNodos: Mapa cuyas claves son los nodos y los valores son los nodos hijos de ese nodo padre.

Este mapa nos sirve para contener la estructura de la clave.

 Map<String, ArrayList<String>>contenidoNodos: Mapa cuyas claves son los nodos y los valores son un array de Strings en el que la primera posición contienen la pregunta de ese nodo, la segunda posición es el enlace de esa especie, la tercera posición es el nodo padre y la cuarta posición contiene el género de esa especie.

Este mapa sirve para almacenar el contenido de cada nodo.

 Map<String, String>generosNodos: Mapa en el que las claves son géneros y los hijos son el nodo que contiene ese género dentro del mapa contenidoNodos.

Este mapa facilita acceder al nodo que contiene el género buscado de seta.

Diagramas de clases

Diagramas de clases del proyecto Java

En la figura C.2 podemos observar las clases implementadas en el proyecto java y que dependencias tienen entre sí. A continuación se muestra una breve descripción de la funcionalidad de cada clase y el paquete en el que esta contenida.

Para acceder a una descripción de los métodos acceder al **javadoc** de cada proyecto.

- Paquete basedatossql: Contiene las clases necesarias para crear y manejar la base de datos SQlite.
 - Clase *BDsql*: Clase que contiene los Métodos necesarios para acceder a una base de datos SQlite y manejarla.
 - Clase *CreadorBD*: Clase que crea la base de datos a partir de BDsql y DBpedia.
- Paquete *creador*: Contiene la clase que contiene el *main* del proyecto.
 - Clase *CreadorBDyClaves*: Clase que lanza los métodos necesarios para crear la base de datos y extraer las claves dicotómicas.
- Paquete dbpedia: Contiene las clases necesarias para extraer la información de la DBpedia.

- Clase *DBpedia*: Clase que contiene los métodos necesarios realizar consultas a la web semántica *DBpedia*.
- Paquete *traductor*: Contiene las clases necesarias para implementar un traductor automático.
 - Clase Translator: Clase que permite traducir cualquier texto a través de llamadas al traductor de Google. Clase descargada de http://archana-testing.blogspot.com.es/2016/02/calling-google-translatiohtml
- Paquete webscraping: Contiene las clases necesarias realizar la extracción de las claves dicotómicas mediante técnicas de Web Scraping.
 - Clase ClaveDicotomica: Clase que guarda la estructura de una clave dicotómica y tiene los métodos para cargarla de la url proporcionada y acceder a sus elementos. Esta preparada para funcionar con las claves de la página web http://www.avelinosetas.info
 - Clase *Creador Claves*: Clase que contiene los métodos necesarios para serializar las claves dicotómicas.

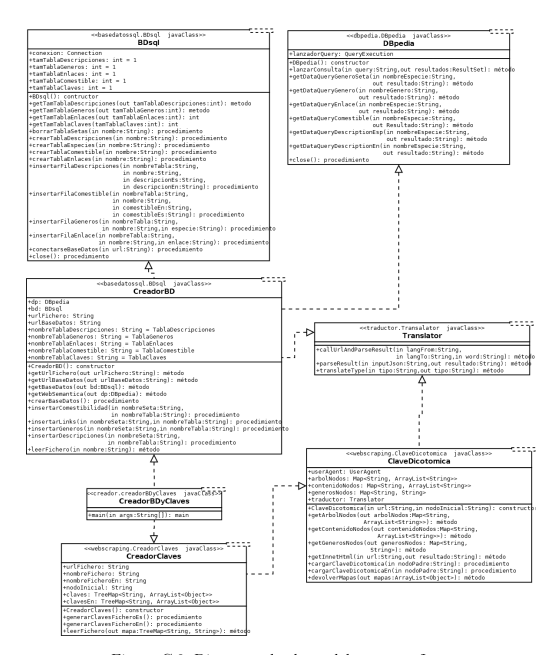


Figura C.2: Diagrama de clases del proyecto Java.

Diagramas de clases del proyecto Android

En esta sección se van a detallar los diagramas de clases del proyecto Android.

Para acceder a una descripción de los métodos acceder al javadoc de

cada proyecto.

- Paquete basedatos: Paquete que contiene todas las clases necesarias para acceder a los datos de la aplicación. Diagrama de clases en la figura C.3.
 - Clase AccesoDatosExternos: Clase que implementa las funciones necesarias para acceder a los datos externos a la aplicación que se encuentran en la carpeta assets.
 - Clase *DBsetas*: Clase que carga la base de datos SQLite encontrada en assets/databases.
 - Clase *DBsetasManager*: Clase que implementa los métodos para acceder y administrar la base de datos.
- Paquete clasificador: Paquete que contiene las clases y actividades relacionadas con la implementación y uso del clasificador de imágenes. Diagrama de clases en la figura C.4.
 - Clase *RecogerFoto*: Clase que implementa la funcionalidad relacionada con la toma y guardado de fotografías.
 - Clase *TensorFlowImageClassifier*: Clase implementada por Tensorflow que permite usar un clasificador entrenado en Android.
- Paquete clavedicotomica: Paquete que contiene las clases relacionadas con mostrar las claves dicotómicas. Diagrama de clases en la figura C.5.
 - Clase *ClaveDicotomica*: Clase que implementa la funcionalidad relacionada con mostrar la clave dicotómica seleccionada.
 - Clase *MostrarClaves*: Clase que muestra un listado de las claves dicotómicas de la aplicación.
- Paquete elegirclaves: Paquete que contiene las clases relacionadas con el filtrado de géneros de la clave general. Diagrama de clases en la figura C.6.
 - Clase AdaptadorSelector: Clase que implementa el adaptador para cargar los elementos (ItemSelector) de la lista de géneros a seleccionar.
 - Clase *ViewHolderSelector*: Clase que implementa los elementos que se deben cargar en la lista (selector) y los relaciona con los elementos de la interfaz.

- Clase *ElegirClaves*: Clase que muestra los géneros a elegir para filtrar la clave dicotómica general.
- Clase *ItemSelector*: Clase que implementa los elementos del selector.
- Paquete informacion: Paquete que contiene las clases relacionadas con mostrar la información de las distintas especies manejadas por la aplicación. Diagrama de clases en la figura C.7.
 - Clase *MostrarSetas*: Clase que muestra las setas de la aplicación mediante un listado de tipo RecyclerView.
 - Clase *MostrarInformacionSetas*: Clase que muestra información relativa a la seta pulsada.
- Paquete lanzador: Paquete que recoje la clase lanzadora de la aplicación.
 Diagrama de clases en la figura C.8.
 - Clase *Lanzadora*: Clase que arranca la aplicación. Muestra los botones principales para acceder a las funcionalidades más importantes de la aplicación.
- Paquete resultados: Paquete que contiene las clases relacionadas con mostrar los resultados obtenidos por el clasificador. Diagrama de clases en la figura C.9.
 - Clase Adaptador Setas Lista: Clase que sirve de adaptador al sistema para cargar en cada elemento de la lista una foto y el nombre de la especie de la seta.
 - Clase SetasListaHolder: Clase que contiene cada par imagenView-TextView de cada elemento de la lista.
 - Clase SetasLista: Clase que implementa el contenido de que va a tener la lista de imágenes que se muestran como resultado tras clasificar una foto.
 - Clase *MostrarComparativa*: Clase que muestra la foto introducida por el usuario y la seleccionada.
 - Clase *MostrarResultados*: Clase que implementa la funcionalidad de la actividad que muestra los resultados obtenidos tras * clasificar una foto.
- Paquete tarjetasclaves: Paquete que contiene las clases relacionadas con mostrar el listado de claves dicotómicas disponibles en la aplicación. Diagrama de clases en la figura C.10.

- Clase Adaptador Tarjetas Claves: Clase que implementa el adaptador para cargar los elementos de la lista de las claves dicotómicas.
- Clase *ViewHolder*: Clase que implementa los elementos que se deben cargar en la lista de claves.
- Clase *TarjetaClave*: Clase que implementa el contenido de una tarjeta de claves dicotómicas.
- Paquete *tarjetassetas*: Paquete que contiene las clases relacionadas con mostrar el listado de especies disponibles en la aplicación. Diagrama de clases en la figura C.12.
 - Clase Adaptador Tarjetas Setas: Clase que implementa el adaptador para cargar los elementos de la lista de setas.
 - Clase *ViewHolder*: Clase que implementa los elementos que se deben cargar en la lista de setas.
 - Clase *TarjetaSeta*: Clase que implementa el contenido de una tarjeta de la lista de especies de setas.

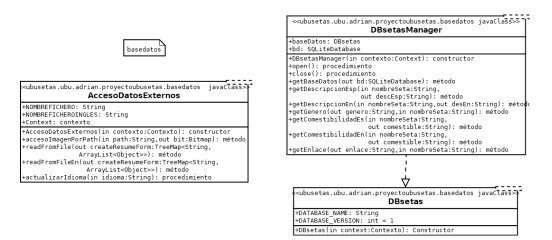


Figura C.3: Diagrama de clases del paquete basedatos.

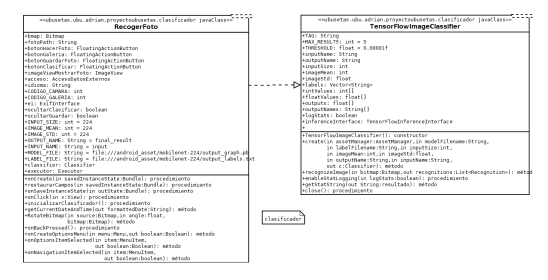


Figura C.4: Diagrama de clases del paquete clasificador.

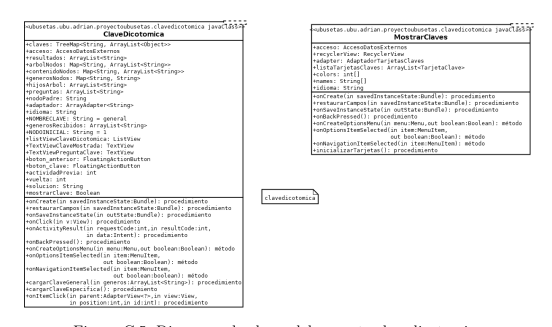


Figura C.5: Diagrama de clases del paquete clavedicotomica.

C.3. Diseño procedimental

DISEÑO PROCEDIMENTAL

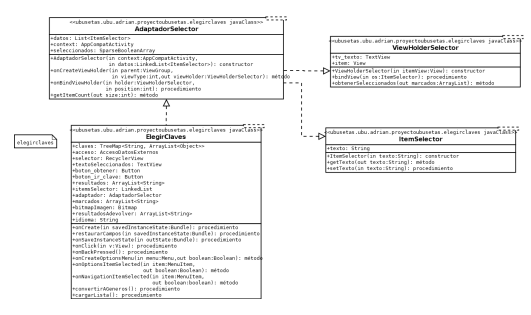


Figura C.6: Diagrama de clases del paquete elegirclaves.



Figura C.7: Diagrama de clases del paquete informacion.

C.4. Diseño arquitectónico

DISEÑO ARQUITECTÓNICO

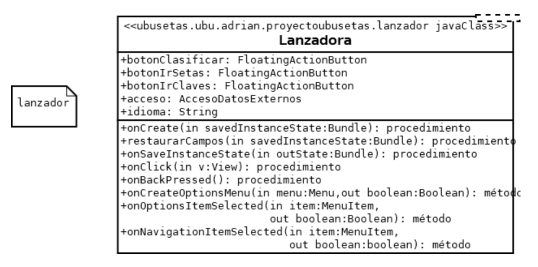


Figura C.8: Diagrama de clases del paquete lanzador.

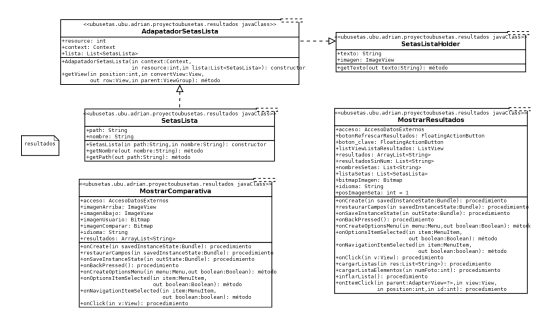


Figura C.9: Diagrama de clases del paquete resultados.

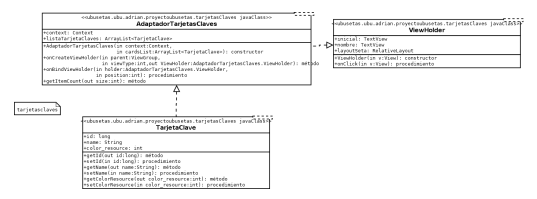


Figura C.10: Diagrama de clases del paquete tarjetasclaves.

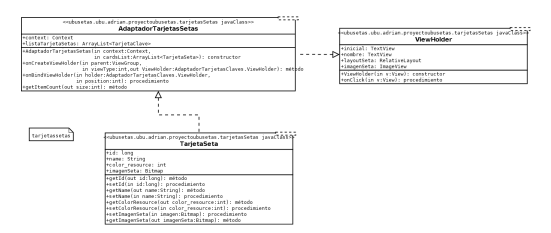


Figura C.11: Diagrama de clases del paquete tarjetassetas.

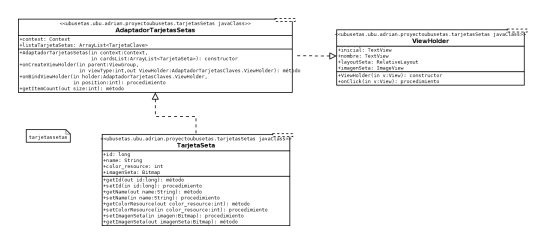


Figura C.12: Diagrama de clases del paquete tarjetassetas.

Apéndice D

Documentación técnica de programación

- D.1. Introducción
- D.2. Estructura de directorios
- D.3. Manual del programador
- D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto
- D.5. Pruebas del sistema

Apéndice E

Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

Bibliografía

- [1] John R. Koza. Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection. MIT Press, 1992.
- [2] Wikipedia. Latex wikipedia, la enciclopedia libre, 2015. [Internet; descargado 30-septiembre-2015].