

TFG del Grado en Ingeniería Informática

Aplicación de minería de datos a la detección de ataques epilécticos



Presentado por José Luis Garrido Labrador en Universidad de Burgos — 10 de mayo de 2019

Tutores: Álvar Arnáiz González y José Francisco Díez Pastor



Dr. D. Álvar Arnáiz González, profesor del departamento de Ingeniería Civil, área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Expone:

Que el alumno D. José Luis Garrido Labrador, con DNI **TODO**, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado Aplicación de minería de datos a la detección de ataques epilécticos.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 10 de mayo de 2019

V°. B°. del Tutor: V°. B°. del co-tutor:

Dr. D. Álvar Arnáiz González Dr. D. José Francisco Díez Pastor

Resumen

En este primer apartado se hace una **breve** presentación del tema que se aborda en el proyecto.

Descriptores

Palabras separadas por comas que identifiquen el contenido del proyecto Ej: servidor web, buscador de vuelos, android ...

Abstract

A **brief** presentation of the topic addressed in the project.

Keywords

keywords separated by commas.

Índice general

Indice general	III
Índice de figuras	v
Índice de tablas	VI
Introducción	1
Objetivos del proyecto	3
Conceptos teóricos	5
3.1. Secciones	5
3.2. Referencias	5
3.3. Imágenes	6
3.4. Listas de items	6
3.5. Tablas	7
Técnicas y herramientas	9
4.1. Investigación	9
4.2. Servicio web	9
4.3. Herramientas generales	9
Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	11
Trabajos relacionados	13
Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	15

IV	ÍNDICE GENERAL

Bibliografía	17

	_ _ _	figuras
indice	ne	HOHRAS
···aicc	ac	

3.1. Autómata para una expresión vacía	
--	--

Índice de tablas

3.1. Herramientas y tecnologías utilizadas en cada parte del proyecto

Introducción

Gracias al avance de las técnicas y algoritmos de minería de datos, disciplinas no directamente relacionadas con la computación se han ido beneficiando de las ciencias de datos, a modo particular, la medicina está desarrollándose hacia modelos más preventivos gracias a las predicciones que se pueden generar utilizando estos métodos.

Es por este motivo que podemos ver en la literatura científica de los últimos años como se relaciona medicina y ciencia de datos, por ejemplo en estudios de detección de caídas [11] o la motorización del sueño para la prevención de apneas [5]. En este trabajo de fin de grado, el objetivo es la detección de crisis epilépticas adscrito al proyecto homónimo vencedor del concurso universitario Desafío Universidad Empresa [1]

Aunque el análisis y detección de crisis epilépticas de manera automática ha sido ampliamente explorada por la comunidad científica esta se ha centrado o en el uso de pulseras inteligentes [10] o el uso de encefalogramas (EEG) [3, 6, 12] para la predicción de estos eventos. Por tanto, ante pacientes con diversos problemas de salud que impiden el uso de pulseras y de dispositivos de control de actividad cerebral se realiza este proyecto que enfoca la detección de las crisis epilépticas en el uso de sensores de presión y biométricos en la cama donde duerme el paciente.

Objetivos del proyecto

El objetivo que se plantea es la creación de un clasificador que detecte cuando un paciente dormido padece de una crisis epiléptica, la interfaz de recopilación de datos y la interfaz por la cual el personal médico encargado de la salud del paciente conozca la situación de crisis.

Conceptos teóricos

En aquellos proyectos que necesiten para su comprensión y desarrollo de unos conceptos teóricos de una determinada materia o de un determinado dominio de conocimiento, debe existir un apartado que sintetice dichos conceptos.

Algunos conceptos teóricos de LATEX¹.

3.1. Secciones

Las secciones se incluyen con el comando section.

Subsecciones

Además de secciones tenemos subsecciones.

Subsubsecciones

Y subsecciones.

3.2. Referencias

Las referencias se incluyen en el texto usando cite [?]. Para citar webs, artículos o libros [?].

¹Créditos a los proyectos de Álvaro López Cantero: Configurador de Presupuestos y Roberto Izquierdo Amo: PLQuiz

3.3. Imágenes

Se pueden incluir imágenes con los comandos standard de LATEX, pero esta plantilla dispone de comandos propios como por ejemplo el siguiente:



Figura 3.1: Autómata para una expresión vacía

3.4. Listas de items

Existen tres posibilidades:

3.5. TABLAS 7

- primer item.
- segundo item.
- 1. primer item.
- 2. segundo item.

Primer item más información sobre el primer item.

Segundo item más información sobre el segundo item.

3.5. Tablas

Igualmente se pueden usar los comandos específicos de LATEXo bien usar alguno de los comandos de la plantilla.

Herramientas	App AngularJS	API REST	BD	Memoria
HTML5	X			
CSS3	X			
BOOTSTRAP	X			
JavaScript	X			
AngularJS	X			
Bower	X			
PHP		X		
Karma + Jasmine	X			
Slim framework		X		
Idiorm		X		
Composer		X		
JSON	X	X		
PhpStorm	X	X		
MySQL			X	
PhpMyAdmin			X	
Git + BitBucket	X	X	X	X
MikT _E X				X
TEXMaker				X
Astah				X
Balsamiq Mockups	X			
VersionOne	X	X	X	X

Tabla 3.1: Herramientas y tecnologías utilizadas en cada parte del proyecto

Técnicas y herramientas

4.1. Investigación

El proyecto ha sido desarrollado aplicando diversas técnicas de la minería de datos como se puede ver en el cuaderno de investigación adjuntado.

La investigación se realizó sobre Python utilizando el ecosistema de librerías SciPy [4], en particular la librería de aprendizaje automático scikit-learn [9], de computación NumPy [8], de análisis de datos Pandas [7] y la de dibujado MatPlotLib [2].

4.2. Servicio web

Backend

Frontend

4.3. Herramientas generales

Para el desarrollo general del proyecto se han utilizado las siguientes herramientas:

- Jupyter Notebooks: IDE de programación de Python basado en iPython de código abierto.
- **PyCharm Professional**: IDE de programación para *Python* avanzado basado en *InteliJ*.
- Visual Studio Code: Editor de código genérico de código abierto.

- Postman: IDE para la ejecución de request HTTP.
- Selenium: IDE de pruebas sobre web (de código abierto?).
- MariaDB: SGBD de código abierto con la API de MySQL.
- Proxmox: Gestor de servidores de código abierto.
- TODO: Nombre del sistema de virtualización usado en Al-Juarismi: Virtualizador de sistemas operativos.
- **Anarchy Arch**: Sistema operativo de código abierto basado en *Arch Linux*.
- **Nginx**: Servidor *HTTP* de código abierto.
- CertBot: Sistema para la firma SSL sobre HTTP gratuito de LetsEncrypt.
- Overleaf: Editor de L^AT_EXonline para el trabajo colaborativo.
- **TexStudio**: Editor de L^AT_EXde código abierto.
- **Dia**: Editor de diagramas genérico de código abierto.
- StartUML: Editor de diagramas UML.
- Codesketch DB: Traductor bidireccional de código-diagrama para bases de datos.
- Filezilla: Aplicación para la trasferencia de ficheros sobre FTP y SFTP.

Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

Este apartado pretende recoger los aspectos más interesantes del desarrollo del proyecto, comentados por los autores del mismo. Debe incluir desde la exposición del ciclo de vida utilizado, hasta los detalles de mayor relevancia de las fases de análisis, diseño e implementación. Se busca que no sea una mera operación de copiar y pegar diagramas y extractos del código fuente, sino que realmente se justifiquen los caminos de solución que se han tomado, especialmente aquellos que no sean triviales. Puede ser el lugar más adecuado para documentar los aspectos más interesantes del diseño y de la implementación, con un mayor hincapié en aspectos tales como el tipo de arquitectura elegido, los índices de las tablas de la base de datos, normalización y desnormalización, distribución en ficheros3, reglas de negocio dentro de las bases de datos (EDVHV GH GDWRV DFWLYDV), aspectos de desarrollo relacionados con el WWW... Este apartado, debe convertirse en el resumen de la experiencia práctica del proyecto, y por sí mismo justifica que la memoria se convierta en un documento útil, fuente de referencia para los autores, los tutores y futuros alumnos.

Trabajos relacionados

Este apartado sería parecido a un estado del arte de una tesis o tesina. En un trabajo final grado no parece obligada su presencia, aunque se puede dejar a juicio del tutor el incluir un pequeño resumen comentado de los trabajos y proyectos ya realizados en el campo del proyecto en curso.

Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Todo proyecto debe incluir las conclusiones que se derivan de su desarrollo. Éstas pueden ser de diferente índole, dependiendo de la tipología del proyecto, pero normalmente van a estar presentes un conjunto de conclusiones relacionadas con los resultados del proyecto y un conjunto de conclusiones técnicas. Además, resulta muy útil realizar un informe crítico indicando cómo se puede mejorar el proyecto, o cómo se puede continuar trabajando en la línea del proyecto realizado.

Bibliografía

- Radio Amiga Burgos. Álvar Arnaiz González y José Francisco Díez Pastor – Premiados del Concurso Desafío Universidad Empresa, Marzo 2018.
- [2] John D Hunter. Matplotlib: A 2d graphics environment. Computing in science & engineering, 9(3):90–95, 2007.
- [3] Jesper Jeppesen, Sándor Beniczky, A Fuglsang Frederiksen, Per Sidenius, and Peter Johansen. Modified automatic r-peak detection algorithm for patients with epilepsy using a portable electrocardiogram recorder. In 2017 39th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), pages 4082–4085. IEEE, 2017.
- [4] Eric Jones, Travis Oliphant, Pearu Peterson, et al. SciPy: Open source scientific tools for Python, 2001–. [Online; accessed 07/02/2019].
- [5] Juha M Kortelainen, Mark Van Gils, and Juha Pärkkä. Multichannel bed pressure sensor for sleep monitoring. In 2012 Computing in Cardiology, pages 313–316. IEEE, 2012.
- [6] Yatindra Kumar, ML Dewal, and RS Anand. Epileptic seizures detection in eeg using dwt-based apen and artificial neural network. *Signal, Image and Video Processing*, 8(7):1323–1334, 2014.
- [7] Wes McKinney et al. Data structures for statistical computing in python. In *Proceedings of the 9th Python in Science Conference*, volume 445, pages 51–56. Austin, TX, 2010.
- [8] Travis E Oliphant. A guide to NumPy, volume 1. Trelgol Publishing USA, 2006.

18 BIBLIOGRAFÍA

[9] 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.

- [10] Sriram Ramgopal, Sigride Thome-Souza, Michele Jackson, Navah Ester Kadish, Iván Sánchez Fernández, Jacquelyn Klehm, William Bosl, Claus Reinsberger, Steven Schachter, and Tobias Loddenkemper. Seizure detection, seizure prediction, and closed-loop warning systems in epilepsy. Epilepsy & behavior, 37:291–307, 2014.
- [11] Marie Tolkiehn, Louis Atallah, Benny Lo, and Guang-Zhong Yang. Direction sensitive fall detection using a triaxial accelerometer and a barometric pressure sensor. In 2011 Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society, pages 369–372. IEEE, 2011.
- [12] Alexandros T Tzallas, Markos G Tsipouras, Dimitrios G Tsalikakis, Evaggelos C Karvounis, Loukas Astrakas, Spiros Konitsiotis, and Margaret Tzaphlidou. Automated epileptic seizure detection methods: a review study. In *Epilepsy-histological*, electroencephalographic and psychological aspects. IntechOpen, 2012.