

TFG del Grado en Ingeniería Informática

Aplicación de técnicas de minería de datos para la detección de crisis epilépticas Documentación Técnica



Presentado por José Luis Garrido Labrador en Universidad de Burgos — 3 de abril de 2019

Tutores: Álvar Arnáiz González y José Francisco Díez Pastor

Índice general

| Indice general | | Ι |
|--|---|----|
| Índice de figuras | I | ΙI |
| Índice de tablas | Г | V |
| Apéndice A Plan de Proyecto Software | | 1 |
| A.1. Introducción | | 1 |
| A.2. Planificación temporal | | 1 |
| A.3. Estudio de viabilidad | | 4 |
| Apéndice B Especificación de Requisitos | | 5 |
| B.1. Introducción | | 5 |
| B.2. Objetivos generales | | 5 |
| B.3. Catalogo de requisitos | | 5 |
| B.4. Especificación de requisitos | | 7 |
| Apéndice C Especificación de diseño | 1 | 7 |
| C.1. Introducción | 1 | 7 |
| C.2. Diseño de datos | 1 | 7 |
| C.3. Diseño procedimental | 1 | 7 |
| C.4. Diseño arquitectónico | 1 | 7 |
| Apéndice D Documentación técnica de programación | 1 | 9 |
| D.1. Introducción | 1 | 9 |
| D.2. Estructura de directorios | 1 | 9 |
| D.3. Manual del programador | 1 | 9 |

| D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto | |
|--|----|
| Apéndice E Documentación de usuario | 21 |
| E.1. Introducción | 21 |
| E.2. Requisitos de usuarios | 21 |
| E.3. Instalación | 21 |
| E.4. Manual del usuario | 21 |
| Bibliografía | 23 |

Índice de figuras

Índice de tablas

| B.1. | Caso | de | uso | 1: L | ogir | 1. | | | | | | | | | | | 7 |
|------|------|----|-----|------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|---------------------|--|--|--|--|--|----|
| B.2. | Caso | de | uso | 2: V | ⁷ isua | aliza | ción | de d | latos | 3 | | | | | | | 8 |
| B.3. | Caso | de | uso | 2.1: | Ele | gir (| cama | a . | | | | | | | | | 8 |
| B.4. | Caso | de | uso | 2.2: | Ver | dat | os e | n tie | mpc | rea | al | | | | | | 9 |
| B.5. | Caso | de | uso | 3: A | \ dmi | inist | raci | ón de | e usi | ıari | os | | | | | | 9 |
| B.6. | Caso | de | uso | 3.1: | Aña | adir | usu | arios | | | | | | | | | 10 |
| B.7. | Caso | de | uso | 3.2: | Mo | dific | ear c | ontra | aseñ | a | | | | | | | 11 |
| B.8. | Caso | de | uso | 3.3: | Bor | rar | usua | ario | | | | | | | | | 11 |
| B.9. | Caso | de | uso | 4: A | \ dmi | inist | raci | ón de | e cai | nas | | | | | | | 12 |
| B.10 | Caso | de | uso | 4.1: | Aña | adir | can | ıa . | | | | | | | | | 13 |
| B.11 | Caso | de | uso | 4.2: | Mo | dific | ear c | ama | | | | | | | | | 14 |
| B.12 | Caso | de | uso | 4.3: | Bor | rar | cam | a . | | | | | | | | | 14 |
| B.13 | Caso | de | uso | 4.4: | Asi | gnai | r car | na a | usu | aric | | | | | | | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

A.2. Planificación temporal

El proyecto se desarrolló siguiendo una metodología ágil, ligeramente basada en *Scrum*. Se dividió el progreso en *Sprints*, cada uno con una serie de tareas y su estimación en esfuerzo. Esta estimación o peso, se ha evaluado según la dificultad que se preveía tener, no como una medida horaria, esto es debido que algunas tareas simples tardan más en desarrollarse por la necesidad de la ejecución automática mientras que otras que requirieron mucho más trabajo se ejecutaron mucho antes.

A continuación se mostrarán las listas de las tareas realizadas con los enlaces a las *issues* del repositorio *GitHub*. Los *Sprints* fueron:

Sprint 1 - 10/11/18 hasta 20/11/18

En este primer *Sprint* solamente hubo dos tareas:

- 1. Hacer exploración bibliográfica
- 2. Configurar repositorio de Git

Sprint 2 - 21/11/18 hasta 05/12/18

Se desarrollaron 4 tareas, todas de investigación, por lo que no hay commits asociados, para esto las tareas fueron:

- 3. Lectura de "Automated Epileptic Seizure Detection Methods: A Review Study"
- 4. Exploración Bibliográfica Orientado a caídas
- 5. Lectura del primer tema de "Minería de Datos"
- 6. Configurar VPN en Archlinux

Sprint 3 - 06/12/18 hasta 21/12/18

En este sprint se comenzó la documentación migrando las plantillas al repositorio y continuó la investigación a un área más técnica, las tareas fueron:

- 7. Iniciar documentación
- 8. Tabla de extracción de características
- 9. Búsqueda de librerías con funciones sofisticadas

Sprint 4 - 22/12/18 hasta 08/01/2019

Este *sprint* fue del aprendizaje de técnicas de minería de datos aplicada. Las tareas realizadas fueron:

- 10. Insalacion de entorno python
- 11. Graficar datos mediante PCA
- 12. Aprender el uso de librerías

Sprint 5 - 09/01/2019 hasta 17/01/2019

En este *sprint* el objetivo fue probar distintas lineas de investigación para ver las características intrínsecas a los datos.

- 13. Configurar acceso a gamma
- 14. Leer apuntes de Minería de Datos
- 15. Filtrado y suavizado de datos
- 16. Probar otras formas de proyección

$Sprint\ 6 - 18/01/2019\ hasta\ 24/01/2019$

Tras descartar algunas proyecciones se exploraron las más prometedores y se probaron nuevos filtros y detección de anomalías. Las tareas fueron por consiguiente:

- 17. Mejor preprocesamiento
- 18. Dibujado alrededor de las crisis
- 19. Probar formas de filtrado
- 20. Estudiar puntos clave de las proyecciones
- 21. Probar detección de anomalías por one-class

Sprint 7 - 25/01/2019 hasta 07/02/2019

Este *sprint* tuvo una duración mayor debido a que durante el periodo señalado se realizó un curso en la universidad donde se estudiaron las series temporales. Por este motivo el servidor donde se han estado realizando las ejecuciones no estaba disponible retrasando la ejecución de los experimentos.

Las tareas se centraron en comprobar las proyecciones más interesantes con datos estadísticos además de profundizar en *One-Class* o detección de anomalías. Las tareas realizadas fueron:

- 22. Proyección LTSA con valores estadísticos
- 23. Documentar Sprints del 1 al 6
- 24. Documentar investigación con Alicia
- 25. One Class Mejorar la investigación de este apartado
- 26. Transformers
- 27. Trasladar códigos a transformers

Sprint 8 - 8/02/2019 hasta 14/2/2019

Este *sprint* fue dedicado a seguir desarrollando el estudio de One-Class cuyos resultados se pueden ver en el apéndice *Cuaderno de Investigación*. Las tareas fueron:

- 28. Particionar los datos
- 29. Estudiar one-class¹
- 30. One-Class con crisis
- 31. One-Class sin crisis
- 32. Preprocesado básico para one-class
 - a) Bruto
 - b) Filtrado Butter de 3 y 0.05
 - c) Filtrado SavGol de tamaño 15
 - d) Concatenación de estadísticos en ventana 25 sobre bruto
 - e) Concatenación de estadísticos con ventana 25 sobre Butter de 3 y 0.05
 - f) Concatenación de estadísticos con ventana 25 sobre SavGol de tamaño 15
- 33. Testear clasificadores con otras crisis

Las tareas de la 30 a la 33 se incluyeron en la tarea épica 29 aunque esta tuvo tareas del siguiente sprint

A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Viabilidad legal

¹Tarea épica

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

B.2. Objetivos generales

B.3. Catalogo de requisitos

En esta sección se presentan los requisitos funcionales, no funcionales y la especificación en los casos de uso.

Requisitos funcionales

- RF-1 Confidencialidad del sistema: solamente usuarios permitidos 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 todas las camas existentes.

- RF-2 Gestión de las camas: el administrador ha de gestionar las camas pudiendo añadir, modificar y borrar.
 - RF-2.1 Añadir cama: el administrador ha de poder añadir una nueva cama al sistema.
 - RF-2.2 Modificar cama: el administrador ha de poder modificar los datos una cama existente.
 - RF-2.3 Borrar cama: el administrador ha de poder borrar una cama del sistema.
 - RF-2.4 Asignar camas a usuarios: el administrador se encarga de decidir que usuario puede acceder a que cama.
- RF-3 Gestión de los usuarios: el administrador ha de gestionar los usuarios pudiendo añadir, modificar y borrar.
 - RF-3.1 Añadir usuario: el administrador ha de poder añadir un nuevo usuario al sistema.
 - RF-3.2 Modificar usuario: el administrador ha de poder modificar los datos un usuario existente.
 - RF-3.3 Borrar usuario: el administrador ha de poder borrar un usuario del sistema.
- RF-4 Visualización de los datos: los usuarios han de poder ver de las camas disponibles el estado actual del paciente, 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 Disponibilidad: las camas existentes han de ser siempre accesibles por sus usuarios asociados y dar una información correcta de su estado
- RNF-3 Confidencialidad: los datos de las camas, al ser en parte constantes vitales de pacientes, solamente han de ser accesibles por los usuarios permitidos.
- RNF-4 Escalabilidad: el sistema debe ser escalable para adaptarse mejor a un incremento de carga del sistema.
- RNF-5 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.

- RNF-6 Exstensibilidad: la API del sistema debe ser fácilmente extensible a nuevas funcionalidades incorporando de manera eficaz soporte a nuevas peticiones.
- RNF-7 Persistencia: los servicios de procesamiento de las camas activas deben mantenerse funcionando aunque no existan clientes activos para evitar retrasos muy altos ante nuevas conexiones.

B.4. Especificación de requisitos

| CU-1: Login | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Descripción | El usuario se identifica en el sistema | | | | | | |
| Precondiciones | No existe una sesión activa válida | | | | | | |
| Requisitos | RF-1, RF-1.1 | | | | | | |
| Usuario | Anónimo | | | | | | |
| | Paso Acción | | | | | | |
| Secuencia normal | 1 El cliente envía sus credenciales al servidor | | | | | | |
| • | 2 El servidor acepta las credenciales devolviendo el token | | | | | | |
| | de sesión | | | | | | |
| Postcondiciones | El usuario tiene una sesión activa válida | | | | | | |
| Excepciones | Paso Acción | | | | | | |
| Excepciones | 2 Si las credenciales son incorrectas el servidor responde | | | | | | |
| | con error | | | | | | |
| Frecuencia | Alta | | | | | | |
| Importancia | Crítico | | | | | | |
| Comentarios | Es siempre lo primero que aparecerá | | | | | | |

Tabla B.1: Caso de uso 1: Login

| CU-2: Visualización de datos | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Descripción | Ver lista de las camas disponibles | | | | | | |
| Precondiciones | Sesión activa válida | | | | | | |
| Requisitos | RF-1.3, RF-1.4 | | | | | | |
| Usuario | Logueado | | | | | | |
| | Paso Acción | | | | | | |
| Secuencia normal | 1 El cliente solicita ver las camas disponibles | | | | | | |
| Postcondiciones | El cliente está en la pantalla de camas disponibles | | | | | | |
| Frecuencia | Alta | | | | | | |
| Importancia | Alta | | | | | | |

Tabla B.2: Caso de uso 2: Visualización de datos

| CU-2.1: Elegir car | ma |
|--------------------|--|
| Descripción | Elegir cama |
| Precondiciones | Estar en CU de Tabla B.2 |
| Requisitos | RF-1.3, RF-1.4, RF-4 |
| Usuario | Logueado |
| | Paso Acción |
| Secuencia normal | 1 El cliente solicita ver las camas disponibles |
| | 2 El servidor abre conexiones paralelas para actualizar |
| | en tiempo real el estado de las camas |
| • | 3 El cliente decide que cama ver |
| Postcondiciones | El cliente entra en la ventana de los datos en tiempo real |
| Frecuencia | Alta |
| Importancia | Alta |

Tabla B.3: Caso de uso 2.1: Elegir cama

| CU-2.2: Ver datos | en tiempo real |
|-------------------|---|
| Descripción | Ver datos en tiempo real |
| Precondiciones | Estar en CU de Tabla B.3 |
| Requisitos | RF-1.3, RF-1.4, RF-4 |
| Usuario | Logueado |
| | Paso Acción |
| Secuencia normal | 1 El cliente solicita una nueva conexión |
| | 2 El servidor provee una conexión en tiempo real con |
| | los datos |
| Postcondiciones | El usuario tiene una conexión paralela abierta con los |
| | datos en tiempo real |
| Excepciones | Paso Acción |
| Lacepelones | 2 Si un paquete faltase o la señal fuera débil se alertaría |
| | al usuario |
| Frecuencia | Alta |
| Importancia | Máxima |

Tabla B.4: Caso de uso 2.2: Ver datos en tiempo real

| CU-3: Administración de usuarios | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Descripción | Administración de usuario: alta, baja y modificación | | | | | |
| Precondiciones | Estar logueado | | | | | |
| Requisitos | RF-3 | | | | | |
| Usuario | Administrador | | | | | |
| | Paso Acción | | | | | |
| Secuencia normal | 1 El administrador entra en el menú de administración | | | | | |
| | de usuarios | | | | | |
| Postcondiciones | El administrador está en el menú de administración de | | | | | |
| | usuarios | | | | | |
| Frecuencia | Baja | | | | | |
| Importancia | Alta | | | | | |

Tabla B.5: Caso de uso 3: Administración de usuarios

| CU-3.1: Añadir us | suarios | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| Descripción | Añadir usuarios | | | |
| Precondiciones | Estar logueado como administrador | | | |
| Requisitos | RF-3.1 | | | |
| Usuario | Administrador | | | |
| | Paso Acción | | | |
| Secuencia normal | 1 El administrador elige añadir un nuevo usuario | | | |
| | 2 Se introduce un nombre de usuario para identificarlo | | | |
| | 3 Se introduce una contraseña dos veces | | | |
| | 4 Se almacenan los datos | | | |
| Postcondiciones | Existe un nuevo usuario en el sistema | | | |
| Excepciones | Paso Acción | | | |
| Excepciones | 2 Si el nickname existiese | | | |
| | 3 La contraseña añadida no coincide en las dos ocasiones | | | |
| Frecuencia | Baja | | | |
| Importancia | Alta | | | |

Tabla B.6: Caso de uso 3.1: Añadir usuarios

| CU-3.2: Cambiar | contra | seña | | | | | | | | |
|------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Descripción | Camb | Cambiar la contraseña de un usuario | | | | | | | | |
| Precondiciones | Estar | Estar logueado | | | | | | | | |
| Requisitos | RF-3 | 2 | | | | | | | | |
| Usuario | Logue | eado | | | | | | | | |
| | Paso | Acción | | | | | | | | |
| Secuencia normal | 1 | Si es usuario normal ir a 3 | | | | | | | | |
| • | 2 | Si es administrador elegir a que usuario cambiar la | | | | | | | | |
| | | contraseña | | | | | | | | |
| | 3 | Se introduce una contraseña nueva dos veces | | | | | | | | |
| | 4 | Se actualizan los datos | | | | | | | | |
| Postcondiciones | La co | ntraseña ha cambiado | | | | | | | | |
| Excepciones | Paso | Acción | | | | | | | | |
| Excepciones | 3 | La contraseña añadida no coincide en las dos ocasiones | | | | | | | | |
| Frecuencia | Baja | | | | | | | | | |
| Importancia | Alta | | | | | | | | | |

Tabla B.7: Caso de uso 3.2: Modificar contraseña

| CU-3.3: Borrar usuario | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Descripción | Elimina un usuario de la base de datos | | | | | | |
| Precondiciones | Estar logueado como administrador | | | | | | |
| Requisitos | RF-3.3 | | | | | | |
| Usuario | Administrador | | | | | | |
| | Paso Acción | | | | | | |
| Secuencia normal | 1 Elegir a que usuario (no administrador) eliminar | | | | | | |
| - | 2 Eliminar usuario y todos los datos vinculados | | | | | | |
| Postcondiciones | El usuario ha sido eliminado | | | | | | |
| Frecuencia | Baja | | | | | | |
| Importancia | Media | | | | | | |

Tabla B.8: Caso de uso 3.3: Borrar usuario

| CU-4: Administración de camas | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Descripción | Administración de camas: alta, baja, modificación y asig- | | | |
| | nación a usuarios | | | |
| Precondiciones | Estar logueado como administrador | | | |
| Requisitos | RF-2 | | | |
| Usuario | Administrador | | | |
| | Paso Acción | | | |
| Secuencia normal | 1 El administrador entra en el menú de administración | | | |
| | de camas | | | |
| Postcondiciones | El administrador está en el menú de administración de | | | |
| | camas | | | |
| Frecuencia | Baja | | | |
| Importancia | Media | | | |

Tabla B.9: Caso de uso 4: Administración de camas

| CU-4.1: Añadir ca | uma | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|
| Descripción | Añadir cama | | | | |
| Precondiciones | Estar logueado como administrador | | | | |
| Requisitos | RF-2.1 | | | | |
| Usuario | Administrador | | | | |
| | Paso Acción | | | | |
| Secuencia normal | 1 El administrador elige añadir una nueva cama | | | | |
| • | 2 Se introduce el grupo multicast de la cama (IP y | | | | |
| | Puerto) | | | | |
| | 3 Se introduce el nombre identificador | | | | |
| | 4 Se almacenan los datos | | | | |
| Postcondiciones | Existe una nueva cama en el sistema | | | | |
| Excepciones | Paso Acción | | | | |
| LACOPCIONOS | 2 El grupo multicast pertenece a otra cama | | | | |
| | 3 El nombre identificativo existe para otra cama | | | | |
| Frecuencia | Media | | | | |
| Importancia | Crítica | | | | |
| Comentarios | El grupo multicast se configura en la cama y el admi- | | | | |
| | nistrador solamente de conocerlo, no configurar la cama | | | | |
| | física | | | | |

Tabla B.10: Caso de uso 4.1: Añadir cama

| CU-2.2: Modificar cama | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Descripción | Modificar los datos de la cama | | | |
| Precondiciones | Ser administrador | | | |
| Requisitos | RF-2.2 | | | |
| Usuario | Admi | nistrador | | |
| | Paso | Acción | | |
| Secuencia normal | 1 | Se elige que cama modificar | | |
| | 2 | Se actualizan los datos a conveniencia del administra- | | |
| | dor según CU-4.1 | | | |
| | 4 | Se actualizan los datos | | |
| Postcondiciones | Los datos de la cama se modifican | | | |
| Excepciones | Paso | Acción | | |
| Excepciones | 2 | Mismas excepciones que en 4.1 | | |
| Frecuencia | Baja | | | |
| Importancia | Alta | | | |

Tabla B.11: Caso de uso 4.2: Modificar cama

| CU-4.3: Borrar cama | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Descripción | Elimina una cama de la base de datos | | |
| Precondiciones | Estar logueado como administrador | | |
| Requisitos | RF-2.3 | | |
| Usuario | Administrador | | |
| | Paso Acción | | |
| Secuencia normal | 1 Elegir a que cama eliminar | | |
| | 2 Eliminar cama y todos los datos vinculados | | |
| Postcondiciones | La cama ya no está en la base de datos | | |
| Evenneiones | Paso Acción | | |
| Excepciones Frecuencia | Baja | | |
| Importancia | Media | | |

Tabla B.12: Caso de uso 4.3: Borrar cama

| CU-4.4: Asignar cama a usuario | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Descripción | Permite a un usuario ver los datos de una cama o quitar | | | |
| | ese permiso | | | |
| Precondiciones | Estar logueado como administrador | | | |
| Requisitos | RF-2.4 | | | |
| Usuario | Administrador | | | |
| | Paso Acción | | | |
| Secuencia normal | 1 Elegir cama | | | |
| | 2 Elegir usuario | | | |
| | 3 Si la relación existe se puede eliminar el permiso | | | |
| | 3 Si la relación no existe se puede crear el permiso | | | |
| Postcondiciones | | | | |
| Frecuencia | Media | | | |
| Importancia | Crítica | | | |

Tabla B.13: Caso de uso 4.4: Asignar cama a usuario

Apéndice ${\cal C}$

Especificación de diseño

- C.1. Introducción
- C.2. Diseño de datos
- C.3. Diseño procedimental
- C.4. Diseño arquitectónico

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