

TFG del Grado en Ingeniería Informática

SmartBeds

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



Presentado por José Luis Garrido Labrador en Universidad de Burgos – 4 de abril de 2019 Tutores: Dr. Álvar Arnáiz González y Dr. 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

ÍNDICE	GENERAL

D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyectoD.5. Pruebas del sistema		
Apéndice E Documentación de usuario	•	23
E.1. Introducción		2
E.2. Requisitos de usuarios		2
E.3. Instalación		23
E.4. Manual del usuario		2
Bibliografía	(2!

II

Índice de figuras

Índice de tablas

B.1.	Caso	de u	1SO	1: L	ogi	n												7
B.2.	Caso	de u	1SO	2: V	'isu	ıaliz	zaci	ión	de d	date	OS							8
B.3.	Caso	de u	ISO :	2.1:	$\mathrm{El}\epsilon$	egir	r ca	ma										8
B.4.	Caso	de u	1SO	2.2:	Ve	er d	ato.	s er	ı tie	$^{ m mp}$	o re	eal						9
B.5.	Caso	de u	ISO	3: A	dn	nini	istra	ació	n de	e us	sua	rios						10
B.6.	Caso	de u	ISO	3.1:	Αî	ĭad	ir u	ısua	rios									10
B.7.	Caso	de u	ISO	3.2:	Mo	odif	fica	r cc	ontra	aseí	ĭa							11
B.8.	Caso	de u	ISO	3.3:	Во	orra	ır u	sua	rio									11
B.9.	Caso	de u	ISO ·	4: A	dn	nini	istra	ació	n de	e ca	ıma	\mathbf{s}						12
B.10	.Caso	de u	iso ·	4.1:	Αî	ĭad	ir c	ama	a .									13
B.11	.Caso	de u	ISO	4.2:	Mo	odif	fica	r ca	ama									14
B.12	.Caso	de u	iso ·	4.3:	Bo	orra	ır ca	ama	a .									14
B.13	.Caso	de u	iso ·	4.4:	As	sign	ıar (can	na a	usı	ıari	io						15
D.1.	Espec	cifica	acio	nes	del	AI	ΡI											21

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					
Secuencia normal	Paso Acción 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 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	CU-2.1: Elegir cama					
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					
Secuencia normal	Paso Acción 1 El cliente solicita una nueva conexión 2 El servidor provee una conexión en tiempo real con					
Postcondiciones	los datos El usuario tiene una conexión paralela abierta con los datos en tiempo real					
Excepciones	Paso Acción 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: Administra	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	CU-3.1: Añadir usuarios					
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	CU-3.2: Cambiar contraseña						
Descripción	Camb	Cambiar la contraseña de un usuario					
Precondiciones	Estar	Estar logueado					
Requisitos	RF-3.	2					
Usuario	Logueado						
	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					
Evenneiones	Paso	Acción					
Exceptiones	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		
Secuencia normal	Paso Acción 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 asignación a usuarios		
Precondiciones	Estar logueado como administrador		
Requisitos	RF-2		
Usuario	Administrador		
Secuencia normal Postcondiciones	Paso Acción 1 El administrador entra en el menú de administración de camas 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			
Excepciones	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 administrador 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	er administrador			
Requisitos	RF-2.2			
Usuario	Administrador			
	Paso Acción			
Secuencia normal	Se elige que	cama modificar		
	Se actualiza	n los datos a conveniencia del administra-		
	dor según (CU-4.1		
	Se actualiza	n los datos		
Postcondiciones	os datos de la ca	ma se modifican		
Evenneiones	Paso Acción			
Excepciones	Mismas exc	epciones 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		
Secuencia normal	Paso Acción 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		
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			
Secuencia normal	Paso Acción 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	El usuario tiene acceso a la cama, o pierde el mismo			
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

API

Para proveer los servicios de esta aplicación a nuevos entornos se incorpora una API para utilizar los diferentes servicios del sistema especificados en los Casos de Uso B.4.

El funcionamiento general de la API serán peticiones POST ante rutas específicas con los datos requeridos para cada petición. Y según sea el caso el servidor contestará con un fichero JSON con la respuesta adecuada.

Todas las respuestas del servidor contendrán los siguientes campos

```
1 {
2    "status": 200|400|401|403|404|500,
3    "message": "OK"|"Error description"
4 }
```

El valor de **status** tendrá un valor según los códigos HTTP definidos en el RFC 7231 y el mensaje será una explicación detallada del error producido.

20 PÉNDICE D. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN

Las distintas peticiones se especifican en la tabla ${\hbox{\footnotember D.1}}$

$\mathbf{C}\mathbf{U}$	\mathbf{URI}	Petición	Respuesta
CU-1	/api/auth	<pre>{ "user": text, "pass": text }</pre>	{ , "token": text }
CU-2.1 CU-4	/api/beds	<pre>{ "token": text }</pre>	{ , "beds": [text, ,text] }
CU-2.2	/api/bed	<pre>{ "token": text, "bedname": text }</pre>	<pre>{ , "namespace": text }</pre>
CU-3	/api/users	<pre>{ "token": text }</pre>	{ , "users":[text, ,text] }
CU-3.1	/api/user/add	<pre>{ "token": text, "username": text, "password": text, "password-re": text }</pre>	{ }
CU-3.2	/api/user/mod	<pre>{ "token": text, "username": text, "password": text, "password-re": text, ["pasword-old": text] }</pre>	{ }

continúa en la página siguiente

continúa desde la página anterior

$\mathbf{C}\mathbf{U}$	\mathbf{URI}	Petición	Respuesta
CU-4.1	/api/bed/add	<pre>{ "token": text, "bed_name": text, "bed_ip": text, "bed_port": text }</pre>	{ }
CU-4.2	/api/bed/mod	<pre>{ "token": text, "bed_name": text, "bed_ip": text, "bed_port": text }</pre>	{ }
CU-4.3	/api/bed/del	<pre>{ "token": text, "bed_name": text }</pre>	{ }
CU-4.4	/api/bed/perm	<pre>{ "token": text, "mode": "info" "change", ["bed_name": text, "username": text] }</pre>	<pre>{ , "permission":[{ "username": text, "bed_name": text },]</pre>

Tabla D.1: Especificaciones del API

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