

TFG del Grado en Ingeniería Informática

título del TFG Documentación Técnica



Presentado por nombre alumno en Universidad de Burgos — 22 de junio de 2017 Tutor: nombre tutor

Índice general

Indice general	Ι
Índice de figuras	III
Índice de tablas	v
Apéndice A Plan de Proyecto Software	1
A.1. Introducción	1
A.2. Planificación temporal	1
A.3. Estudio de viabilidad	24
Apéndice B Especificación de Requisitos	25
B.1. Introducción	25
B.2. Objetivos generales	25
B.3. Catalogo de requisitos	26
B.4. Especificación de requisitos	27
Apéndice C Especificación de diseño	35
C.1. Introducción	35
C.2. Diseño de datos	35
C.3. Diseño procedimental	36
C.4. Diseño arquitectónico	36
Apéndice D Documentación técnica de programación	37
D.1. Introducción	37
D.2. Estructura de directorios	37
D.3. Manual del programador	37
D.4. Compilación, instalación y ejecución del proyecto	37
D.5. Pruebas del sistema	37

ÍNDICE GENERAL II	ÍNDICE GENERAL	[
-------------------	----------------	---

Apéndice E Documentación de usuario	38
E.1. Introducción	38
E.2. Requisitos de usuarios	38
E.3. Instalación	38
E.4. Manual del usuario	38

Índice de figuras

A.1. Issues del primer sprint	2
A.2. Progreso de resolución de tareas del primer sprint	3
A.3. Issues del segundo sprint	3
A.4. Progreso de resolución de tareas del segundo sprint	4
A.5. Issues del tercer sprint	5
A.6. Progreso de resolución de tareas del tercer sprint	5
A.7. Issues del cuarto sprint	6
A.8. Progreso de resolución de tareas del cuarto sprint	7
A.9. Issues del quinto sprint	7
A.10.Progreso de resolución de tareas del quinto sprint	8
A.11.Issues del sexto sprint	8
A.12.Progreso de resolución de tareas del sexto sprint	9
A.13.Issues del séptimo sprint	10
A.14.Progreso de resolución de tareas del séptimo sprint	10
	11
A.16.Progreso de resolución de tareas del octavo sprint	11
A.17.Issues del noveno sprint	12
A.18.Progreso de resolución de tareas del noveno sprint	13
	13
A.20.Progreso de resolución de tareas del décimo sprint	14
	14
A.22. Progreso de resolución de tareas del undécimo sprint	15
A.23.Issues del duodécimo sprint	15
A.24.Progreso de resolución de tareas del duodécimo sprint	16
	17
	17
•	18
	18
A.29.Issues del decimoquinto sprint	19

Índice de figuras	
A 20 December de consider de tenere del desire ensinte ensint	10
A.30.Progreso de resolución de tareas del decimoquinto sprint	
A.31.Issues del decimosexto sprint	20
A.32.Progreso de resolución de tareas del decimosexto sprint	21
A.33.Issues del decimoseptimo sprint	21
A.34. Progreso de resolución de tareas del decimoseptimo sprint	22
A.35.Issues del decimoctavo sprint	23
A.36.Progreso de resolución de tareas del decimoctavo sprint	23
B.1. Diagrama de casos de uso	27

Índice de tablas

Apéndice A

Plan de Proyecto Software

A.1. Introducción

A continuación se va a describir en profundidad cuál ha sido la planificación del proyecto, semana a semana, organizado en base a sprints.

Para tener una visión apropiada de todo el proceso, se ha usado la extensión ZenHub que se puede añadir a GitHub y que permite observar con más detalle todo lo relacionado con la metodología ágil. El repositorio de este proyecto es https://github.com/mrr0088/Gestor-de-Hemeroteca, aunque ya se incluyó al usuario "ubutfgm" para que las observaciones necesarias sean realizadas.

Cabe destacar que, especialmente en los primeros sprints, por falta de experiencia con la herramienta ZenHub, los gráficos de progreso no son representativos del progreso real que se llevó a cabo, debido sobre todo a que los issues que los componen no estaban cerrados correctamente.

A.2. Planificación temporal

Como ya se ha mencionado, el desarrollo se dividió en sprints, equivalentes a una semana, excepto en un sprint de dos semanas. Cada comienzo y final de sprint coincide con la reunión semanal del alumno con los tutores.

En nuestro caso, hemos considerado que los story points asignados a cada tarea simbolicen las horas que se tarda en resolver ese issue. Por ejemplo, si una tarea tiene 5 story points se estima que el alumno la realizará en 5 horas.

Primer Sprint (2 de Febrero - 10 de Febrero):

Este tramo inicial fue dedicado a realizar investigación sobre las herramientas que se usarían para desarrollar el producto final. Se buscó información

sobre 3 elementos o partes distintas:

- Herramienta para desarrollar la GUI: Concretamente, se debatió acerca de si sería más adecuado crear una aplicación web o una aplicación interna. Para tomar una decisión, se tuvieron en cuenta 4 herramientas. Por la parte de aplicación web, las candidatas fueron Jupyter y Flask; y por la parte de aplicación de escritorio, PyQt y Kivy. Tras practicar con ambas herramientas, se tomó la decisión de programar la GUI en un notebook de Jupyter para posteriormente publicarlo en un Dashboard.
- Base de datos para almacenar la información: Como se debía almacenar numerosa y variada información sobre las noticias elegidas, se necesitaba de una estructura donde almacenar todos esos datos. La decisión más relevante en este apartado era si usar una base de datos relacional o no relacional, o dicho de otra manera, SQL o NoSQL. Las alternativas fueron AlchemySql (relacional), PyLucene (no relacional) y PyMongo (no relacional).
- Herramienta para escribir la documentación: Aquí sólo se plantearon dos alternativas inicialmente: OpenOffice o Latex. Por cuestiones de formato y de preferencia de los miembros del proyecto, se optó por Latex, aprovechando la plantilla para Trabajos de Fin de Grado que ya había sido creada y que estaba a disposición de los alumnos.



Figura A.1: Issues del primer sprint



Figura A.2: Progreso de resolución de tareas del primer sprint

Segundo Sprint (10 de Febrero - 16 de Febrero):

La prioridad de este sprint era finalizar la investigación y búsqueda de herramientas para desarrollar la aplicación, que concluyó con la elección de Pymongo como base de datos, y los notebook de Jupyter como herramienta de interfaz. Una vez elegidas las diferentes herramientas necesarias para el desarrollo del proyecto, el siguiente paso consistió en crear un pequeño programa que probara la librería PDFMiner y que contuviera algo de funcionalidad básica como contar la frecuencia de una palabra dentro de un documento. Aprovechando este script, se realizaron pruebas con un snippet llamado fileupload, que permite cargar ficheros en el código usando una GUI clásica en la que puedes navegar por el equipo buscando la ubicación del mencionado fichero. El resultado final era un programa que permite al usuario buscar un fichero en el equipo y, si este archivo tiene una extensión pdf, se permitirá buscar la frecuencia de las palabras que introduzca el propio usuario.

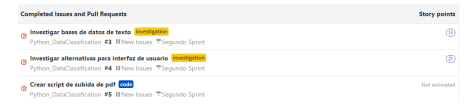


Figura A.3: Issues del segundo sprint



Figura A.4: Progreso de resolución de tareas del segundo sprint

Tercer Sprint (16 de Febrero - 23 de Febrero):

Habiendo finalizado la elección de todas las herramientas necesarias, y probado el funcionamiento básico para lectura de PDF subiendo archivos a mano, la siguiente prioridad fue crear un primer prototipo de web scrapping. Para lograr esto, se dividió la funcionalidad en dos etapas:

- Un primer script que realiza la lectura web de noticias en diferentes medios (para este prototipo, se leían noticias sólo del diario "Público" y, más en concreto, de la sección de Igualdad), almacenando en la base de datos estructuras formadas por el titular, autor, fecha, texto de la noticia, procedencia y un link a la misma. Para recoger el texto html de las páginas web de los diarios, se usaron las librerías de url2lib y Beautiful-Soup; la primera para hacer una llamada a la url indicada y obtener todo (o casi todo, en las próximas etapas explicaremos qué faltaba) el texto HTML de la página de cada noticia, y la segunda para poder manipular todo el HTML recibido previamente de forma más sencilla sin tener que hacer una división manual por etiquetas, simplemente indicamos al contenido de qué etiquetas queremos acceder.
- Un segundo script que, en función de una palabra clave introducida por el propio usuario, consulte en la base de datos y extraiga todas las noticias que contengan esa palabra clave, en un formato de tabla HTML y mostrando la información más importante de la noticia junto con el número de apariciones que hace esa palabra en el texto de las mismas. Para poder mostrar esto en la salida del notebook, necesitamos las librerías de pandas, ipywidgets y qgrid. Con la librería de pandas

podemos organizar la información devuelta en la consulta de la base de datos a un dataframe, que puede ser convertido a una tabla html. Con los widgets, podemos mostrar controles básicos como botones, entradas de texto, listas desplegables, etc... sin necesidad de escribir a mano el código HTML. En esta versión, se usó la librería qgrid para transformar el dataframe en una tabla interactiva, que permitía reordenar el orden de las filas dando prioridad a unas columnas u otras. No obstante, no permitían formatear las celdas por separado, lo cual nos hizo descartarlo para posteriores versiones.



Figura A.5: Issues del tercer sprint



Figura A.6: Progreso de resolución de tareas del tercer sprint

Cuarto Sprint (23 de Febrero - 2 de Marzo):

Habiendo realizado una primera aproximación tanto a la lectura de PDF como de web, este sprint se centró en mejorar tres apartados:

• En la parte de PDF, se mejoró el script, aunque a costa de retirar temporalmente la librería que permitía seleccionar un fichero de forma manual, para que recorriera y almacenara todos los archivos PDF, tanto del directorio que se pasaba como argumento como de todos los que colgaban

de él. Una vez recorridos todos, se guardan las noticias en la base de datos, de forma similar a como se hacía con las noticias en la web pero cambiando el atributo de la procedencia.

- En la parte de web scrapping, se actualizaron dos aspectos importantes:
 - Por una parte, usando Selenium además de BeautifulSoup se consiguió obtener los comentarios de las noticias, que en el caso de "Público", se generaban con una API de terceros que impedía acceder a su HTML de forma normal como se hacía con el resto de la noticia. El método era algo pesado, ya que selenium necesita abrir en el ordenador que se esté ejecutando las pestañas a las que accede, pero como ya se ha mencionado, fue la alternativa que se encontró más idónea para poder acceder al HTML de los comentarios de las noticias.
 - Por otro lado, se cambió el formato de la tabla, dejando de usar qgrid para el DataFrame y mostrándola en un HTML normal, al que luego se aplicaba estilo manualmente usando un script de Javascript. Ésto es posible ya que uno de los widgets de Ipython/Jupyter permite introducir código HTML de forma manual, y es la vía que también utilizamos para introducir código JavaScript dentro del output del notebook. Con este cambio, tenemos flexibilidad total para manipular las celdas de la tabla para, por ejemplo, formatear como hiperenlaces las url de las noticias que se muestran en la tabla.



Figura A.7: Issues del cuarto sprint



Figura A.8: Progreso de resolución de tareas del cuarto sprint

Quinto Sprint (2 de Marzo - 10 de Marzo):

En esta etapa se decidió que en el muestreo de resultados, sería interesante incluir gráficos que acompañaran al resto de la información, para poder mostrar la mayor cantidad de datos posibles de diversas formas. Por tanto, una de las tareas fue elegir una librería de gráficos adecuada a nuestro contexto. Las candidatas iniciales fueron Bokeh y SeaBorn. Se probó Bokeh y, debido a unos problemas relacionados con la generación de archivos HTML, de decidió descartar. Por falta de horas durante esa semana, se trasladaron las pruebas con SeaBorn al siguiente sprint. La otra gran tarea a la que se dedicó tiempo durante este sprint fue a aumentar los medios a los que se realizaba web scrapping, creando un script para recorrer y almacenar las noticias de ElDiario. En este caso, los comentarios no se generaban a partir de una API de terceros, pero debido a la complejidad del código HTML obtenido, y visto necesario el uso de Selenium una vez más, se decidió separar la obtención de comentarios y aplazar esa parte al siguiente sprint.



Figura A.9: Issues del quinto sprint



Figura A.10: Progreso de resolución de tareas del quinto sprint

Sexto Sprint (10 de Marzo - 16 de Marzo):

La mayor parte de esta semana se dedicó a terminar tareas de la semana anterior que habían sido subestimadas en horas, y separadas en tareas entre este sprint y el anterior. En el apartado de los gráficos, se realizaron pruebas con la otra librería candidata, Seaborn, y por su comodidad y sencillez para mostrar gráficos simples (Como gráficos de barras para evaluar las menciones a una palabra por autor o día de la semana), se decidió que por el momento sería la alternativa elegida para acompañar en la interfaz. Respecto al web scrapping de ElDiario, se implementó el código necesario junto con el uso de Selenium adecuado para poder obtener los comentarios de las noticias de ese medio, que era la funcionalidad que no dio tiempo a terminar en la anterior semana. Aparte de estas tareas, se dedicó cierta cantidad de tiempo a investigar formas de publicar esta aplicación web en algún servidor. Para comenzar, se realizó cierta investigación sobre Docker, además de ver vídeos de la PyCon de Londres 2016, donde se trataba el tema de subir notebook a un servidor y poder visualizarlos como un dashboard. Por problemas de límite de tiempo, no se pudo avanzar mucho más este aspecto del proyecto.

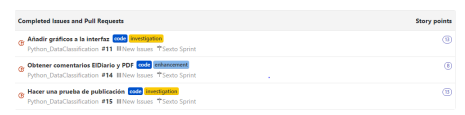


Figura A.11: Issues del sexto sprint

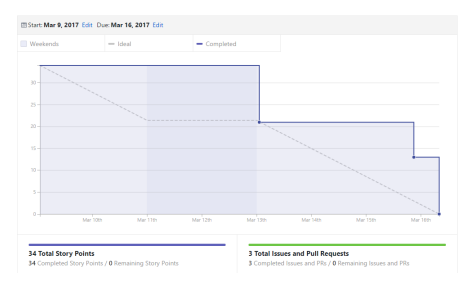


Figura A.12: Progreso de resolución de tareas del sexto sprint

Séptimo Sprint (16 de Marzo - 23 de Marzo):

En este sprint se dedicó parte del tiempo a solucionar un problema recurrente en el que se mostraban sucesivamente todas las tablas de resultados de todas las palabras buscadas, provocando que la interfaz resultante se llenara de tablas innecesarias. De la misma manera, con los gráficos de Seaborn, que usa MatplotLib para funcionar, sucedía algo similar, provocando que todos los gráficos generados se fueran acumulando en una misma zona de dibujado que comparten por requisitos de la librería. Para solucionar esto hicieron falta dos medidas distintas. Para la parte de las tablas html, el problema se solucionó desde el código de Python, cambiando el planteamiento de la función que se ejecutaba al pulsar en el botón de búsqueda, y haciendo globales algunas variables necesarias para la generación de estas tablas. Para la parte de los gráficos, como este problema se estaba produciendo por limitaciones de la librería, hubo que buscar una solución más "rudimentaria" y controlar, por medio de una función JavaScript (introducida en un widget HTML), la visualización de la tabla requerida y la no visualización del resto de tablas obsoletas. El resto del tiempo de esa semana se dedicó a la investigación de la herramienta TextBlob, una opción muy interesante para realizar minería de datos de texto. En términos generales, es una herramienta que, a partir de los textos recibidos, puede traducirles, detectar idiomas, corregir palabras, dividir párrafos en frases, y frases en palabras, devolver etiquetas de las frases o palabras... etc. Aparte de toda esta funcionalidad, muy útil para casos como el de este proyecto, en el que se manejan textos, tiene sus propios clasificadores de datos. Para usar esta herramienta, se necesita descargar el NLTK (Natural Language ToolKit), que contiene todos los conjuntos de datos necesarios para poder llevar a cabo estas manipulaciones de texto y clasificaciones de los mismos. Debido a problemas con la descarga y tamaño de los archivos, se cerró la tarea en ese punto, y se retomó en el siguiente sprint. Al término de esta semana, se realizó una reunión con el cliente para enseñar los progresos alcanzados hasta ese punto y tomar decisiones acerca de qué pasos tomar a continuación.



Figura A.13: Issues del séptimo sprint

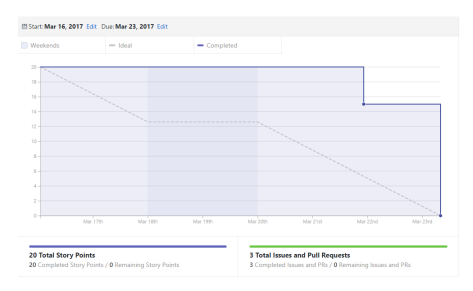


Figura A.14: Progreso de resolución de tareas del séptimo sprint

Octavo Sprint (23 de Marzo - 30 de Marzo):

La tarea más importante realizada esa semana fue la de hacer otra aproximación al web scrapping basada en obtener los datos a partir de los RSS de los medios en los que, hasta el momento, se estaban leyendo desde las páginas web convencionales. El resultado fue un pequeño programa que te permitía seleccionar un medio de una lista de diarios y una palabra clave y, en tiempo real, realizar el web scrapping del RSS de ese medio y almacenarlo en la base de datos a la vez que se mostraba en una tabla los resultados obtenidos. Para ello se usó la librería feedparser. Este acercamiento era mucho más rápido que el web scrapping convencional, pero a cambio sacrifica la posibilidad de poder acceder a los comentarios de las noticias, y los casos de algunos medios,

no todo el texto de la noticia es accesible a través del RSS. Como ha sido mencionado en el resumen del sprint anterior, debido a la falta de capacidad en la máquina virtual en la que se estaba trabajando, no se podía descargar todo el conjunto de datos de NLTK de forma correcta, lo cual se intentó solucionar inicialmente clonando la máquina virtual a una de almacenamiento dinámico y editando la capacidad de almacenamiento de las particiones de la misma. Esta solución no tuvo resultados positivos, por tanto, se reinstaló desde el principio una nueva máquina virtual que evitara estos problemas y que además corrigiera la instalación de algunas librerías que habían producido problemas previamente. Por último, se probó una nueva librería de gráficos que sustituyera a Seaborn, denominada Bqplot, la cual se asemejaba en funcionalidad a Bokeh, pero evitando esa necesidad de archivos HTML que nos habían llevado a descartar Bokeh en un primer momento. Las pruebas fueron muy positivas en gráficos de barras y lineales.



Figura A.15: Issues del octavo sprint



Figura A.16: Progreso de resolución de tareas del octavo sprint

Noveno Sprint (31 de Marzo - 13 de Abril):

La duración de este sprint fue el doble de lo normal (dos semanas en vez de una) debido a que coincidió con las vacaciones de Semana Santa. Por tanto, el día que debía haberse realizado la reunión habitual no era lectivo, y hubo que posponerlo. Por otro lado, como había suficientes tareas/horas de trabajo como para dividirlo en más de un sprint, se dio por finalizado el sprint a los 14 días aunque la siguiente reunión fuera después de 21. En lo relacionado a tareas relacionadas con sprints anteriores, se consiguió solucionar el problema por el cual no se aplicaban los scripts de JavaScript, aunque para ello hubo que buscar una forma alternativa de implementarles. Además, se consiguió finalizar con éxito la instalación y pruebas con TextBlob, llevando a cabo la instalación del NLTK de una manera alternativa que ocupaba mucho menos espacio en memoria. Una vez instalado y probado, se hizo un sencillo prototipo con un conjunto de datos de prueba minúsculo de diferenciador de frases machistas y feministas, tanto con TextBlob como con SciKitLearn, aprovechando código de scripts ya existentes. También se mejoraron las operaciones de almacenamiento en base de datos, evitando introducir noticias duplicadas, para que el usuario final no se tenga que preocupar de filtrar las que estén duplicadas de las que no. En lo respectivo a la publicación del notebook como aplicación web, se realizaron instalaciones de varias herramientas de Jupyter Dashboards y de Docker, pero debido a impedimentos de configuración de la BIOS y del anfitrión, no se puedo avanzar más en la máquina virtual, y se decidió repetir el proceso en el anfitrión en el siguiente sprint. Por último, se añadió el diario "El Mundo" a los disponibles en el web scrapping por RSS, para ir aumentando el rango ideológico de las alternativas disponibles.

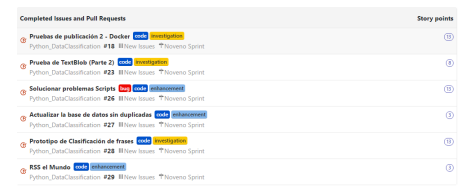


Figura A.17: Issues del noveno sprint



Figura A.18: Progreso de resolución de tareas del noveno sprint

Décimo Sprint (14 de Abril - 21 de Abril):

En este periodo se continuó la investigación y las pruebas de despliegue de aplicación de los notebook en una máquina de Docker, aunque en esta ocasión se realizaron en el Sistema Operativo anfitrión (Windows) en vez de en la máquina virtual, para comprobar si al cambiar el entorno conseguíamos solucionar los problemas técnicos sufridos durante la configuración de Docker.

Se realizaron además las primeras pruebas de clasificación de textos con un dataset real, compuesto por un grupo de noticias de diferentes medios de comunicación tratando el debate de los vientres de alquiler, etiquetadas a partes iguales como .^A Favorz .^{En} Contra" del tema que hablaban. Las pruebas fueron realizadas tanto en TextBlob, dividiéndolas en sentencias, como en SciKit-Learn, dividiéndolas en palabras.

También se dedicó parte de la semana a la documentación del trabajo realizado hasta la fecha.



Figura A.19: Issues del décimo sprint

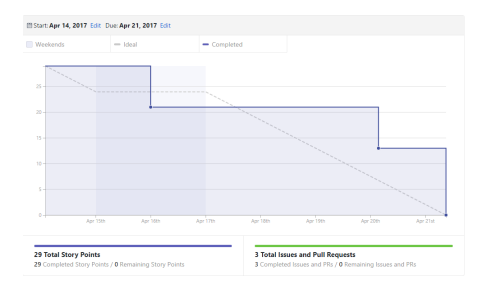


Figura A.20: Progreso de resolución de tareas del décimo sprint

Undécimo Sprint (22 de Abril - 27 de Abril):

Tras los fracasos en la configuración sufridos con Docker, se investigó la alternativa de Cloud Foundry, plataforma open source basada en contenedores que da soporte a la subida de aplicaciones a la nube.

En lo respectivo a la clasificación del Dataset real, se continuaron las pruebas, en este caso probando distintos permutadores (Leave One Out, Leave P Out y ShuffleSplit), para hacer validación cruzada y separar las noticias que teníamos en conjuntos de entrenamiento y conjunto de prueba.

Además, se investigó la librería de Lime, que permite crear explicaciones detalladas de las predicciones, y se realizaron los primeros experimentos con la misma.



Figura A.21: Issues del undécimo sprint



Figura A.22: Progreso de resolución de tareas del undécimo sprint

Duodécimo Sprint (28 de Abril - 4 de Mayo):

En este punto, se decidió dar más prioridad a crear una aplicación con funcionalidad completa que a seguir invirtiendo más tiempo en intentar configurar un contenedor para poder subir los notebooks de Jupyter con formato de aplicación web.

Por ello, se comenzó el desarrolló de una aplicación con Flask que reuniera toda la funcionalidad implementada hasta el momento, que estaba repartida en varios archivos sin relación entre ellos, con objetivo de desplegarla en modo local en lugar de subirla a un servidor.

Se creó un esqueleto con la funcionalidad más básica de lectura de PDF, Web Scraping y persistencia en una base de datos NoSQL, sobre la que construir en las siguientes semanas.

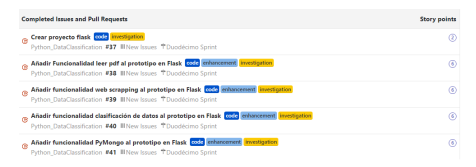


Figura A.23: Issues del duodécimo sprint



Figura A.24: Progreso de resolución de tareas del duodécimo sprint

Decimotercer Sprint (5 de Mayo - 11 de Mayo):

Durante esta semana se continuó la construcción de la aplicación en Flask, como la implementación de las inserciones desde la web a la base de datos, el traslado del código de clasificación de texto de Jupyter a Flask y una mejora en la lectura de PDF.

Aparte de esto, se dedicó un tiempo a solucionar problemas más pequeños como correciones en el uso de rutas literales, sustituir el uso de librerías obsoletas por sus alternativas vigentes, la inclusión de un fichero .txt con las librerías necesarias para ejecutar la aplicación, y completar la experimentación de Lime con los ejemplos de la documentación.

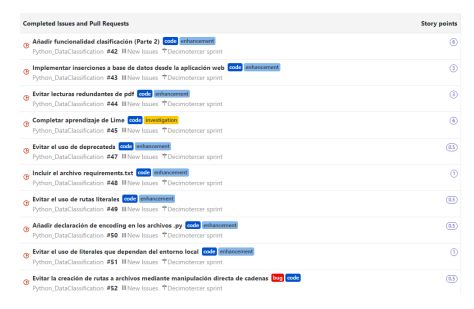


Figura A.25: Issues del decimotercer sprint



Figura A.26: Progreso de resolución de tareas del decimotercer sprint

Decimocuarto Sprint (12 de Mayo - 18 de Mayo):

Este sprint se centró en avanzar todo lo posible la funcionalidad relacionada con la clasificación de texto. Concretamente, se consiguió desde la librería de NLTK una lista de palabras irrelevantes en español a tener en uenta para evitar ruido en los entrenamientos y predicciones.

En lo respectivo a la aplicación web, también se centraron esfuerzos en la

vista de resultados de noticias y las posibilidades de etiquetado de las mismas, permitiendo que las noticias tuvieran varios datasets, que se pudiera añadir un dataset entero mediante un documento XML y se hizo una primera aproximación a un etiquetado manual, pero que sería sustituido por una alternativa más coherente en la siguiente semana.

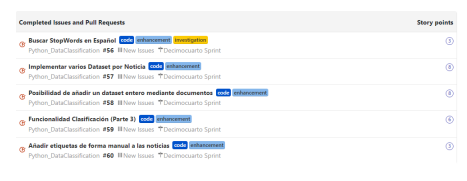


Figura A.27: Issues del decimocuarto sprint



Figura A.28: Progreso de resolución de tareas del decimocuarto sprint

Decimoquinto Sprint (19 de Mayo - 25 de Mayo):

En esta semana se completó casi toda la funcionalidad restante en la tabla de resultados de noticias, incluyendo una barra de progreso que indicaba las probabilidades que tenía una noticia de pertenecer a una clase o a otra, la posibilidad de que el usuario realice un etiquetado manual a cada noticia, y la posibilidad de ver la explicación de la predicción en una pestaña aparte, acompañada de un gráfico para comprender mejor los resultados.

También se dedicó parte del tiempo a mejorar la coherencia de urls para separar distintas funcionalidades en distintas pestañas, para evitar sobrecargar de complejidad las peticiones de los formularios, sobre todo en las pestañas de lectura de PDF y XML.

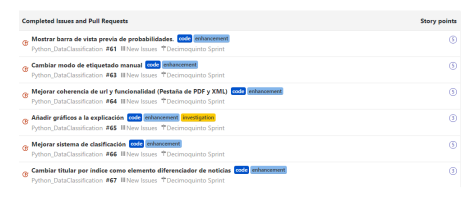


Figura A.29: Issues del decimoquinto sprint

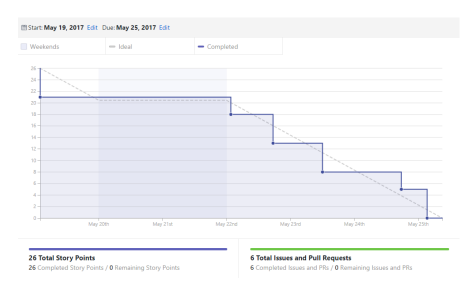


Figura A.30: Progreso de resolución de tareas del decimoquinto sprint

Decimosexto Sprint (26 de Mayo - 2 de Junio):

Teniendo gran parte de la funcionalidad implementada, en este Sprint se centró en mejorar el estilo gráfico de la interfaz de la aplicación. Para ello, se usó Bootstrap, primero experimentando con la versión para Flask y posteriormente se decidió permanecer con el modo de uso que tendría en un proyecto web normal, importando los archivos CSS y JS correspondientes. Aprovechando que había que utilizar JQuery para poder aplicar Bootstrap, se refactorizó

el código existente de JavaScript en JQuery, reduciendo en un gran tamaño el mismo.

Además del estilo, también se actualizó el modo de lectura de los PDF, creando una estructura dentro de los archivos simple que facilitara la posterior lectura e inserción en base de datos, obligando a todos los documentos PDF que sigan la misma estructura para que puedan ser leídos.

También se modificó la vista de resultados de la explicación de Lime, aprovechando su característica de poder mostrar una vista de resultados propia exportada como HTML, sin tener que recurrir a librerías de gráficos de terceros.

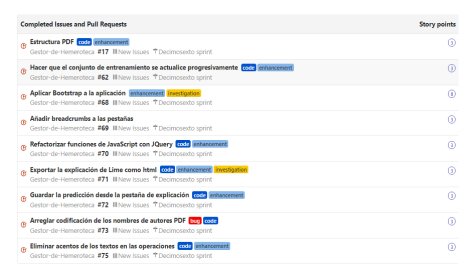


Figura A.31: Issues del decimosexto sprint



Figura A.32: Progreso de resolución de tareas del decimosexto sprint

Decimoséptimo Sprint (2 de Junio - 9 de Junio):

A estas alturas ya se estaban realizando las últimas mejoras en la funcionalidad, como una actualización de la lectura de los RSS de las páginas web, de los XML y de los PDF. Aparte de ésto, se terminaron los capítulos de la memoria dedicado a los conceptos teóricos y objetivos del proyecto.



Figura A.33: Issues del decimoseptimo sprint

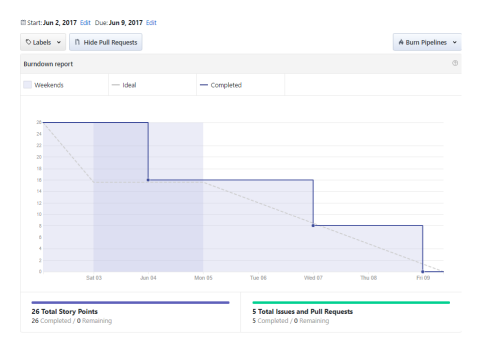


Figura A.34: Progreso de resolución de tareas del decimoseptimo sprint

Decimoctavo Sprint (9 de Junio - 15 de Junio):

En lo relacionado con la documentación, se completaron los capítulos de aspectos relevantes, herramientas utilizadas y las conclusiones y líneas futuras del proyecto.

A lo largo de esta semana también se finalizó la funcionalidad, añadiendo una pestaña para ver gráficos de las noticias almacenadas, además de arreglar los problemas que surgieron al añadir la posibilidad de añadir datasets adicionales. Por último, se implementó la paginación en la lista de resultados, para partir las noticias en pequeños grupos y evitar tiempos de carga demasiado largos.



Figura A.35: Issues del decimoctavo sprint

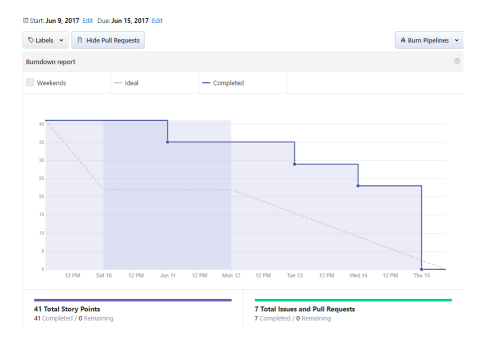


Figura A.36: Progreso de resolución de tareas del decimoctavo sprint

Decimonoveno Sprint (16 de Junio - 22 de Junio):

Habiendo finalizado la funcionalidad, los objetivos de esta semana se enfocaron en realizar la documentación de los anexos y terminar la de la memoria, a la vez que se realizaban pruebas sobre el código y se realizo refactorización sobre el mismo.

A.3. Estudio de viabilidad

Viabilidad económica

Para poder hacer un uso correcto de la aplicación, no hay que hacer ninguna inversión económica en software de ningún tipo, ya que todas las librerías que se han usado son open-source.

Más allá de lo comprendido por la propia herramienta, el único coste imprescindible sería el del propio equipo en el que se instale y configure. Aunque algunas funcionalidades tengan tiempos de carga más notables que otras, no debería ser impedimento para que la aplicación funcionara correctamente en equipos de diferentes prestaciones. Respecto al Sistema Operativo, como la aplicación se ejecuta en sistemas Linux, no es necesario ni realizar la compra de un Sistema Operativo de pago.

Cabe destacar que en el contexto de este proyecto la aplicación no está publicada en un servidor web, pero que en un futuro podría llevarse a cabo esta operación. De ser así, habría que evaluar diferentes alternativas de host compatibles y comprobar si alguna de estas alternativas son de pago o gratuitas.

Viabilidad legal

Apéndice B

Especificación de Requisitos

B.1. Introducción

En esta sección se describirán las funciones para las que la herramienta fue desarrollada. Se hará una detallada definición tanto de objetivos como de sus requisitos (funcionales y no funcionales) y también se hará un estudio en profundidad de los casos de uso.

B.2. Objetivos generales

Como ya se describió previamente en a memoria, hay un conjunto de objetivos en torno a los cuales se estructura el desarrollo del proyecto. A continuación se volverán a resumir los relacionados con la funcionalidad y las técnicas empleadas:

- El principal objetivo es crear una aplicación web en la que el usuario pueda almacenar noticias tanto por medio de web scraping como lectura de PDF.
- Se busca que el usuario pueda añadir etiquetas relacionadas con diferentes temas de debate a estas noticias, tanto manualmente como guardando una predicción realizada con aprendizaje automático.
- Otro objetivo es que el usuario pueda añadir temas de debate nuevos que contengan dos clases, para luego poder etiquetar estas noticias en función de estas nuevas clases.
- En caso de que el usuario ya tuviera un corpus preparado antes de comenzar a usar la aplicación, tiene la posibilidad de añadir un corpus mediante un archivo XML con todas las noticias que lo forman y sus etiquetas correspondientes.

 La aplicación debe ser responsive en los diferentes equipos en los que se use, y fácil de usar para nuevos usuarios.

B.3. Catalogo de requisitos

Requisitos Funcionales

Estos son los requisitos funcionales que la herramienta debe cumplir:

- RF 1: Los usuarios deben poder visualizar un conjunto de noticias a partir de la búsqueda por palabra clave.
- RF 2: Los usuarios podrán etiquetar manualmente las noticias en función del tema de debate seleccionado.
 - RF 2.1: Los usuarios podrán elegir de una lista de opciones el tema de debate mostrado en ese momento.
- RF 3: Los usuarios pueden ver una explicación gráfica para la predicción de la etiqueta de una noticia.
 - RF 3.1: Los usuarios también podrán guardar esa predicción como la etiqueta final de la noticia.
- RF 4: Los usuarios podrán guardar las noticias guardadas en archivos PDF almacenados en una carpeta concreta del proyecto.
- RF 5: Los usuarios podrán guardar nuevas noticias de los RSS de varios medios de comunicación españoles.
 - RF 5.1: Los usuarios podrán elegir de una lista de opciones el medio de comunicación del que ver las nuevas noticias.
- RF 6: Los usuarios podrán añadir un corpus de noticias entero, indicando el tema de debate y la etiqueta de cada noticia, a través de un archivo XML.
- RF 7: Los usuarios podrán crear nuevos temas de debate, escribiendo el nombre del propio tema y el nombre de dos clases, que se usarán posteriormente de etiquetas para ese tema.

Requisitos No Funcionales

Por otro lado, estos son los requisitos no relacionados con la funcionalidad que se deben tener en cuenta:

- RNF 1: La interfaz de las pestañas no debe impedir su correcto funcionamiento en pantallas de diferentes tamaños.
- RNF 2: A pesar de que se produzcan picos de carga de trabajo, el funcionamiento general no debe producir tiempos de carga excesivos.
- RNF 3: La herramienta debe poder ejecutarse en cualquier navegador (siempre que soporten librerías como Bootstrap o JQuery).

B.4. Especificación de requisitos

A continuación, se describirán con detalle los casos de uso de los que se compone el proyecto.

Diagrama de casos de uso

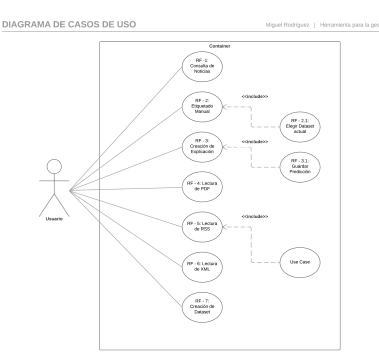


Figura B.1: Diagrama de casos de uso

Descripción de casos de uso

CU1 - Consulta de Noticias

Caso de uso	Consulta de Noticias
Autor	Miguel Rodríguez
Dagwigitag	RF - 1: Los usuarios deben poder visualizar un conjunto de
Requisitos	noticias a partir de la búsqueda por palabra clave
Descripción	El usuario introduce una palabra clave para la búsqueda de
Descripcion	las noticias que la contengan
	Las noticias tienen que estar almacenadas en la base de da-
Precondiciones	tos.
	La palabra debe aparecer en la noticia para que sea devuelta.
	En la pestaña inicial, el usuario introduce en el cuadro de
Acciones	texto la palabra clave con la que quiere realizar la búsqueda
	y pulsa el botón "Buscar"
Postcondiciones	Se cargará una tabla con las noticias que contenían la pala-
Fostcondiciones	bra
Excepciones	En caso de que la palabra no se encuentre en ninguna noticia,
	no se devolverán filas de la tabla de resultados
Importancia	Alta

 ${
m CU2}$ - Etiquetado Manual

Caso de uso	Etiquetado Manual
Autor	Miguel Rodríguez
Requisitos	RF - 2: Los usuarios pueden etiquetar manualmente las no-
	ticias en función del tema de debate seleccionado
	RF - 2.1: Los usuarios podrán elegir de una lista de opciones
	el tema de debate mostrado en ese momento
Descripción	El usuario selecciona un tema de debate y una de las dos
Descripcion	clases para la noticia que quiera etiquetar
	La noticia que se va a etiquetar tiene que estar en la tabla de
Precondiciones	resultados. El tema de debate sobre el que se quiera etiquetar
	tiene que existir previamente.
	El usuario selecciona de una lista desplegable el tema de
	debate en el que quiera etiquetar las noticias. Una vez selec-
Acciones	cionado, pulsando el botón de "Etiquetar" de cada fila podrá
Acciones	marcar cuál de las dos etiquetas quiere aplicar a esa noticia.
	Pulsando en "Guardar Cambios", se actualizarán todas las
	etiquetas modificadas.
Postcondiciones	Se añadirá o etiquetará esa etiqueta a esa noticia. Esa noticia
	pasa a formar parte del corpus de entrenamiento para ese
	tema de debate.
Excepciones	Si se realizan etiquetados pero no se guardan los resultados,
	no se aplicarán los cambios
Importancia	Alta

 $\mathrm{CU}3$ - Creación de Explicación

Caso de uso	Creación de explicación
Autor	Miguel Rodríguez
	RF - 3: Los usuarios pueden ver una explicación gráfica para
Paguigitag	la predicción de la etiqueta de una noticia.
Requisitos	RF - 3.1: Los usuarios también podrán guardar esa predic-
	ción como la etiqueta final de la noticia.
Descripción	El usuario selecciona la opción de explicación para una no-
Descripcion	ticia de la tabla de resultados.
	La noticia que se va a etiquetar tiene que estar en la tabla
Precondiciones	de resultados. Debe existir un corpus de entrenamiento para
	el tema de debate sobre el que se va a realizar la predicción.
	El usuario selecciona de una lista desplegable el tema de
	debate en el que quiera etiquetar las noticias. Una vez selec-
Acciones	cionado, pulsando el botón de "Clasificar" de una noticia en
Acciones	concreto cargará una página con la explicación correspon-
	diente. Pulsando en "Guardar Predicción", se guardará el
	resultado de la predicción como etiqueta.
Postcondiciones	Se etiquetará la noticia con el valor de la clase ganadora en
1 ostcondiciones	la predicción
Excepciones	Si no hay un corpus de entrenamiento, la explicación no se
	cargará correctamente
Importancia	Alta

CU4 - Lectura de PDF

Caso de uso	Lectura de PDF
Autor	Miguel Rodríguez
	RF - 4: Los usuarios podrán guardar las noticias guardadas
Requisitos	en archivos PDF almacenados en una carpeta concreta del
	proyecto
Descripción	Se muestra una lista de noticias leídas en archivos PDF y el
Descripcion	usuario escoge si guardar las nuevas o no.
	Debe haber archivos PDF que contengan noticias en el di-
Precondiciones	rectorio adecuado.
Frecondiciones	Además, deben de seguir el formato especificado para que
	se puedan leer correctamente.
	En la pestaña de lectura de PDF, el usuario pulsará el botón
	de leer noticias.
Acciones	Cuando se hayan leído y se muestre la lista, el usuario puede
	pulsar el botón de "Guardar Nuevas" para almacenar las
	noticias no previamente guardadas.
Postcondiciones	Se almacenarán las noticias no guardadas previamente en la
1 osteonarciones	base de datos.
Excepciones	Si no hay archivos PDF no se mostrará nada en la tabla de
	resultados.
	Si no tienen el formato indicado, no se podrá leer esas noti-
	cias.
Importancia	Media

 ${
m CU5}$ - Lectura de RSS

Caso de uso	Lectura de RSS
Autor	Miguel Rodríguez
Requisitos	RF - 5: Los usuarios podrán guardar nuevas noticias de los
	RSS de varios medios de comunicación españoles.
	RF - 5.1: Los usuarios podrán elegir de una lista de opciones
	el medio de comunicación del que ver las nuevas noticias.
Doserinción	El usuario elige un medio de comunicación y después puede
Descripción	guardar las nuevas noticias de ese medio.
	El medio de comunicación tiene que ser uno de los incluidos
Precondiciones	en la lista. Hay que tener conexión a internet para acceder
	a los RSS de estos medios.
	En la pestaña de lectura de RSS, el usuario elegirá en un
	desplegable el medio de comunicación del que quiere leer la
Acciones	noticia.
	Pulsando el botón de "Guardar Nuevas", el usuario podrá
	almacenar las que no estuvieran ya en la base de datos.
Postcondiciones	Se mostrará una tabla con las últimas noticias del medio de
1 Ostcollatelolles	comunicación seleccionado.
Excepciones	En caso de que no haya conexión a Internet, la lectura de
	noticias no se podrá realizar.
Importancia	Alta

CU6 - Lectura de XML

Caso de uso	Lectura de XML
Autor	Miguel Rodríguez
	RF - 6: Los usuarios podrán añadir un corpus de noticias
Requisitos	entero, indicando el tema de debate y la etiqueta de cada
	noticia, a través de un archivo XML.
Dogarinajón	El usuario ordena leer los documentos XML que contienen
Descripción	los corpus situados en el directorio especificado.
Dragondigiones	Los documentos XML tienen que tener el formato determi-
Precondiciones	nado.
	En la pestaña de lectura de nuevos conjuntos, el usuario
	pulsará el botón de "Leer".
Acciones	Se cargará una nueva pestaña donde si el usuario pulsa
	"Guardar Nuevas", se almacenarán las noticias, con las eti-
	quetas ya aplicadas de antemano.
Postcondiciones	Se guardarán las nuevas noticias con etiquetas ya aplicadas,
1 ostcondiciones	al contrario que en los otros formatos.
Excepciones	En caso de que no hubiera archivos XML o que no tengan el
	formato correcto, la lectura no se realizará correctamente.
Importancia	Alta

CU7 - Creación de Dataset

Caso de uso	Creación de dataset
Autor	Miguel Rodríguez
Requisitos	RF - 7: Los usuarios podrán crear nuevos temas de debate, escribiendo el nombre del propio tema y el nombre de dos
	clases, que se usarán posteriormente de etiquetas para ese
	tema.
Descripción	El usuario tiene la opción de introducir nuevos dataset para
Descripcion	las noticias indicando su nombre y el de sus 2 posibles clases.
Precondiciones	Los temas de debate deben de tener 2 clases posibles.
Acciones	En la pestaña inicial, el usuario debe pulsar el botón de "Añadir Nuevo Dataset". En la pestaña a la que ha sido redirigido, escribirá el nombre del nuevo dataset y el de sus dos clases, que serán las etiquetas que luego se podrán añadir a las noticias. Al pulsar el botón de guardar cambios, se actualizará la base de datos con esta información.
Postcondiciones	Se añadirá a la lista de datasets el escrito en la aplicación, y a todas las noticias almacenadas también se les añadirán campos para soportar las nuevas etiquetas.
Excepciones	En caso de que no se rellenen los tres campos, no se guardará correctamente el nuevo dataset.
Importancia	Alta

Apéndice C

Especificación de diseño

C.1. Introducción

En este apartado se analizará el diseño de la aplicación desde las diferentes perspectivas que componen el sistema. Se hablará del diseño de los datos, del flujo de ejecución de la aplicación y del diseño de la estructura de la misma.

C.2. Diseño de datos

Como ya se ha mencionado en la memoria, la base de datos que se usa en la aplicación es NoSQL, lo cual quiere decir que no tendrá un sistema relacional de tablas como es costumbre.

También hay que destacar que, como la herramienta no está pensada para el uso abierto a cualquier usuario, si no a uno en concreto, no se consideró necesario hacer un sistema de registro de usuarios, con lo cual las colecciones/tablas habituales con la información de los usuarios aquí son inexistentes.

Sin embargo, si que existen dos colecciones (Se entiende por colección el equivalente a una tabla en SQL) en torno a las cuáles se estructura el almacenamiento de la información. A continuación describimos qué contienen cada una de ellas:

 Noticias: Es la colección que almacena los datos importantes de cada una de las noticias guardadas en la hemeroteca.

Los campos de esta colección son los siguientes:

• Title: El titular de la noticia.

• Author: El autor de la noticia.

• Text: El texto de la noticia.

- PublishDate: La fecha de publicación de la noticia.
- Source: La fuente de la noticia.
- Link: Ubicación o url de la noticia.
- Tag: El conjunto de etiquetas para cada dataset de la noticia.
- Datasets: Es la colección que almacena los diferentes temas de debate sobre los que luego se podrá etiquetar y realizar predicciones con las noticias, siendo las etiquetas el nombre de las clases.

Los campos que contiene son estos:

- Dataset: El nombre del tema de debate.
- Clase1: El nombre de la primera clase.
- Title: El nombre de la segunda clase.

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 ${\cal E}$

Documentación de usuario

- E.1. Introducción
- E.2. Requisitos de usuarios
- E.3. Instalación
- E.4. Manual del usuario

Bibliografía