



TFG del Grado en Ingeniería de la Salud

Título del trabajo

Presentado por Pepe Pérez en Universidad de Burgos

25 de marzo de 2025

Tutores: Tutor 1 – Tutor 2



D. Tutor 1, profesor del departamento de departamento, área de área. Expone:

Que el alumno D. Pepe Pérez, con DNI 123456A, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería de la Salud titulado título del trabajo.

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, 25 de marzo de 2025

 V° . B° . del Tutor: V° . B° . del Tutor:

D. Tutor 1 D. Tutor 2

Resumen

En este primer apartado se hace una ${f breve}$ 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 ${\bf brief}$ presentation of the topic addressed in the project.

Keywords

keywords separated by commas.

Índice general

Indice general		iii
Índice de figuras		\mathbf{v}
Índice de tablas		vi
Introducción		1
Objetivos		3
Conceptos teóricos		5
3.1. Enfermedad del Parkinson		5
3.2. Estado del arte y trabajos relacionados		7
Metodología		9
4.1. Descripción de los datos		9
4.2. Obtención de datos		9
4.3. Técnicas y herramientas		10
Resultados		11
5.1. Resumen de resultados		11
5.2. Discusión		11
Conclusiones		13
6.1. Aspectos relevantes		13
Lineas de trabajo futuras		15

ÍNDICE	GENERAL

Bibliogra	ıfía

IV

17

			_	
	•		figu	
Ind		α	tiaii	いつこ
HIU	ILE	uc	1120	II as

Índice de tablas																																					
3.1.																																				,	- 7

Introducción

Descripción del contenido del trabajo y de la estructura de la memoria y del resto de materiales entregados.

Objetivos

Objetivos principales del trabajo realizado.

Este apartado explica de forma precisa y concisa cuales son los objetivos que se persiguen con la realización del proyecto. Se puede distinguir entre:

- 1. Los objetivos marcados por los requisitos del software/hardware/análisis a desarrollar.
- 2. Los objetivos de carácter técnico, relativos a la calidad de los resultados, velocidad de ejecución, fiabilidad o similares.
- 3. Los objetivos de aprendizaje, relativos a aprender técnicas o herramientas de interés.

Conceptos teóricos

Explicación de los conceptos teóricos básicos necesarios para que cualquier miembro del tribunal pueda entender el trabajo realizado.

Esta sección puede contener el número de subsecciones que sean necesarias.

3.1. Enfermedad del Parkinson

El Parkinson es un trastorno neurodegenerativo del sistema nervioso central y el desorden del movimiento más común. Es la segunda enfermedad degenerativa más frecuente del SNC y se debe a la muerte de las neuronas encargadas de producir dopamina, lo que afecta progresivamente el control motor. En Estados Unidos, más de 1,5 millones de personas padecen esta enfermedad.

Suele manifestarse entre los 65 y 70 años, aunque puede aparecer en personas mayores de 50 años e incluso en adolescentes. Afecta ligeramente más a los hombres que a las mujeres y su progresión es lenta, tardando varios años en desarrollar sus síntomas por completo. A pesar de su impacto, la farmacoterapia puede ser eficaz para aliviar algunos de los síntomas más incapacitantes.

https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8379240

Subsección

Sub Subsección

En esta sección y el resto de secciones de la memoria puede ser necesario incluir listas de items.

- item1
- item2
- item3
- item4

Listas enumeradas.

- 1. item1
- 2. item2
- 3. item3

Figuras, como la figura 3.1 que aparece en la página 6.

Puedes aprender más de las figuras en la dirección https://es.overleaf.com/learn/latex/Inserting_Images



Figura 3.1: Pie de la figura de la figura bla bla

También se pueden insertar tablas como 3.1, que ha sido generada con https://www.tablesgenerator.com/.

Es necesario que todas las figuras y tablas aparezca referenciadas en el texto, como estos ejemplos.

- a b c
- 1 2 3
- 4 5 6

Tabla 3.1:

Todos los conceptos teóricos deben de estar correctamente referenciados en la bibliografía. Por ejemplo, aquí estoy citando la página de LATEX de Wikipedia [Wikipedia, 2015].

También puede ser necesario utilizar notas al pie ¹, para aclarar algunos conceptos.

3.2. Estado del arte y trabajos relacionados.

Revisión bibliografica de que se está haciendo en la industria o la academia relativo al problema que se está tratando.

Enumeración y resumen de todos los trabajos relacionados de interés.

 $^{^{1}\}mathrm{como}$ por ejemplo esta

Metodología

4.1. Descripción de los datos.

Los datos utilizados en este trabajo provienen de la plataforma Our World in Data (OWID), una fuente de datos abiertos sobre diversas temáticas globales. Para obtener los datos necesarios, primero se exploraron los conjuntos de datos disponibles en su web, seleccionando aquellos que eran más relevantes para el trabajo.

4.2. Obtención de datos.

Una vez identificados los datasets de interés, se procedió a localizar los endpoints de la API correspondientes, lo que facilitó la automatización de la obtención de los datos. Estos endpoints permiten acceder a los datos en tiempo real, lo que asegura que la información utilizada se mantenga actualizada.

El proceso consistió en obtener las URLs de los endpoints específicos, los cuales proporcionan los datos en formato JSON, un formato adecuado para su posterior manipulación y análisis. En algunos casos, al acceder a los metadatos, los datos proporcionados inicialmente incluían solo información descriptiva (como años y países), por lo que fue necesario cambiar la extensión del endpoint de "metadata.json.a" "data.json" para obtener los valores reales de los indicadores, organizados por país y año. Este proceso permitió integrar los datos automáticamente en el análisis.

4.1.2. Limitaciones de Acceso y Obtención Manual de Datos Algunos conjuntos de datos presentan restricciones de redistribución que impiden su acceso directo a través de la API. En estos casos, al intentar acceder a los

10 Metodología

endpoints correspondientes, se muestra el mensaje: "Los datos de este gráfico no están disponibles para descargar debido a restricciones de licencia". Esta limitación impide la obtención automática de los datos en ciertos casos.

Ante esta restricción, se optó por un enfoque manual utilizando herramientas del navegador, como la función Control + Shift + I, para extraer la información directamente desde la página web de Our World in Data (OWID). A través de este proceso, se pudieron obtener los valores requeridos y generar los datasets necesarios para el análisis.datos.

4.3. Técnicas y herramientas.

Esta parte de la memoria tiene como objetivo presentar las técnicas metodológicas y las herramientas de desarrollo que se han utilizado para llevar a cabo el proyecto. Si se han estudiado diferentes alternativas de metodologías, herramientas, bibliotecas se puede hacer un resumen de los aspectos más destacados de cada alternativa, incluyendo comparativas entre las distintas opciones y una justificación de las elecciones realizadas. No se pretende que este apartado se convierta en un capítulo de un libro dedicado a cada una de las alternativas, sino comentar los aspectos más destacados de cada opción, con un repaso somero a los fundamentos esenciales y referencias bibliográficas para que el lector pueda ampliar su conocimiento sobre el tema.

Resultados

5.1. Resumen de resultados.

Breve resumen de los resultados. En caso de ser un trabajo muy experimental, los resultados completos pueden aparecer en su anexo correspondiente.

Debería haber una correspondencia entre los objetivos y los resultados explicados en esta sección

5.2. Discusión.

Discusión y análisis de los resultados obtenidos.

Conclusiones

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.

6.1. Aspectos relevantes.

Este apartado pretende recoger los aspectos más interesantes del **desarrollo del proyecto**, comentados por los autores del mismo.

Debe incluir los detalles más relevantes en cada fase del desarrollo, justificando los caminos tomados, especialmente aquellos que no sean triviales.

Puede ser el lugar más adecuado para documentar los aspectos más interesantes del proyecto y también los resultados negativos obtenidos por soluciones previas a la solución entregada.

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.

Lineas de trabajo futuras

Este capítulo debería ser informe crítico indicando cómo se puede mejorar el proyecto, o cómo se puede continuar trabajando en la línea del proyecto realizado.

Bibliografía

[Wikipedia, 2015] Wikipedia (2015). Latex — wikipedia, la enciclopedia libre. [Internet; descargado 30-septiembre-2015].