



UNIVERSIDAD DE BURGOS  
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR  
Grado en Ingeniería Informática



**TFG del Grado en Ingeniería  
Informática**

**Aplicación de técnicas de  
minería de datos para  
detección de crisis epilépticas  
y aplicación Android.  
Documentación Técnica**



Presentado por Alicia Olivares Gil  
en Universidad de Burgos — 23 de junio  
de 2019

Tutores: Álgvar Arnaiz González y José  
Franciso Díez Pastor



---

# Índice general

---

<b>Índice general</b>	<b>I</b>
<b>Índice de figuras</b>	<b>III</b>
<b>Índice de tablas</b>	<b>IV</b>
<b>Apéndice A Plan de Proyecto Software</b>	<b>1</b>
A.1. Introducción . . . . .	1
A.2. Planificación temporal . . . . .	1
A.3. Estudio de viabilidad . . . . .	12
<b>Apéndice B Especificación de Requisitos</b>	<b>15</b>
B.1. Introducción . . . . .	15
B.2. Objetivos generales . . . . .	15
B.3. Catalogo de requisitos . . . . .	16
B.4. Especificación de requisitos . . . . .	18
<b>Apéndice C Especificación de diseño</b>	<b>19</b>
C.1. Introducción . . . . .	19
C.2. Diseño de datos . . . . .	19
C.3. Diseño procedimental . . . . .	19
C.4. Diseño arquitectónico . . . . .	19
C.5. Diseño de interfaces . . . . .	19
<b>Apéndice D Documentación técnica de programación</b>	<b>21</b>
D.1. Introducción . . . . .	21
D.2. Estructura de directorios . . . . .	21

D.3. Manual del programador . . . . .	21
D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto . . . . .	21
D.5. Pruebas del sistema . . . . .	21
<b>Apéndice E Documentación de usuario</b>	<b>23</b>
E.1. Introducción . . . . .	23
E.2. Requisitos de usuarios . . . . .	23
E.3. Instalación . . . . .	23
E.4. Manual del usuario . . . . .	23
<b>Bibliografía</b>	<b>25</b>

---

# Índice de figuras

---

C.1. Prototipos iniciales de las pantallas de: login, administración, visualización de camas y visualización de datos. . . . .	20
---	----

---

## Índice de tablas

---

A.1. Tareas del sprint 1 . . . . .	2
A.2. Tareas del sprint 2 . . . . .	2
A.3. Tareas del sprint 3 . . . . .	3
A.4. Tareas del sprint 4 . . . . .	3
A.5. Tareas del sprint 5 . . . . .	3
A.6. Tareas del sprint 6 . . . . .	4
A.7. Tareas del sprint 7 . . . . .	4
A.8. Tareas del sprint 8 . . . . .	5
A.9. Tareas del sprint 9 . . . . .	5
A.10.Tareas del sprint 10 . . . . .	6
A.11.Tareas del sprint 11 . . . . .	6
A.12.Tareas del sprint 12 . . . . .	6
A.13.Tareas del sprint 13 . . . . .	7
A.14.Tareas del sprint 14 . . . . .	7
A.15.Tareas del sprint 15 . . . . .	8
A.16.Tareas del sprint 16 . . . . .	8
A.17.Tareas del sprint 17 . . . . .	9
A.18.Tareas del sprint 18 . . . . .	9
A.19.Tareas del sprint 19 . . . . .	9
A.20.Tareas del sprint 20 . . . . .	10
A.21.Tareas del sprint 21 . . . . .	10
A.22.Tareas del sprint 22 . . . . .	11
A.23.Tareas del sprint 23 . . . . .	11
A.24.Tareas del sprint 24 . . . . .	11
A.25.Tareas del sprint 25 . . . . .	12
A.26.Tareas del sprint 26 . . . . .	12
A.27.Costes de personal. . . . .	13

<i>Índice de tablas</i>	v
-------------------------	---

A.28.Costes de <i>hardware</i> .	13
A.29.Coste total.	14





## Apéndice A

---

# Plan de Proyecto Software

---

### A.1. Introducción

En este apartado se va exponer la planificación temporal del proyecto, indicando qué tareas y cuándo se realizaron. Además, se presenta un análisis de la viabilidad legal y económica del proyecto.

### A.2. Planificación temporal

La planificación temporal se ha realizado adaptando la metodología *Scrum* a un proyecto educativo, con los cambios que esto conlleva.

- El desarrollo se ha basado en iteraciones o *sprints* de una semana de duración aproximadamente.
- Cada uno de los *sprints* contiene las tareas o *issues* que se realizaron esa semana.
- Cada tarea tiene asociado un coste, que simboliza su dificultad en cuanto al esfuerzo que se estima invertir en ella.
- En caso de que la estimación del coste resultara inexacta al realizar el *issue*, este se modificó para reflejar el esfuerzo real empleado.
- Al finalizar cada *sprint* se realizaba una reunión de revisión con los tutores donde se exponían los progresos realizados y se planificaba el siguiente *sprint*.

## Sprint 1

Fecha: 19/12/2018 - 23/12/2018

El primer *sprint* consistió en realizar una exploración bibliográfica inicial sobre el estado del arte.

<i>Issue</i>	Estimado	Final
Crear y configurar repositorio	2	2
Exploración bibliográfica inicial	13	13

Tabla A.1: Tareas del sprint 1

## Sprint 2

Fecha: 23/12/2018 - 29/12/2018

Se continuó la exploración bibliográfica inicial, centrándose en artículos especialmente interesantes encontrados hasta el momento y se comenzó la exploración bibliográfica sobre otros métodos aplicables al problema.

<i>Issue</i>	Estimado	Final
Continuación de la exploración bibliográfica inicial	8	8
Exploración bibliográfica sobre otros métodos aplicables al problema	8	8
Lectura de «Automated Epileptic Seizure Detection Methods: A Review Study»	8	8
Instalar y configurar cliente VPN	2	2

Tabla A.2: Tareas del sprint 2

## Sprint 3

Fecha: 29/12/2018 - 11/01/2019

Se inició la documentación y se empezó a trabajar en la visualización de los datos en bruto y de algunos datos estadísticos.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Iniciar documentación	-	-
Instalar entorno y librerías de Python	5	5
Aprender a usar librerías	8	8
Procesar y mostrar datos	8	8

Tabla A.3: Tareas del sprint 3

## Sprint 4

Fecha: 11/01/2019 - 18/01/2019

Se configuró el acceso al equipo de cómputo del grupo de investigación para probar técnicas de reducción de la dimensionalidad de los datos y algunas opciones básicas de filtrado y suavizado de la señal.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Configurar acceso a gamma	5	5
Probar opciones filtrado y suavizado	8	8
Probar otras formas de proyección de datos	8	21

Tabla A.4: Tareas del sprint 4

## Sprint 5

Fecha: 18/01/2019 - 25/01/2019

Se hicieron cambios en el preprocesado, se probaron otras formas de filtrado de la señal y se estudiaron los puntos clave de las proyecciones del *sprint* anterior.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Leer apuntes de minería de datos	8	8
Modificar preprocesado	3	3
Representar señales en torno a la crisis epiléptica	5	5
Probar formas de filtrado de la señal	5	5
Estudiar los puntos clave de las proyecciones	5	8

Tabla A.5: Tareas del sprint 5

## Sprint 6

Fecha: 25/01/2019 - 31/02/2019

Se centraron las pruebas en las proyecciones con mejor rendimiento, concretamente en MDS [6], y se iniciaron la documentación de la planificación temporal y el cuaderno de investigación.

<i>Issue</i>	Estimado	Final
Cambiar a proyecciones con mejor rendimiento	13	13
Pasar cálculos estadísticos a funciones	5	5
Documentar 5 primeros Sprints en el Plan de Proyecto	8	8
Documentar investigación en Overleaf [9]	5	5

Tabla A.6: Tareas del sprint 6

## Sprint 7

Fecha: 31/02/2019 - 07/02/2019

Se codificaron las transformaciones generadas en los *sprints* anteriores (normalización, filtros y estadísticas) como transformadores de Sklearn [10].

<i>Issue</i>	Estimado	Final
Aprender sobre la clase sklearn.base.TransformerMixin [4]	3	3
Generar transformadores para las funciones usadas	21	13

Tabla A.7: Tareas del sprint 7

## Sprint 8

Fecha: 07/02/2019 - 14/02/2019

Se exploraron otras formas de proyección y se realizó una primera aproximación de clasificación mediante Random Forest [5] y detección de anomalías One-class [7].

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Probar Kernel PCA	5	5
Acotar ataque a partir del aspecto de la señal y la salida de las proyecciones (MDS)	3	5
Probar MDS con el ataque reetiquetado	8	8
Probar clasificador Random Forest	8	8
Aplicar detección de anomalías one-class	13	13

Tabla A.8: Tareas del sprint 8

## Sprint 9

Fecha: 14/02/2019 - 21/02/2019

Se planteó la evaluación de los clasificadores mediante el área bajo la curva ROC y se terminaron de documentar las proyecciones en el cuaderno de investigación.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Valorar los resultados de Random Forest mediante el área bajo la curva	3	3
Incluir las proyecciones en la documentación	5	5
Preparar la visualización de las proyecciones para la documentación	5	8

Tabla A.9: Tareas del sprint 9

## Sprint 10

Fecha: 21/02/2019 - 28/02/2019

Una parte se invirtió en aprender sobre clasificación de conjuntos de datos desequilibrados mediante ensembles y por otro lado se realizó una exploración de ventanas para la aplicación de los datos al clasificador Random Forest.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Lectura de aprendizaje sobre datos desequilibrados	-	-
Aplicar Random Forest a datos estadísticos con distintas ventanas	8	8

Tabla A.10: Tareas del sprint 10

## Sprint 11

Fecha: 28/02/2019 - 07/03/2019

Se continuó con la lectura sobre desequilibrados y se inició el aprendizaje sobre la librería tsfresh [1] para extracción de características en series temporales.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Continuar con la lectura sobre uso de ensembles para conjuntos desequilibrados	5	5
Extracción de características en series temporales	8	8

Tabla A.11: Tareas del sprint 11

## Sprint 12

Fecha: 07/03/2019 - 14/03/2019

Se trataron de aplicar los resultados de la extracción de características de series temporales al clasificador Random Forest.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Random Forest con características de series temporales	5	5
Continuar extracción de características en series temporales	13	13

Tabla A.12: Tareas del sprint 12

## Sprint 13

Fecha: 14/03/2019 - 21/03/2019

Principalmente se exploraron formas de filtrar y combinar las mejores características de series temporales para ser aplicadas al clasificador.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Filtrado de características	13	5
Aplicar Random Forest a combinaciones de las mejores características	5	5
Documentación de sprints pasados y actualización del cuaderno de investigación	5	5

Tabla A.13: Tareas del sprint 13

## Sprint 14

Fecha: 21/03/2019 - 28/03/2019

Se planteó un filtrado de características mediante un algoritmo genético usando el framework DEAP [2] de python y se realizó una investigación inicial de técnicas para la implementación de servidores de *streaming*.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Investigar técnicas para implementar servidores de streaming	8	8
Algoritmo genético para la selección de características	13	13
Avanzar con la documentación en el cuaderno de investigación	5	13

Tabla A.14: Tareas del sprint 14

## Sprint 15

Fecha: 28/03/2019 - 04/04/2019

Se mejoró el algoritmo genético, se finalizó su ejecución con la ayuda de tmux [11] y se documentaron los resultados. Además, se inició el diseño de

los requisitos y los casos de uso de la aplicación y se plantearon los primeros prototipos.

<i><b>Issue</b></i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Generar prototipo de la pantalla de visualización de datos	5	5
Aprender sobre tmux para la ejecución del genético	3	3
Mejorar algoritmo genético y documentar resultados	8	8
Plantear primeras cuestiones de diseño de la app	5	5

Tabla A.15: Tareas del sprint 15

## Sprint 16

Fecha: 04/04/2019 - 11/04/2019

Se ultimaron los detalles del cuaderno de investigación con la documentación generada hasta el momento, se finalizaron los prototipos y se documentó la parte de diseño y de las técnicas. Además, se instaló Android Studio para su uso en sprints posteriores.

<i><b>Issue</b></i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Ultimar detalles del cuaderno e trabajo	-	-
Finalizar y documentar prototipos	5	5
Avanzar en la documentación temporal, de diseño y de las técnicas	13	13
Instalar Android Studio	2	2

Tabla A.16: Tareas del sprint 16

## Sprint 17

Fecha: 11/04/2019 - 18/04/2019

Se refactorizó el código de los experimentos para incluir el testeo mediante la métrica precision-recall, más adecuada para conjuntos de datos desequilibrados, y se volvieron a ejecutar los filtrados de características.



<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Refactorizar el código de Random Forest para incluir la métrica precision-recall	8	8
Volver a ejecutar los filtrados de características para la nueva métrica	8	8

Tabla A.17: Tareas del sprint 17

## Sprint 18

Fecha: 18/04/2019 - 02/05/2019

Se documentaron los resultados de los filtrados de características del sprint anterior y se comenzó la lectura sobre la documentación de Android Studio y la visualización del curso *Android Development for Beginners* de Google.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Documentar los resultados de las nuevas ejecuciones en el cuaderno de investigación	8	8
Aprender a usar Android Studio	13	21

Tabla A.18: Tareas del sprint 18

## Sprint 19

Fecha: 02/05/2019 - 09/05/2019

Se terminó el comportamiento de la pantalla de autenticación, se generó el clasificador obtenido con el mejor conjunto de características encontrado y se continuó con la documentación de la planificación temporal.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Terminar el comportamiento de la pantalla de login	3	3
Extraer características deseadas con tsfresh y generar clasificador	5	5
Documentación de la memoria	3	3

Tabla A.19: Tareas del sprint 19

## Sprint 20

Fecha: 02/05/2019 - 16/05/2019

Se crearon las pantallas principales de la aplicación de Android.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Crear la pantalla de visualización de camas	8	13
Crear pantalla de visualización de datos	13	13
Terminar pantallas de gestión de Usuarios	5	5

Tabla A.20: Tareas del sprint 20

## Sprint 21

Se terminó el comportamiento general de la aplicación de Android, se solucionaron algunos bugs y se adecuaron las interfaces de usuario a la guía de estilos empleada.

Fecha: 16/05/2019 - 23/05/2019

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Terminar comportamiento de la pantalla de visualización de datos	5	5
Pantallas de gestión de camas	8	8
Modificar estructura de las pantallas de gestión de usuarios	5	5
Bug en la visualización de los datos	3	3
Modificaciones menores de las interfaces para adecuarse a la guía de estilos	5	5
Crear menú para el rol de usuario	8	13

Tabla A.21: Tareas del sprint 21

## Sprint 22

Fecha: 23/05/2019 - 30/05/2019

Se codificó el comportamiento de la aplicación ante pérdidas de conexión y ante pérdidas de la sesión por autenticación con el mismo usuario en otro dispositivo.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Comprobar si la sesión ha caducado y redirigir	3	3
Controlar la pérdida de conexión a internet	5	5

Tabla A.22: Tareas del sprint 22

## Sprint 23

Fecha: 30/05/2019 - 07/06/2019

Se solucionaron varios bugs de la aplicación.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Bug en la pantalla de gráficas	5	5
Bug en la pantalla de administración cuando la lista supera la longitud de la pantalla	5	5
Cambiar cambio de contraseña de usuarios desde el administrador	2	2

Tabla A.23: Tareas del sprint 23

## Sprint 24

Fecha: 07/06/2019 - 13/06/2019

Se comenzó a redactar la memoria y se eliminaron algunos bugs de la aplicación.

<i>Issue</i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Comenzar documentación de la memoria	13	13
Bug de las gráficas al refrescar	8	8

Tabla A.24: Tareas del sprint 24

## Sprint 25

Fecha: 13/06/2019 - 19/06/2019

Se terminó la primera versión de la memoria, se generó el archivo apk definitivo y se probó en distintos dispositivos compatibles.

<i><b>Issue</b></i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Eliminar filas huérfanas y viudas	-	-
Terminar la primera versión de la memoria	13	21
Generar apk y probarla en varios dispositivos	3	3
Eliminar errores al instalar en otros dispositivos	5	5

Tabla A.25: Tareas del sprint 25

## Sprint 26

Fecha: 19/06/2019 - 27/06/2019

Se añadió una pantalla «about» a la aplicación, se comentó y documentó el código usando javadoc y se terminó la documentación de los anexos.

<i><b>Issue</b></i>	<b>Estimado</b>	<b>Final</b>
Añadir pantalla de «about»	5	5
Comentar código	5	5
Generar javadoc	3	1
Terminar los anexos	21	21

Tabla A.26: Tareas del sprint 26

## A.3. Estudio de viabilidad

### Viabilidad económica

Para considerar la viabilidad económica del proyecto se deben calcular los costes derivados de su realización. Se van a tener en cuenta tanto el coste del personal como el del softwares y el hardware empleados. Dado que este proyecto se ha realizado de forma conjunta con José Luis Garrido Labrador, ambos calcularemos el coste asumiendo que el proyecto cuenta con dos empleados.

### Costes de personal

Siguiendo estas consideraciones calculamos el coste total de personal de la siguiente forma:

Concepto	Coste
Salario mensual neto de una persona	1.225,7€ [3]
Retención IRPF (15 %)	216,3€
Seguridad Social (29,9 %)	615,06€
Salario mensual bruto de una persona	2.057,06€
<b>Total 7 meses y dos empleados</b>	<b>28.798,84€</b>

Tabla A.27: Costes de personal.

La retribución de la seguridad social se ha calculado siguiendo la guía de GoBees [8].

### Costes del *software*

El *software* empleado no supone ningún coste en este proyecto ya que todas las herramientas y bibliotecas utilizadas son de código abierto o gratuitas.

### Costes del *hardware*

Para el desarrollo de este proyecto no se ha adquirido ningún *hardware* nuevo, por lo que únicamente se incluirán los costes del material con el que ya se contaba asumiendo una amortización en 5 años, y calculando solo el coste de amortización correspondiente a la duración del proyecto (7 meses):

Concepto	Coste	Coste amortizado
Dispositivo móvil	150€	17,5€
Ordenador portátil (x2)	800€	93,33€
<i>MainFrame</i>	3.000€	350€
GPU (x3)	4.500€	525€
<b>Total</b>	<b>8.450€</b>	<b>985,83€</b>

Tabla A.28: Costes de *hardware*.

**Coste total**

Teniendo en cuenta los costes de personal y de *hardware*, el coste económico total del proyecto asciende a:

Concepto	Coste
Coste de personal	28.798,84€
Coste del <i>hardware</i>	985,83€
<b>Total</b>	<b>29.784,67€</b>

Tabla A.29: Coste total.

**Viabilidad legal**

## *Apéndice B*

---

# Especificación de Requisitos

---

### B.1. Introducción

Aunque este trabajo se centra sobre todo en investigación, cuando hablamos de requisitos nos referiremos a los de la aplicación Android generada. En esta sección se enumerarán los requisitos funcionales y no funcionales de la aplicación, y se definirán los casos de uso derivados.

### B.2. Objetivos generales

En la memoria se exponen los objetivos generales del trabajo, los cuales, dada la naturaleza del trabajo, se centran principalmente en la fase de investigación. En este apartado nos centraremos en los requisitos relativos al último de los objetivos generales expuestos:

- Investigar sobre técnicas del estado del arte aplicadas a problemas similares.
- Aplicar técnicas de minería de datos siguiendo los pasos del Descubrimiento de Conocimiento en Bases de Datos (*KDD*) [?].
- Explorar, aplicar y comparar distintas formas de preprocesado de los datos (filtrado, normalización, transformación, etc.).
- Usar técnicas de proyección de datos a dos dimensiones para comprobar si los instancias de «crisis» son fácilmente separables de las instancias de «no crisis».

- Probar modelos de clasificación para conjuntos de datos con preprocesados basados en estadísticas simples.
- Probar modelos de clasificación para conjuntos de datos con preprocesados basados en características de series temporales.
- Probar modelos de clasificación mediante *ensembles* para conjuntos de datos desequilibrados.
- Probar detección de anomalías mediante un modelo *One-Class*.
- Comparar el rendimiento de los modelos obtenidos.
- Comparar distintas métricas usadas para evaluar el rendimiento los modelos obtenidos.
- Generar un modelo de clasificación capaz de detectar crisis epilépticas a partir de los datos disponibles.
- **Desarrollar una app de Android para mostrar la aplicabilidad del modelo de clasificación generado.**

### B.3. Catalogo de requisitos

Aquí se enumeran los requisitos funcionales y no funcionales de la aplicación desarrollada para dispositivos Android. Dado que mi compañero de proyecto José Luis Garrido Labrador y yo hemos realizado dos aplicaciones (una web y una para Android) con el mismo objetivo y las mismas funcionalidades, la especificación de los requisitos se ha realizado de forma conjunta, y por lo tanto, muchos de los puntos de estos apartados coincidirán en ambos trabajos.

#### Requisitos funcionales

- **RF-1 Confidencialidad del sistema:** Solamente los usuarios autorizados podrán acceder al sistema.
  - **RF-1.1 Identificación de usuario:** los usuarios se identificarán con un *nickname* y una contraseña
  - **RF-1.2 Rol de administración:** existirá un usuario especial que podrá administrar el sistema completamente sin restricciones.



- **RF-1.3 Visualización de una cama:** los usuarios validados deben poder observar los datos en tiempo real de las camas disponibles.
- **RF-1.4 Restricción de acceso:** los usuarios solamente podrán tener acceso a los datos de las camas permitidas.
- **RF-1.5 Acceso completo al administrador:** el administrador debe poder acceder a los datos de todas las camas existentes.
- **RF-2 Gestión de las camas:** El administrador debe poder gestionar las camas pudiendo añadir, modificar, borrar y dar acceso a un usuario a los datos de una cama determinada.
  - **RF-2.1 Añadir cama:** el administrador debe poder añadir una nueva cama al sistema.
  - **RF-2.2 Modificar cama:** el administrador debe poder modificar los datos una cama existente.
  - **RF-2.3 Borrar cama:** el administrador debe poder borrar una cama del sistema.
  - **RF-2.4 Asignar camas a usuarios:** el administrador se encarga de decidir qué usuario puede acceder a los datos de qué cama.
- **RF-3 Gestión de los usuarios:** el administrador debe poder gestionar los usuarios pudiendo añadir, modificar y borrar. El usuario debe poder gestionar su propia contraseña.
  - **RF-3.1 Añadir usuario:** el administrador debe poder añadir un nuevo usuario al sistema.
  - **RF-3.2 Modificar usuario:** el administrador debe poder modificar los datos un usuario existente. Igualmente el usuario debe poder modificar su propia contraseña.
  - **RF-3.3 Borrar usuario:** el administrador debe poder borrar un usuario del sistema.
- **RF-4 Visualización de los datos:** los usuarios deben poder ver, de las camas disponibles, el estado actual del paciente, la probabilidad de crisis epiléptica, sus constantes vitales y las presiones.

## Requisitos no funcionales

- **RNF-1 Usabilidad:** la aplicación debe cumplir estándares de usabilidad teniendo una curva de aprendizaje baja y un uso de metáforas adecuado.
- **RNF-2 Confidencialidad:** los datos de las camas, al ser en parte constantes vitales de pacientes, solamente han de ser accesibles por los usuarios permitidos.
- **RNF-3 Escalabilidad:** el sistema debe ser escalable para adaptarse de manera correcta a un incremento de carga del sistema.
- **RNF-4 Seguridad:** los usuarios deben poder identificarse sólidamente con el sistema sin que sus datos o sus credenciales (*tokens*) sean accesibles por terceros, incluso el administrador.

## B.4. Especificación de requisitos

## *Apéndice C*

---

# **Especificación de diseño**

---

### **C.1. Introducción**

### **C.2. Diseño de datos**

### **C.3. Diseño procedimental**

### **C.4. Diseño arquitectónico**

### **C.5. Diseño de interfaces**

Inicialmente se realizaron una serie de prototipos básicos en los que se plasmaron las principales funcionalidades de la aplicación, sin prestar especial atención a los aspectos estéticos de la misma. Para ello se usó la herramienta de prototipado Pencil, ya que permite incorporar elementos propios de la guía de estilos que se ha seguido para el diseño de las interfaces de usuario: *Material Design*.



Figura C.1: Prototipos iniciales de las pantallas de: login, administración, visualización de camas y visualización de datos.

## *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] Maximilian Christ et al. tsfresh, 2019. [Internet; accedido 09-mayo-2019].
- [2] Félix-Antoine Fortin, François-Michel De Rainville, Marc-André Gardner, Marc Parizeau, and Christian Gagné. DEAP: Evolutionary algorithms made easy. *Journal of Machine Learning Research*, 13:2171–2175, jul 2012.
- [3] Indeed. Salarios para empleos de a.c.s. informáticos en España. <https://www.indeed.es/cmp/A.c.s.-Inform%C3%A1ticos/salaries>, jun 2019.
- [4] Scikit learn developers. sklearn.base.transformermixin, 2018. [Internet; accedido 09-mayo-2019].
- [5] Scikit learn developers. sklearn.ensemble.randomforestclassifier, 2018. [Internet; accedido 09-mayo-2019].
- [6] Scikit learn developers. sklearn.manifold.mds, 2018. [Internet; accedido 09-mayo-2019].
- [7] Scikit learn developers. sklearn.svm.oneclasssvm, 2018. [Internet; accedido 09-mayo-2019].
- [8] David Miguel Lozano. Gobees - monitorización del estado de una colmena mediante la cámara de un smartphone. anexos. <https://github.com/davidmigloz/go-bees/blob/master/docs/latex/anexos.pdf>, feb 2017.
- [9] Overleaf. Overleaf documentation, 2019. [Internet; accedido 09-mayo-2019].

- [10] F. Pedregosa, G. Varoquaux, A. Gramfort, V. Michel, B. Thirion, O. Grisel, M. Blondel, P. Prettenhofer, R. Weiss, V. Dubourg, J. Vanderplas, A. Passos, D. Cournapeau, M. Brucher, M. Perrot, and E. Duchesnay. Scikit-learn: Machine learning in Python. *Journal of Machine Learning Research*, 12:2825–2830, 2011.
- [11] tmux. tmux - home, 2019. [Internet; accedido 09-mayo-2019].