

Grado en tecnologías de las telecomunicaciones

Curso Académico 2015/2016

Trabajo Fin de Grado

Análisis de proyectos FOSS

Autor : Joel Peralta Rodríguez Tutor : Dr. Gregorio Robles

Proyecto Fin de Carrera

Análisis de proyectos FOSS

Autor: Joel Peralta Rodríguez Tutor: Dr. Gregorio Robles Martínez

de

La defensa del presente Proyecto Fin de Carrera se realizó el día

| de 20XX, siendo calificada por el siguiente tribunal: | | | | |
|---|----------------|----|---------|--|
| Presidente: | | | | |
| Secretario: | | | | |
| Vocal: | | | | |
| y habiendo obtenido la siguiente ca | alificación: | | | |
| Calificación: | | | | |
| | Fuenlabrada, a | de | de 20XX | |

Dedicado a mi familia / mi abuelo / mi abuela

Agradecimientos

Aquí vienen los agradecimientos... Aunque está bien acordarse de la pareja, no hay que olvidarse de dar las gracias a tu madre, que aunque a veces no lo parezca disfrutará tanto de tus logros como tú... Además, la pareja quizás no sea para siempre, pero tu madre sí.

Resumen

Aquí viene un resumen del proyecto. Ha de constar de tres o cuatro párrafos, donde se presente de manera clara y concisa de qué va el proyecto. Han de quedar respondidas las siguientes preguntas:

- ¿De qué va este proyecto? ¿Cuál es su objetivo principal?
- ¿Cómo se ha realizado? ¿Qué tecnologías están involucradas?
- ¿En qué contexto se ha realizado el proyecto? ¿Es un proyecto dentro de un marco general?

Lo mejor es escribir el resumen al final.

VI RESUMEN

Summary

Here comes a translation of the "Resumen" into English. Please, double check it for correct grammar and spelling. As it is the translation of the "Resumen", which is supposed to be written at the end, this as well should be followed out just before submitting.

VIII SUMMARY

Índice general

| 1. | Intro | oducción | 1 |
|----|-------|----------------------------------|----|
| | 1.1. | Contexto | 1 |
| | 1.2. | Motivaciones personales | 2 |
| | 1.3. | Estructura de la memoria | 2 |
| 2. | Obje | etivos | 5 |
| | 2.1. | Objetivo general | 5 |
| | 2.2. | Objetivos específicos | 5 |
| | 2.3. | Planificación temporal | 6 |
| 3. | Esta | do del arte | 7 |
| | 3.1. | Free Open Source Software (FOSS) | 7 |
| | 3.2. | Python | 8 |
| | | 3.2.1. Django | 9 |
| | | 3.2.2. Scancode Toolkit | 9 |
| | | 3.2.3. GitPython | 10 |
| | | 3.2.4. Pygments | 10 |
| | 3.3. | Base de datos | 11 |
| | | 3.3.1. MySQL | 12 |
| | 3.4. | Front-end | 12 |
| | | 3.4.1. JavaScript | 13 |
| | | 3.4.2. HTML5 y CSS3 | 14 |
| | | 3.4.3. Bootstrap | 15 |
| | 3.5. | Control de versiones | 16 |

| | 3.6. | Interacción entre tecnologías | 16 |
|-----|--------|--|----|
| 4. | Dise | ño e implementación | 19 |
| | 4.1. | Arquitectura general | 19 |
| | 4.2. | Back-end | 20 |
| | | 4.2.1. Análisis de proyectos | 21 |
| | | 4.2.2. Procesado de estadísticas | 22 |
| | 4.3. | Front-end | 25 |
| | | 4.3.1. Estructura AngularJS | 25 |
| | | 4.3.2. Funcionamiento | 26 |
| | 4.4. | Adaptación de la información | 27 |
| 5. | Resu | ıltados | 29 |
| | 5.1. | Interfaz de usuario | 29 |
| | 5.2. | Información general | 30 |
| | 5.3. | Información específica de los proyectos | 31 |
| | | 5.3.1. Herramientas para el desarrollo software | 31 |
| | | 5.3.2. Repositorios de lenguajes de programación | 34 |
| | | 5.3.3. Herramientas de Big Data | 37 |
| | 5.4. | Lenguajes utilizados | 37 |
| | 5.5. | Consecuencias extraídas | 38 |
| 6. | Con | clusiones | 41 |
| | 6.1. | Consecución de objetivos | 41 |
| | 6.2. | Aplicación de lo aprendido | 42 |
| | 6.3. | Lecciones aprendidas | 43 |
| | 6.4. | Trabajos futuros | 43 |
| | 6.5. | Valoración personal | 44 |
| Α. | Man | ual de usuario | 45 |
| Bil | oliogr | rafía | 47 |

Índice de figuras

| 3.1. | Funcionamiento del Two Way Data Binding | 14 |
|------|---|----|
| 3.2. | Interacción entre las distintas tecnologías | 17 |
| 4.1. | Distribución de la base de datos | 23 |
| 5.1. | Gráficos de lenguajes y contribuidores | 29 |
| 5.2. | Gráficos de licencias y copyrights | 30 |
| 5.3. | Lista de ficheros | 30 |
| 5.4. | Licencias presentes en AngularJS | 32 |
| 5.5. | Licencias presentes en Docker | 33 |
| 5.6. | Lenguajes utilizados por Docker | 34 |
| 5.7. | Lenguajes utilizados por AngularJS | 35 |
| 5.8. | Lenguajes utilizados en el proyecto Ruby | 36 |
| 5.9. | Licencias presentes en el proyecto Swift | 36 |

Capítulo 1

Introducción

En este proyecto se ha realizado un análisis del ecosistema de proyectos de software libre que podemos encontrar en la red, centrándose especialmente en la plataforma Github. Mediante este análisis se ha intentado dar a conocer las características de este entorno además de determinar las peculiaridades que aportan los datos obtenidos a la formación y desarrollo del Free Open Source Software.

A continuación, para una mejor comprensión del proyecto, se explicarán el contexto del mismo, su estructura y las motivaciones personales para realizarlo.

1.1 Contexto

En un sector tan amplio como el de la programación, en el cual se pueden diseñar y desarrollar soluciones a problemas muy diversos, surge el planteamiento de este proyecto fin de grado para tratar de buscar las características comunes de diferentes proyectos de software libre y de sus desarrolladores.

Con la obtención de la información presente en estos proyectos, se pretende realizar una comparativa de los diferentes tipos de software libre que se están desarrollando en la actualidad, además de sus características en cuanto a copyrights y licencias. De esta manera se podrán entender mejor las cualidades que ha de tener un determinado software para ser libre y abierto, y para poder progresar y obtener mayor relevancia en el mundo del Free Open Source Software.

Esta información legal, aunque secundaria, puede suponer un punto clave para un determinado proyecto, puesto que en la comunidad Free Open Source, un aspecto muy importante del

software debe ser su libertad de uso, acceso al código y distribución y modificación del mismo.

Este proceso de análisis se realiza en el contexto de una aplicación web, por tanto, el resultado del mismo podrá ser accesible a múltiples usuarios que busquen el tipo de proyecto que se está realizando en la actualidad, o a colaboradores activos de proyectos de software libre, o características de distintos proyectos que les permitan tomar conciencia de la importancia de que el nuevo software que están desarrollando sea libre y accesible para todo el mundo.

1.2 Motivaciones personales

La principal motivación por la que se decidió realizar este proyecto es el proceso de análisis, filtrado y representación de grandes cantidades de datos. Además al tratarse de una aplicación web, engloba diferentes aspectos importantes del desarrollo de software, como son el desarrollo web, técnicas de Big Data y también el desarrollo de soluciones a problemas de índole académica.

Por otra parte, los diferentes tipos de tecnologías utilizadas para desarrollar el proyecto, hacían que este fuera más interesante desde un punto de vista educativo y de desarrollo de las habilidades programáticas.

1.3 Estructura de la memoria

Para una mejor lectura, se desglosa a continuación la estructura de este documento:

- 1. Introducción. Con el objetivo de enmarcar el proyecto en su contexto.
- 2. Objetivos. Sección en la que se muestran los objetivos finales y parciales del proyecto.
- 3. Estado del arte. Donde se muestran las tecnologías y metodologías utilizadas para elaborar las distintas partes del proyecto.
- 4. Diseño e implementación. En esta sección se elabora una explicación del proceso realizado y el diseño previo de este proceso, para una correcta realización del proyecto.
- 5. Resultados. Para mostrar los resultados obtenidos tras la realización del proyecto.

- **6. Conclusiones.** Donde se enumeran las conclusiones obtenidas de los resultados de la sección anterior.
- 7. Apéndices. Sección en la que se muestra cualquier información adicional para la adecuada comprensión de la memoria.
- 8. Bibliografía. Lista de fuentes de información en las cuales se basa la este documento.

Capítulo 2

Objetivos

2.1 Objetivo general

El objetivo principal del proyecto es dar una visión general de distintos proyectos de software libre que se desarrollan en la actualidad, para comprender mejor el ecosistema Open Source y ofrecer a los posibles usuarios una manera de encontrar proyectos populares en los que colaborar, usuarios activos que puedan unirse a nuevos proyectos y de observar las licencias, herramientas y lenguajes de progrmación más populares entre los usuarios.

2.2 Objetivos específicos

Para llevar a cabo el objetivo principal, se han cumplido una serie de objetivos secundarios que se describirán a continuación:

- Familiarizarse con la herramienta Scancode Toolkit que servirá para analizar proyectos desde la terminal de Unix y posteriormente analizar la infomación devuelta por dicha herramienta.
- Inicializar el proyecto Django/Python que albergará la aplicación web en la que se engloba el análisis de proyectos.
- Adaptar la herramienta para ser usada como un módulo de Python y poder tener mayor versatilidad al analizar proyectos en distintos formatos.

- Desarrollar una API REST cuyos recursos servirán para analizar proyectos y devolver los resultados en un formato fácilmente representable en el navegador.
- Crear los modelos de la base de datos y almacenar los primeros proyectos FOSS que serán posteriormente representados.
- Montar la estructura del framework web AngularJS para realizar de manera correcta y ordenada la representación de los datos obtenidos de la API.
- Representar los datos obtenidos de la API REST mediante la librería nvd3 basada en d3.js en diferentes gráficos.
- Corregir la estética de la página, además de distintos problemas de adaptación entre el back-end (Python) y el front-end (JavaScript).
- Analizar mayor número de proyectos para obtener mayor número de datos que ayuden a sacar conclusiones del entorno Open Source.

2.3 Planificación temporal

La planificación temporal del proyecto queda representada por el gráfico del apéndice X para una mejor comprensión de los plazos tomados para la consecución de los distintos objetivos.

Capítulo 3

Estado del arte

En esta sección se presentarán las tecnologías utilizadas en el desarrollo del proyecto, tanto en el análisis de datos como en la representación de los mismos.

Para ello se realizará una descripción general de cada herramienta y las cualidades específicas por las cuales han sido utilizadas.

3.1 Free Open Source Software (FOSS)

Para entender el concepto de FOSS, se explican a continuación los requisitos del software para ser libre y abierto, estos dos términos siguen las directrices de dos organizaciones, Free Software Foundation [4] y Open Source Initiative [10] respectivamente.



A continuación se especificarán las características de cada uno de ellos.

Para que el software se considere libre, ha de cumplir estas cuatro libertades:

- Libertad de uso del programa por cualquier razón.
- Libertad de acceso, estudio y modifición del código.
- Libertad de copia y distribución.
- Libertad de mejora y publicación de las mismas.

Para las libertades 1 y 3, es necesario que el código fuente del software sea de libre acceso al público.



Por otro lado, la iniciativa Open Source se centra menos en las características éticas del software libre, y más en las técnicas y económicas. Sin embargo, son muy pocos los proyectos de software que siendo reconocidos por la Ola Open Source Initiative, no sea considerado Free Software. Por esta razón se suele utilizar el término Free Open Source Software.

3.2 Python

Python es un lenguaje de programación multiparadigma, al permitir la programación orientada a objetos, declarativa y funcional. Es interpretado, por no requerir compilación, con tipado dinámico y multiplataforma. [12]

Este lenguaje fue publicado por Guido van Rossum en 1991 en los Países Bajos como un proyecto de software libre. Actualmente se encuentra bajo una licencia Python Software Foundation License, compatible con la licencia general de GNU a partir de su versión 2.1.1.

Debido a su facilidad de aprendizaje y su uso sencillo, además de por su versatilidad al permitir la combinación de programación declarativa con programación orientada a objetos y el gran número de módulos utilizables en este lenguaje, hacían de Python la elección adecuada como lenguaje de programación para este proyecto.

Actualmente existen dos versiones de Python, las 2.X y las 3.X. Para este proyecto, se utilizó la versión 2.7.6 de Python. Esto es debido a que, aunque las versiones 3.X se están desarrollando cada vez más, existen incompatibilidades entre estas y las versiones 1.9 del framework Django que se describirá a continuación.

3.2. PYTHON 9



3.2.1 Django

Django [3] es un framework web de alto nivel para el lenguaje de programación Python. Este framework permite el desarrollo rápido, limpio y estructurado de cualquier aplicación web sin importar su grado de complejidad. Django es al igual que Python es de código abierto y cuenta con una licencia BSD.



Este framework estructura sus proyectos siguiendo el sistema Modelo-Vista-Controlador. Esto, sumado a su filosofía DRY (Don't Repeat Yourself), hacen que Django sea la mejor opción para entrar en contacto con el desarrollo de aplicaciones web de una manera estructurada, concisa y abordable para programadores de cualquier nivel.

Estas cualidades además de la sencillez de interacción con bases de datos relacionales supusieron un punto clave para la elección de Django como framework sobre el que desarrollar la aplicación web en la que se basa este proyecto.

Para la realización del mismo se ha utilizado la versión 1.9 de Django, por una mayor sencillez y una mejor interoperabilidad con las bases de datos relacionales como puede ser MySQL. Esto supone como ya se ha comentado anteriormente, que existan restricciones de compatibilidad de está versión con las versiones 3.X de Python.

3.2.2 Scancode Toolkit

La herramienta Scancode Toolkit, es un proyecto de software libre desarrollado en Python y que permite 'escanear' carpetas y ficheros para obtener entre otros, las licencias y copyrights contenidos dentro de cada fichero.

Esta herramienta permite su uso desde la terminal de Linux, o en el caso de este proyecto, la utilización del código y una interfaz API contenida en el mismo para obtener la información requerida en cada caso.

Para poder utilizar Scancode Toolkit en el proyecto, se tuvo que adaptar el código para la obtención de la información legal del archivo directamente desde su contenido, en lugar de facilitar la localización del mismo tal y como se realizaba por defecto en el código que se puede ver en la plataforma Github. [9]

Esta herramienta además cuenta con otras funcionalidades que no han sido utilizadas para realizar el análisis de los archivos en este proyecto. Estas funcionalidades son la obtención del lenguaje en el que están escritos, el número de lineas, etc.

3.2.3 GitPython

Esta librería Python sirve como interacción de alto nivel con repositorios git.

La interacción de esta librería con los repositorios abarca desde la funcionalidad de clonar un repositorio a obtener el 'blame' de un fichero dentro del mismo. Y precisamente estas dos funcionalidades son las que se han utilizado en este proyecto.

La librería GitPython es de código abierto y esta disponible para su uso y modificación en su repositorio de Github [5].

3.2.4 Pygments

Pygments es un paquete escrito en Python que permite resaltar las caracteísticas sintácticas principales de un código fuente dado.



Esta librería nos sirve por tanto para poder encontrar patrones característicos de un determinado lenguaje dentro del código, y de esta forma, determinar en que lenguaje está programado un determinado archivo.

Esta diferenciación será usada en el análisis planteado en este proyecto, para determinar cuales son los lenguajes de programación más utilizados en los proyectos FOSS a analizar.

3.3. BASE DE DATOS

3.3 Base de datos

Para la realización de este proyecto, se realizó una comparativa previa del tipo de base de datos que se utilizaría [13].

A la hora de escoger una base de datos adecuada para un proyecto, se pueden escoger dos tipos de base de datos, relacional y no relacional.

Una base de datos relacional, normalmente con SQL como lenguaje base, es aquella que cumple con el modelo previamente fijado sobre ella. Este tipo de bases de datos permiten establecer relaciones entre los datos almacenados en distintas tablas.

Estas características suponen una serie de ventajas de uso:

- Mayor simplicidad de la base de datos
- Robustez.
- Flexibilidad y mejor performance.
- Escalabilidad.
- Mayor eficiencia al realizar peticiones sobre ella.

Por otro lado, las bases de datos no relacionales se caracterizan por no guardar relaciones entre sus distintas colecciones. Su modo laxo de almacenamiento permite guardar en sus colecciones, cualquier tipo de dato o estructura sin seguir ningún modelo fijado previamente.

Dichas particularidades otorgan a las bases de datos no relacionales, las siguientes ventajas:

- Sencillez en su diseño.
- Mayor escalabilidad horizontal.
- Mejores cualidades para usos de Big Data.
- Mayor rapidez en la obtención de los datos.

Observando las cualidades de ambas, se decidió usar una base de datos relacional, ya que a pesar de su mejor funcionamiento en entornos de Big Data y su rapidez al devolver los datos almacenados, las bases de datos no relacionales tienen numerosos problemas a la hora de hacer

cálculos de datos agregados. Al tratarse nuestra aplicación web un dashboard interactivo en el que se mostrarán datos sumados de los distintos proyectos almacenados, las bases de datos relacionales se adaptan mucho mejor al uso que se dará a los datos recogidos.

3.3.1 MySQL

MySQL [11] es un sistema de gestión de bases de datos relacionales multiplataforma, desarrollado en C y C++ bajo una licencia dual GPL/Licencia Comercial de Oracle Corporation y es considerada la base de datos relacional open source más popular del mundo.



La simplicidad de MySQL como gestor de bases de datos no relacionales, supone una cualidad esencial para la gestión de páginas web con representación de datos dinámicos.

Además, MySQL soporta una gran cantidad de tipos diferentes para almacenar datos y al estár tan extendido, tiene múltiples APIs para interactuar con la base de datos desde diferentes lenguajes de programación.

Estas cualidades además de se escalabilidad, y su facilidad de uso utilizando Django como framework web, son características clave para el uso de este gestor de bases de datos en este proyecto.

3.4 Front-end

En el código del cliente o front-end, se han utilizado múltiples tecnologías para la visualización de los datos y la realización de una adecuada interfaz de usuario. Esas tecnologías se pasan a describir en las siguientes secciones. 3.4. FRONT-END 13

3.4.1 JavaScript

JavaScript [8] es un lenguaje de programación interpretado, dialecto del estándar ECMAScript y fue desarrollado por Brendan Eich, trabajador de Netscape en 1995. Este lenguaje es orientado a objetos, imperativo y con tipado débil y dinámico.



Este lenguaje es usado normalmente en el lado del cliente, como parte del código utilizado por el navegador, permitiendo la realización de páginas web dinámicas e interfaces de usuario.

JavaScript es el único lenguaje apoyado comúnmente por todos los navegadores modernos. Por esta razón, es el más utilizado en el desarrollo de aplicaciones web en el lado del cliente, y el que se utiliza en este proyecto.

AngularJS

AngularJS [1] es un framework web abierto de JavaScript, mantenido por Google y que permite la creación de SPA o Single Page Applications.



El nivel de organización que permite Angular en el lado del cliente, además del dinamismo que otorga su principal característica, el two way data binding, cuyo funcionamiento permite que cualquier modificación realizada sobre la vista repercuta en el modelo y viceversa, tal y como se muestra en la figura 3.1, lo han convertido en uno de los frameworks web más populares en la actualidad, al librar al back-end de funciones de renderizado de templates.

Para la representación de los datos obtenidos del análisis, se utilizarán gráficos que se generarán mediante la modificación del DOM de la página web. Esto supondría una gran cantidad de código desestructurado si se utilizara JavaScript con jQuery como librería principal, pero

con la utilización de AngularJS, además de ordenar el código en una estructura MVC, se reduce drásticamente la cantidad del mismo.

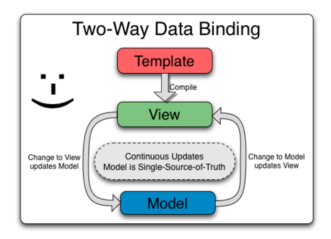


Figura 3.1: Funcionamiento del Two Way Data Binding

D3.js

La librería de JavaScript D3 [2], llamada así por las siglas Data-Driven Documents, permite producir a partir de datos, gráficos dinámicos e interactivos mediante SVG.



Para este proyecto, utilizaremos D3 con otra librería basada en d3.js llamada nvd3.js, que permite crear de manera sencilla y uniforme, gráficos de distintos tipos y para cualquier tipo de datos, que además se actualizan conforme estos datos vayan cambiando.

3.4.2 HTML5 y CSS3

Para la realización de este proyecto, juegan un papel importante tecnologías como HTML5 o CSS3, que permiten la creación de una interfaz de usuario llamativa y fácil para el correcto funcionamiento de la aplicación web.

3.4. FRONT-END 15

HTML5

HTML5 [6] es un lenguaje de marcado que nos permite realizar plantillas en las que representar nuestra interfaz de usuario.



Además el DOM de la página, que es una representación en árbol de los distintos elementos de la plantilla HTML, nos permite modificar mediante distintas herramientas como puede ser Angular, el aspecto y organización de nuestra interfaz.

CSS3

Como complemento a HTML, tenemos CSS, que es un lenguaje creado para definir la presentación y el estilo de documentos HTML o XML.



Mediante este lenguaje definiremos el estilo de nuestra interfaz de usuario, dotándola de las características deseadas para hacerla más atractiva al usuario.

3.4.3 Bootstrap

Bootstrap [14] es un conjunto de herramientas de código abierto, desarrollado y mantenido por Twitter, que permite hacer nuestra página HTML/CSS, responsiva. Es decir, permitir que esta se adapte al tamaño del navegador o el dispositivo en que esta siendo mostrada.



Esta funcionalidad la otorga el sistema de celdas de Bootstrap que permite una mejor maquetación de nuestra página web.

En este proyecto, se utiliza Bootstrap por cuestiones estéticas, pero además por seguir con la filosofía de organización y estructuracón del código que se asume al utilizar AngularJS.

3.5 Control de versiones

Para la un mejor seguimiento y control de los avances de este proyecto, se ha utilizado Git como herramienta de control de versiones.



Este software fue diseñado por Linus Torvalds en 2005, para permitirle a el y a su equipo un desarrollo más ágil y productivo.

Por este motivo y por la función de backup que estas versiones permiten, se ha utilizado este software para registrar cada hito conseguido en el proyecto.

3.6 Interacción entre tecnologías

Por último y para sintetizar, en esta sección explicaremos las interacciones entre las tecnologías descritas en las secciones anteriores.

Tal y como se muestra en la figura 3.2, al acceder un usuario a la página web y realizar el análisis o la búsqueda de ciertos datos, se enviará una petición desde el cliente Angular hasta el

servidor Django, que tras obtener los datos de la base de datos, los devolverá en la respuesta al cliente, y este actualizará mediante el two way data binding los datos contenidos en los gráficos de la librería D3.

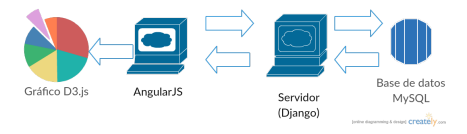


Figura 3.2: Interacción entre las distintas tecnologías

Capítulo 4

Diseño e implementación

En esta sección son se desarrollará el proceso seguido para realizar el diseño preliminar del proyecto y su implementación.

Primero se dará una visión general de la arquitectura de la aplicación para posteriormente centrarse en las dos partes principales de la aplicación, el front-end y el back-end, y debido a las diferentes tecnologías utilizadas en ambos, se explicará por último el proceso de adaptación entre una y otra parte, para el correcto funcionamiento de la aplicación.

4.1 Arquitectura general

Este proyecto consiste en una aplicación web Django en la que se mostrarán los resultados de un análisis producido en el back-end de la aplicación.

El back-end o lado del servidor ha sido desarrollado en Python mediante el framework web Django. En esta parte del código se ha desarrollado una API REST que devolverá en función de los recursos a los cuales se acceda, los resultados analizados en el momento de la petición o almacenados en la base de datos, del proyecto FOSS requerido por el usuario. Además permitirá la obtención de los datos globales de la aplicación, así como los correspondientes a un usuario y aquellos relacionados con una determinada inada inforamción legal.

De los resultados devueltos por el servidor se servirá el código del navegador o front-end. Este código realizará funciones de visualización de los datos obtenidos. Mediante el framework web AngularJS se realizará una SPA que mostrará dos secciones en las que visualizar los datos, una en la que analizar un proyecto y otra en la que visualizar las estadísticas totales almacenadas

en la base de datos, además de poder filtrarlas.

Para una mejor comprensión de la aplicación, se desarrollará en mayor profundidad el funcionamiento de la misma en los siguientes apartados.

4.2 Back-end

En este apartado se explicarán las características de la API REST desarrollada en el servidor Django.

Para implementar esta aplicación y esta API REST, se puso en funcionamiento primero un proyecto Django sobre el cual se desarrollará el back-end de la aplicación.

Desde este servidor Django se sirven los archivos correspondientes a la página principal y en este caso única de la aplicación, además del código correspondiente al funcionamiento de la página. También en este servidor se puede acceder a cuatro recursos diferentes correspondientes a la API REST ya mencionada.

Estos recursos son los siguientes:

- /analyze: Accediendo a este recurso y enviando en el cuerpo de la petición HTTP, la url de un proyecto, se obtienen los datos correspondientes al análisis del proyecto al que corresponde la url. Entre estos datos se encuentran los ficheros que contiene y los contribuidores, las licencias y los copyrights presentes en ellos.
- /all: Mediante el acceso a este recurso se devolverán en la respuesta todos los datos contenidos en la base de datos que hagan referencia al total de lineas que ha desarrollado cada contribuidor, los lenguajes utilizados y los copyrights y licencias utilizados en los distintos ficheros almacenados.
- /user: Al realizar una petición HTTP sobre este recurso con el nombre de un usuario en su cuerpo, se devolverán los lenguajes utilizados por este usuario, los proyectos en los que ha participado y las licencias y copyrights que ha utilizado en sus ficheros.
- /legal: Al acceder a este recurso, se podrán enviar una licencia o un copyright por los cual se quieran filtrar los ficheros almacenados en la base de datos, devolviendo en la respuesta todos los ficheros que contengan esta información legal.

4.2. BACK-END 21

4.2.1 Análisis de proyectos

A continuación se describirá el proceso de análisis de los distintos proyectos así como la implementación de dicho análisis.

Proceso

El análisis se realizará al acceder al recurso /analyze siempre y cuando no haya sido almacenado previamente en la base de datos, y la fecha en la que fue almacenado sea más reciente que la fecha de última modificación del proyecto.

Si se cumplen estas dos condiciones, en la vista correspondiente al recurso /analyze se utilizará la librería GitPython para clonar el repositorio del proyecto a analizar, para posteriormente utilizar la herramienta Scancode Toolkit sobre la carpeta en la que este proyecto fue clonado.

Mediante esta herramienta finalmente se obtendrá la información legal de cada fichero, y mediante la librería GitPython y la API de Github se obtendrá otra información como pueden ser los contribuidores y las contribuciones de cada uno de ellos.

Implementación

Para implementar este proceso se hará uso de una función que con la herramienta Scancode Toolkit, recorrerá todos los archivos contenidos en la carpeta para obtener de cada uno de ellos sus licencias y copyrights. Esta herramienta utiliza una lista de licencias y reglas que le sirven como patrón para comparar el contenido de cada fichero en busca de las licencias a las que correspondan dichas reglas.

Además de Scancode, se utilizará como se especificó anteriormente, la API de Github, que devuelve un objeto JSON con la información requerida, en este caso los contribuidores e información general del proyecto.

Por otro lado, también se utilizan GitPython para obtener las lineas equivalentes al comando git blame de Git, que serán posteriormente parseadas para obtener el autor de cada una y la biblioteca Pygments que a partir del contenido de cada fichero, determinará el lenguaje en que está programado en base a su sintaxis.

Otras consideraciones

Para el correcto funcionamiento de la aplicación fueron necesarias ciertas modificaciones sobre la herramienta Scancode Toolkit:

- El funcionamiento por defecto de Scancode Toolkit carga la lista de reglas y licencias en cada análisis. En este caso, al tratarse de una aplicación web, esta funcionalidad no es viable, por lo tanto se tuvo que modificar el funcionamiento de la herramienta para que la carga de licencias se realice nada más arrancar la aplicación web, almacenando después la lista en el servidor, y evitando así que se tengan que realizar cargas posteriores.
- Para facilitar el análisis completo de los proyectos se decidió leer el contenido de los distintos ficheros al comenzar el proceso de análisis, evitando así, las distintas lecturas que habría que realizar por defecto en el funcionamiento de las herramientas utilizadas. De esta forma, para evitar estas múltiple lecturas, se modificó la herramienta Scancode Toolkit para poder analizar el contenido de cada fichero directamente en lugar de leerlo dentro del código de esta herramienta.

4.2.2 Procesado de estadísticas

En esta sección se describirán los procesos de obtención y envío de los datos estadísticos de los proyectos, además de su filtrado.

Tablas de la base de datos

La obtención de los datos de la base de datos de MySQL se realizará mediante el uso de los modelos que nos da la funcionalidad de Django. De esta manera, al acceder a los recursos /all, /user o /legal, se realizarán las interacciones necesarias con la base de datos gracias a la sencilla interfaz que nos proporcionan estos modelos.

Es necesario destacar que al tratarse de una base de datos relacional, se tendrá que acceder a las distintas tablas a las cuales pertenecen los datos de estas relaciones, antes de elaborar la respuesta.

La disposición de las tablas presentes en la base de datos, además de las distintas relaciones entre ellas se puede observar en la figura 4.1.

4.2. BACK-END 23

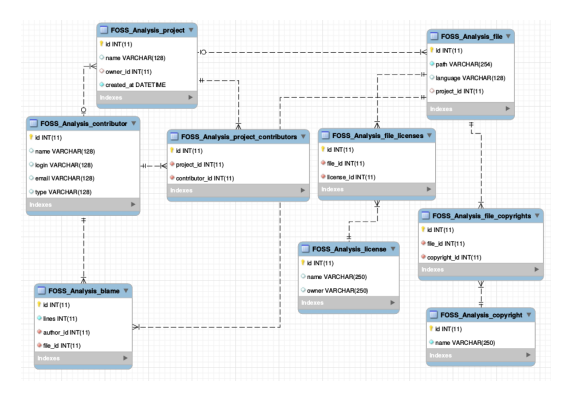


Figura 4.1: Distribución de la base de datos

En esta figura observamos las siguientes tablas de la base de datos:

- Project: En esta tabla contiene el nombre y la fecha de almacenamiento del proyecto, además del dueño y los contribuidores del proyecto mediante unas relaciones de Foreign Key y Many to Many respectivamente con la tabla de Contributor.
- Contributor: Donde se almacena el nombre, login e email del contribuidor, teniendo además el par login, email como clave única de los contribuidores, de forma que no podrán almacenarse dos contribuidores cuyos campos de login y email sean ambos iguales.
- File: Para almacenar los ficheros contenidos en cada proyecto utilizaremos esta tabla, donde se almacenan el path absoluto donde ha sido analizado el fichero y el lenguaje en que este está programado. Además de esto, esta tabla estará relacionada con las tablas Project, Copyright y License para determinar ar a que proyecto pertenece el archivo y que copyrights y licencias están contenidas en el.
- Blame: En la tabla Blame se almacenarán las contribuciones por cada fichero que ha realizado cada usuario. Esto se realizará almacenando las lineas de código que cada con-

tribuidor ha realizado, guardando el id correspondiente con el contribuidor en la tabla Contributor en el campo author, y así mismo con el fichero en el campo file.

- Copyright: Donde se almacena el nombre del copyright y a quien pertenece.
- License: Donde se guardan los nombres de las distintas licencias.

Queries

Una vez descrito el modo en que están almacenados los datos en las distintas tablas de MySQL, procedemos a describir las interacciones que se han de realizar con la base de datos para poder obtener y enviar los distintos datos.

Estadísticas de proyecto Para la obtención de los datos globales de cada proyecto accederemos al recurso /analyze en cuya vista se realizará una query sobre la tabla de proyectos en la que se traerán además los datos relacionados con la tabla de contribuidores.

Tras realizar esta query se procesarán los datos para que sean serializables y para que tengan un formato JSON aceptable para el front-end programado en JavaScript.

Estadísticas totales En el caso de la obtención del total de los datos almacenados en la base de datos, se realizarán tres queries distintas sobre la tabla File, de las que se obtendrán los datos relacionados de las licencias y copyrights de todos los ficheros, además de los datos del lenguaje de cada uno de ellos. Por último, se hará una petición sobre la tabla Blame que devolverá el número de lineas totales realizadas por cada autor en los distintos ficheros.

Sobre estos datos se realizará una suma mediante el método count de SQL para cada valor diferente, gracias al método de la interfaz que aporta Django con el mismo nombre. Obteniendo así el numero total de lineas realizadas por cada autor y el número total de copyrights, licencias y lenguajes diferentes.

Por último se procesarán los datos para adaptarlos al formato JSON, y además al formato de los datos que tendrán que ser introducidos en los gráficos de D3.

Estadísticas de usuario Para obtener los datos concretos de un usuario, sobre la tabla Blame se realizarán tres peticiones para obtener el número total de ficheros programados en cada lenguaje, y que contienen cada tipo de copyright y licencia, filtrándolos por el usuario determinado.

4.3. FRONT-END 25

Además se harán dos queries en las que se obtendrán todos los nombres de proyectos en los que el usuario participa como dueño o como colaborador del mismo.

Este filtrado se realizará mediante el método where del lenguaje SQL o en este caso, del método filter de la API de Django models.

Al igual que en el caso anterior, se realizará un procesado final antes de enviar la respuesta con los datos obtenidos, filtrados y sumados.

Estadísticas legales Por último se obtendrán todos los ficheros filtrados por licencias o por copyrights.

En este caso se realizará un filtrado como en el caso anterior, pero con la diferencia de que en este caso se filtrará de manera no estricta, es decir, valdrá con introducir una palabra contenida en los copyrights o licencias del fichero, para que este sea devuelto en la respuesta.

4.3 Front-end

A continuación se pasará a explicar el funcionamiento y diseño de la parte del cliente de la aplicación.

Como ya se ha comentado antes, esta sección del proyecto está implementada con el framework AngularJS, el cual aporta una estructura al código que se pasará a explicar a continuación.

4.3.1 Estructura AngularJS

El framework Angular nos permite s permite dividir nuestro código por módulos, los cuales permitirán diferenciar de manera adecuada las distintas funcionalidades que pueda tener nuestra web. Los módulos que forman esta aplicación son los siguientes:

- Main: Permite la selección de las distintas secciones de la página sin necesidad de recargar o acceder a una nueva url, convirtiendo así la página en una Single Page Application.
- Análysis: Accediendo a la API implementada en el servidor Django, obtiene los datos analizados del proyecto, y los almacena de modo que puedan ser usados por la plantilla HTML correspondiente a este módulo y sus gráficos.

- Statistics: En este módulo al igual que en el de Analysis se obtendrán los datos de la API del servidor, y se mostrarán en tres plantillas diferentes ya sean datos totales, de usuario o legales.
- Navbar: Es el módulo que permite controlar el funcionamiento de la barra de navegación,
 permitiendo mostrar las secciones que contiene la página.
- Chart: El módulo de Chart se crearán los gráficos que nos servirán para representar los datos de los módulos de Analysis y Statistics. Por tanto estos dos módulos tendrán una dependencia con el de Chart.

Todos estos módulos se inyectan en las dependencias del módulo principal de la aplicación, que será el módulo app.

4.3.2 Funcionamiento

En los distintos módulos se establecerán una serie de directivas Angular que permitirán el intercambio de los distintos parciales o plantillas HTML, gracias a la colocación del método ng-view en un elemento del DOM. Mediante este método, en este elemento se colocarán los contenidos de las plantillas referenciadas dentro de cada directiva.

Una vez mostrada la plantilla correspondiente a cada directiva, se permitirá mediante distintos formularios, la realización de peticiones de datos a la base de datos tal y como se ha explicado anteriormente.

Tras obtener la respuesta a las peticiones, se almacenará en campos del elemento \$scope de Angular, permitiendo mediante el Two Way Data Binding ya mencionado, la actualización y representación de los datos en cada plantilla.

Cabe mencionar, que en el caso de los gráficos de la biblioteca D3 es necesario actualizar el gráfico con los nuevos datos. Este proceso no es automático, por tanto se ha hecho uso del método \$watch para añadir un manejador al evento de actualización de los datos, así cuanto este evento se produzca, se llamará a una función que generará el gráfico de nuevo y actualizado con los nuevos datos.

4.4 Adaptación de la información

Debido a las distintas tecnologías utilizadas en el back-end y en el front-end, donde se utilizan Python y JavaScript respectivamente, se producen ciertas incompatibilidades entre los formatos de uno y otro extremo.

Estos conflictos no suponen un problema a la hora de realizar ambas partes por separado, pero es necesario atajarlos ya que entre uno y otro punto se produce un intercambio de información.

En este caso, al ser JavaScript, en el front-end, el consumidor de la información, será necesario que antes de su envío, la información sea procesada para darle un formato JSON. Este formato implica tener una colección de elementos con una clave y un valor asociado a ella.

Este formato permitirá una adecuada serialización desde el servidor al cliente para el correcto envío de la respuesta, y que en el front-end no se requiera ningún procesado especial de la respuesta, más que el de un elemento JSON propio de JavaScript, y su posterior adaptación para su representación.

La adaptación de la información supone un elemento clave también para considerar la API desarrollada como una API REST, puesto que esto conlleva una homogeneidad entre los recursos y el formato JSON permite dar esta homogeneidad a las respuestas de estos recursos.

Capítulo 5

Resultados

Una vez enumerado el proceso de análisis, se procederá a mostrar los resultados obtenidos del análisis de proyectos pertenecientes a repositorios Github de mayor o menor relevancia.

5.1 Interfaz de usuario

Primero se mostrará la interfaz de usuario de la aplicación en la que se representarán los datos que se enumerarán en las secciones siguientes.

En los dos primeros gráficos se mostrarán los lenguajes utilizados y los colaboradores más activos tal y como se muestra en la figura 5.1.

En la segunda sección, mostrada en la figura 5.2 de gráficos se mostrarán las licencias y copyrights presentes en el proyecto.

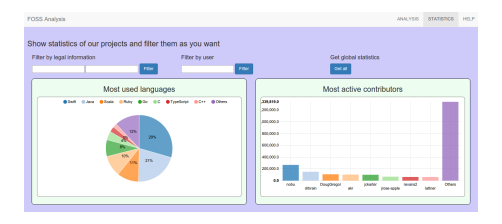


Figura 5.1: Gráficos de lenguajes y contribuidores



Figura 5.2: Gráficos de licencias y copyrights



Figura 5.3: Lista de ficheros

Y por último, en la tercera sección se mostrará una lista con el desglose de todos los ficheros con su datos individuales. Esta sección se muestra en la figura 5.3

Para mostrar unos resultados reales en esta interfaz, se analizarán distintos proyectos populares entre la comunidad de Free Open Source Software. Entre estos proyectos se han elegido los repositorios de herramientas como Docker, Ruby, Swift, React, Apache/Storm, Apache/Spark, Scala, Go, etc.

5.2 Información general

En los distintos proyectos analizados, se puede comprobar una serie de características comunes que varían muy poco de uno a otro, no obstante, la información obtenida de estas pequeñas diferencias nos sirve para analizar el entorno en que estos proyectos han sido realizados. En este apartado se describirán las propiedades generales que comparten todos estos proyectos.

Para analizar estos proyectos se ha recurrido a la plataforma Github en la que se puede acceder a sus repositorios. El hecho de que estén presentes de manera pública en una plataforma en la que el código es totalmente accesible, muestra las características Free Open Source de dichos proyectos.

Estas propiedades Free Open Source se aprecian también en la variedad de licencias uti-

lizadas. Aunque no todos los proyectos utilicen las mismas licencias, la mayoría de ellas son permisivas y cumplen las cuatro libertades del software libre, de uso, de modificación, de distribución y de mejora.

Por otra parte, la mayoría de estos proyectos pertenecen a grandes empresas del sector tecnológico, que a pesar de ser lucrativas, han visto en el ecosistema Free Open Source el futuro del desarrollo software. Debido a la gran comunidad de desarrolladores presentes en este entorno, las empresas se benefician de la colaboración de programadores de todo el mundo para mejorar su software, de esta forma, observamos un número de contribuidores muy elevado, y por consiguiente, un crecimiento de las dimensiones del proyecto proporcional a este número.

Esta es otra característica fundamental de todos los proyectos FOSS si quieren ser fructíferos, la comunidad. Por un lado las empresas se benefician de la contribución de distintos colaboradores a los cuales incluso podrían reclutar, y por otro, los contribuidores desarrollan tanto su carrera como sus habilidades programáticas.

Por último, además, de todas estas peculiaridades de los proyectos FOSS, se ha de destacar la reutilización y mejora de herramientas y proyectos a la hora de desarrollar un nuevo software. Todos los proyectos analizados, basan su funcionamiento en otro software, ya sean lenguajes de programación, herramientas web, herramientas para la distribución de aplicaciones, etc. Lo cual hace de la colaboración de la comunidad, un factor imprescindible para que un proyecto de software libre tenga éxito.

A continuación se enumerarán las cualidades específicas de diferentes proyectos analizados.

5.3 Información específica de los proyectos

En esta sección se enumerarán los resultados obtenidos para tres tipos diferentes de proyectos, para herramientas de desarrollo software como son Angular y Docker, para lenguajes de programación como Ruby y Swift y por último, para el repositorio del Kernel de Linux.

5.3.1 Herramientas para el desarrollo software

Docker y Angular son dos herramientas de software libre cuyas funciones son de plataforma para aplicaciones distribuidas y framework web respectivamente.

Estas dos herramientas difieren en su funcionalidad, pero no tanto en sus características Free

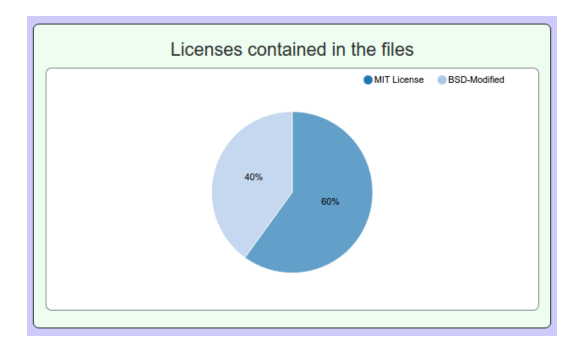


Figura 5.4: Licencias presentes en AngularJS

Open Source. Ambos proyectos usan en la práctica la licencia BSD-Modified mayoritariamente, como se muestra en las figuras 5.4 y 5.5. Ya que aunque AngularJS presenta un 60bajo la licencia MIT, al ser esta una licencia muy permisiva, y permitir ser incorporada bajo otras licencias, en Angular se hace uso de la licencia BSD la cual es más restrictiva que la MIT License.

Los permisos que se otorgan a ambos proyectos mediante la licencia BSD-Modified son los siguientes:

- Uso comercial: Permiso para utilizar el código con propósitos comerciales y lucrativos.
- Modificación: Permiso para modificar y crear proyectos derivados del código que al que da licencia.
- **Distribución**: Permiso para distribuir el código original o cualquier derivado del mismo.
- Compatibilidad de licencias: La licencia BSD es compatible con cualquier otra licencia de software libre.

Además, la licencia MIT otorga permisos de utilizar AngularJS para uso privado. Por otro lado, la licencia BSD-Modified restringe el uso del código de los siguientes modos:

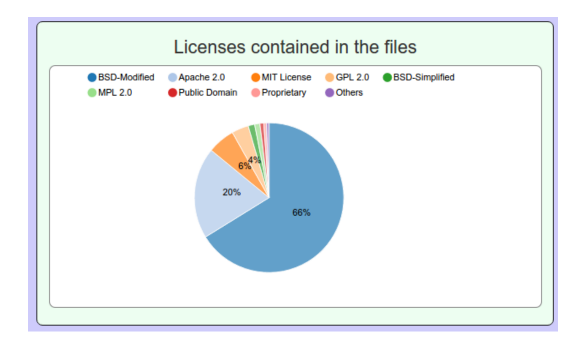


Figura 5.5: Licencias presentes en Docker

- Uso de Trademarks: No se permite usar el nombre de empresas o marcas registradas en el código para ratificar o beneficiar la popularidad de un trabajo derivado del original, perteneciente a esa empresa o marca registrada.
- Responsabilización: No se responsabilizará al autor del software por ningún perjuicio ocasionado.
- Inclusión de copyright: Se deberá conservar siempre en el código original y en su uso en cualquier código derivado, el copyright original del mismo.
- Inclusión de licencia: Se deberá conservar siempre el texto completo de la licencia BSD.

Estas restricciones salvo la del uso de Trademarks se aplican también a través de la licencia MIT en el caso de Angular. Pero al usarse las licencias MIT y BSD conjuntamente se aplican las restricciones de ambas si aparecen las dos en el código como es el caso del proyecto Angular.

Además de las licencias, cabe destacar el uso de determinados lenguajes en estas herramientas. Por un lado, Docker utiliza Go como lenguaje principal tal y como se muestra en la figura 5.6, este lenguaje es también Free Open Source, contando con una licencia BSD modificada, que le otorga a Google, su distribuidor, un derecho de patente sobre el lenguaje, pero sin que esto suponga un recorte en los derechos de utilización de Go por parte de Docker.

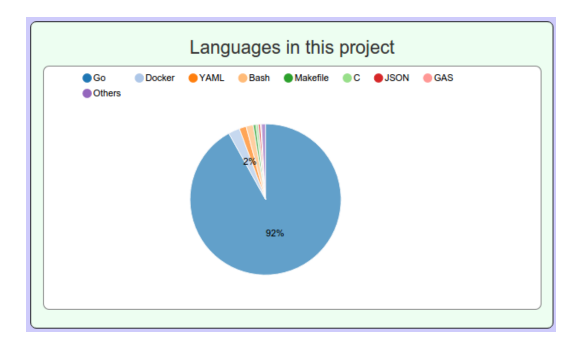


Figura 5.6: Lenguajes utilizados por Docker

Por otro lado, en Angular los principales lenguajes de programación son TypeScript y Dart, que utilizan licencias Apache y BSD respectivamente tal y como se ve en la figura 5.7. En este caso, las dos, al igual que en el caso de Docker, son licencias libres. Y Apache al igual que en el caso anterior, otorga derecho de patente a Microsoft sobre TypeScript sin que esto suponga una pérdida de derechos por parte de Google sobre Angular.

5.3.2 Repositorios de lenguajes de programación

Además del análisis de herramientas concretas y de más alto nivel, se decidió analizar también proyectos correspondientes a lenguajes de programación para, además de ver sus carácteristicas legales en cuanto si son libres y abiertos, conocer los lenguajes y herramientas en los que se basan a su vez estos lenguajes.

Los lenguajes seleccionados, por ser relativamente modernos y con un nivel de abstracción superior a los que daban lenguajes como C o C++, son Ruby y Swift.

Ruby por su parte es un lenguaje diseñado y desarrollado por Yukihiro Matsumoto en 1995 y que tal y como se puede ver en la figura 5.8, consta de una serie de ficheros escritos en Ruby que corresponden con librerías y funcionalidad específica del lenguaje, pero una vez observamos el código del propio lenguaje, podemos comprobar que este está programado en C. Esta situación

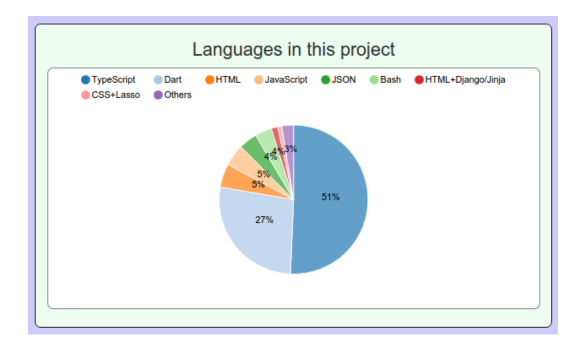


Figura 5.7: Lenguajes utilizados por AngularJS

se da en la mayoría de lenguajes modernos, que se basan en C, C++ y sus derivados, debido a la libertad de uso que estos proporcionan, permitiendo al desarrollador controlar todos los aspectos de su software. Utilizando este lenguaje como interprete, se otorga al nuevo lenguaje, en este caso Ruby, un mayor nivel de abstracción que a pesar de restringir la libertad en su uso, proporciona una mayor simplicidad al mismo.

Por otro lado tenemos el caso de Swift. Swift es un lenguaje de programación desarrollado por Apple que fue software propietario hasta su versión 2.2 y que al igual que Ruby tiene una librería estándar programada en Swift y cuya base está escrita en C++.

Tal y como se puede observar en la figura 5.9, el 100otorga derechos de patente al desarrollador. En casos anteriores ya ha aparecido esta licencia. En aquellos casos, la licencia no afectaba a la herramienta que utilizaba ese lenguaje de programación porque se restringía únicamente a su uso, y en ningún momento modificaba el código de dicho lenguaje. En caso de que se quisiera modificar Swift, cualquier modificación realizada sobre el código supondría que el colaborador tiene que dar una licencia a todos los usuarios de cualquier patente que pueda poseer sobre esa colaboración.

Esta restricción mitiga el problema de las patentes en el desarrollo de software libre, evitando que si alguien intenta apropiarse de una patente mediante un trámite legal, sean revocados

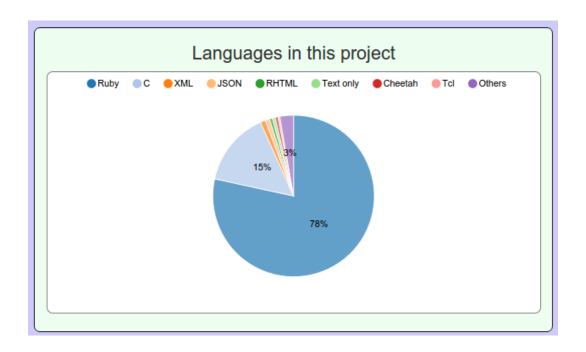


Figura 5.8: Lenguajes utilizados en el proyecto Ruby

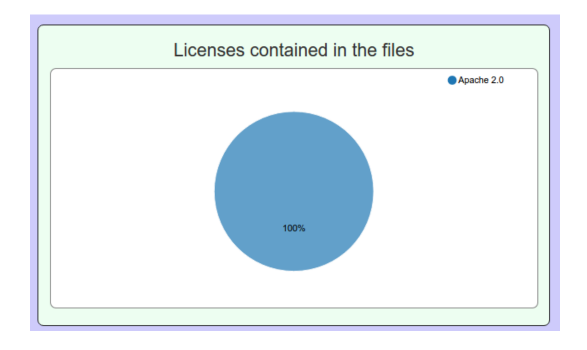


Figura 5.9: Licencias presentes en el proyecto Swift

sus derechos de patente sobre todo el software o sobre las secciones de software en las cuales colaboró.

Este tipo de licencias están proliferando más últimamente, para ayudar a grandes empresas como Apple o Google, a sentirse más cómodas al hacer que su software pertenezca a la comunidad Free Open Source.

5.3.3 Herramientas de Big Data

Por último, se mostrarán a continuación los resultados obtenidos del análisis de dos proyectos de software de mayor actualidad, los proyectos de Apache Spark y Apache Flink. Estos proyectos se engloban dentro del ámbito del desarrollo software llamado Big Data y se utilizan para el procesado de grandes cantidades de streams de datos, para aprendizaje máquina, etc.

Al ser Big Data un tema muy actual, estas herramientas contienen, además de por pertenecer a la Apache Software Foundation, licencias Apache 2.0 en la gran mayoría de su código. Esto aplica a estos proyectos el derecho de patente para todos sus colaboradores.

Por otro lado, si analizamos los lenguajes utilizados en estos dos proyectos, comprobamos que ambos contienen, en su mayoría, código escrito en Java y Scala, estos dos lenguajes son muy comunes en el análisis de grandes cantidades de datos. Por su simplicidad y escalabilidad, Scala se ha convertido en uno de los lenguajes de programación principales para el desarrollo de herramientas de Big Data.

5.4 Lenguajes utilizados

En la sección anterior se han explicado los datos obtenidos para tres conjuntos diferentes de proyectos de software libre. A partir de ese análisis podemos estudiar el uso de diferentes tipos de lenguajes en función de las cualidades y objetivos del proyecto analizado.

En el caso de proyectos que implementan nuevos lenguajes de programación se observa el uso generalizado de C, C++ y sus derivados, al ser estos lenguajes de programación de bajo nivel, que permiten implementar interfaces entre los procesos y el control de la memoria propios de lenguajes como C, para que el nuevo lenguaje alcance un mayor grado de abstracción.

Si observamos, por otra parte, proyectos relacionados con herramientas de más alto nivel de abstracción, como frameworks, plataformas para la distribución de aplicaciones, herramientas

de Big Data o machine learning, requerirán del uso de lenguajes de programación de alto nivel como pueden ser Ruby, Python, Go, Scala, JavaScript e incluso Java.

Además, en función de las necesidades de la herramienta como ya se ha mostrado, predominará el uso de un lenguaje u otro. De esta forma, para frameworks web en el front-end se suele utilizar JavaScript, para análisis de Big Data se suele utilizar Scala por su escalabilidad y para proyectos de machine learning se suele utilizar Python entre otros por el gran número de librerías que presenta el lenguaje para este propósito.

A continuación se enumerarán las consecuencias que podemos extraer de los datos anteriormente recogidos.

5.5 Consecuencias extraídas

Tras la obtención de los datos anteriores, se pudo comprobar la importancia del software libre en el desarrollo de los nuevos proyectos de software, ya sea para empresas con ánimo de lucro o desarrolladores particulares. El mundo del desarrollo software se basa en la comunidad, en la reutilización de herramientas y en el intercambio de conocimientos para alcanzar los objetivos marcados en cada proyecto.

Al analizar los proyectos mencionados en la sección 5.3 se ha obtenido una mejor visión de las libertades que proporciona el software libre y los matices que existen dentro del mismo, porque aunque todo el software analizado sea libre, las diferentes licencias analizadas, otorgan ciertas cualidades diferentes a cada proyecto.

La principal cualidad diferenciada entre las licencias es el uso del derecho de patente [7]. Este derecho, como ya se ha explicado anteriormente, impide al desarrollador apropiarse de un proyecto determinado mediante acciones legales, dando así una cualidad importante a los nuevos proyectos de software libre que harán que este sector se desarrolle aún más y que empresas de software propietario o que busquen lucrarse del software que producen, como pueden ser Apple y Google, inviertan y se involucren aún más en la comunidad de proyectos FOSS.

La presencia de estas compañias podrá influenciar a otras grandes empresas y a futuras potencias del sector a seguir colaborando y hacer que el software libre se generalice en el mundo tecnológico, de lo que se podrán beneficiar usuarios, empresas y desarrolladores por igual.

Software propietario

En el caso de Apple como ya se ha mencionado, se ha comenzado a trabajar en proyectos de software libre como Swift que pretende sustituir el anterior y actual lenguaje de programación, Objective-C. El principal problema de este lenguaje de programación es la falta de interacción con los desarrolladores que lo utilizan. Por esta razón Swift en sus últimas versiones decidió desarrollarse de manera abierta y libre, para que la interacción de los distintos contribuidores permitiera desarrollar el lenguaje y hacer que aumente en popularidad y facilidad de uso, y que además se puedan desarrollar aplicaciones con este lenguaje de manera más sencilla y óptima para el usuario.

Reutilización

Por último cabe mencionar que todos los proyectos actuales se caracterizan por su alto nivel de abstracción, y por tanto necesitan del uso de herramientas y lenguajes de programación de software libre desarrollados con anterioridad. Esta característica satisface la necesidad de reutilización del código libre y abierto, presente en estos proyectos y promueve además la creación de nuevas herramientas que satisfagan nuevas necesidades.

Capítulo 6

Conclusiones

En esta sección se determinarán los determinaciones finales que se extraen de la finalización de este proyecto, valorando el cumplimiento de los objetivos puestos inicialmente y las lecciones aprendidas mediante su realización y el proceso de investigación.

6.1 Consecución de objetivos

Tras la finalización del proyecto, se puede determinar que todos los objetivos previamente fijados han sido realizados con éxito y que por tanto se ha alcanzado satisfactoriamente el objetivo principal de realizar el análisis de distintos proyectos FOSS para su posterior análisis y comprensión de los datos obtenidos como se ha realizado en la sección 5.5.

A continuación se enumerarán los resultados obtenidos para cada objetivo enumerado en el capítulo 2:

- Se consiguió utilizar la herramienta Scancode Toolkit para analizar distintos proyectos que sirivieran de ejemplo para los datos a almacenar en la base de datos.
- Se consiguió establecer la estructura de una aplicación Django con modelos que permitieran realizar la posterior interfaz con la base de datos.
- Se incluyó la herramienta Scancode Toolkit en el código presente dentro del proyecto
 Angular, para poder almacenar de manera más adecuada los datos obtenidos del análisis.
- Se desarrolló una API REST que interactúa con la herramienta Scancode Toolkit y la API
 de Github para devolver en formato JSON los datos correspondientes en cada proyecto.

- Se almacenaron distintos proyectos de importancia dentro del entono Open Source para que su análisis pudiera servir para comprender mejor su ecosistema.
- Se realizó la estreutura Angular en el lado del cliente de la aplicación, incluyendo en ella distintas directivas para permitir la representación de los datos mediante gráficos de la librería nvd3.js.

Es necesario mencionar también que aunque el funcionamiento del analizador de proyectos funciona adecuadamente, es necesario que se mejore su rendimiento en trabajos futuros. Se trató de analizar proyectos como el repositorio de Linux, pero por su tamaño, el analizador tardaba demasiado, lo que producía que en el momento de almacenar el proyecto en la base de datos, el servidor de MySQL se hubiera cerrado.

6.2 Aplicación de lo aprendido

Para poder enumerar los conociemientos obtenidos en la carrera y que se han puesto en práctica en este proyecto, se enumerará cada asignatura y los conocimientos aplicados que se aprendieron en dicha asignatura.

- 1. **Servicios y Aplicaciones Telemáticas**: El desarrollo de aplicaciones web mediante el framework web Django.
- 2. **Ingeniería de Sistemas de Información**: La realización y planteamiento de proyectos de software y la utilización y comprensión de las bases de datos.
- 3. **Desarrollo de Aplicaciones Telemáticas**: La implementación de interfaces de usuario con cierto nivel de complejidad tanto visual como funcional.
- Sistemas Operativos: Aplicación de programación concurrente y la compresión de procesos de sistemas operativos.
- 5. Ingeniería de Sistemas Telemáticos: Aplicación de programación orientada a objetos.

6.3 Lecciones aprendidas

Además de lo estudiado en la carrera, este proyecto me ha permitido aprender acerca de los siguientes temas:

- 1. Plantear proyectos de ingeniería desde cero, y adaptar y documentar el proceso de desarrollo en función de los avances conseguidos.
- 2. Investigar y comparar las distintas herramientas presentes para realizar una determinada tarea y escoger aquella que aporte los mayores beneficios al proyecto.
- Analizar el funcionamiento del software para mejorar su implementación y el rendimiento que genera, además de la utilización de herramientas de profiling para determinar mediante datos numéricos, la eficiencia del código.
- 4. Desarrollar todo el stack de una aplicación web, y a estructurar adecuadamente el código tanto en el cliente como en el servidor.
- 5. Desarrollar software que permita atajar problemas de la vida real, analizando datos presentes en la red.
- 6. Conocer y obtener una visión más profunda de los proyectos de software libre además de concienciarse del entorno de comunidad que encontramos en estos proyectos.

En definitiva, este proyecto me ayudó a sentar las bases de un buen ingeniero, de manera que pude utilizar mis habilidades para resolver los problemas que fui encontrando durante el desarrollo de este proyecto.

6.4 Trabajos futuros

Aunque los objetivos planteados en este proyecto se han completado, ningún proyecto software llega a cumplir a la perfección las ideas preliminares que se tienen sobre él.

Este proyecto se centró en el análisis de proyectos concretos que puedan ser un buen ejemplo de las características generales de los proyectos de software abierto y libre, sin embargo, sería

una buena mejora si se realizara un análisis masivo de un mayor número de proyectos y que obtengan un mayor número de datos diferentes.

Esta mejora supondría la utilización de metodologías de Big Data para el filtrado de los datos y la obtención de los datos determinantes para nuestro análisis, poblando la base de datos con información relevante para el análisis deseado.

Además, para mejorar el funcionamiento del análisis y la obtención de los datos se deberían aplicar técnicas de computación de alto rendimiento para que el procesado de proyectos de grandes dimensiones no suponga un tiempo de análisis demasiado alto.

6.5 Valoración personal

El hecho de que este proyecto se centrara en el software libre y la posibilidad de analizar proyectos importantes que se usan comunmente a la hora de desarrollar cualquier proyecto software, incluyendo algunas de las que he utilizado en la carrera y en mi tiempo libre, supuso un aliciente para mí a la hora de escoger este proyecto.

Las ideas y libertades que representa el software libre, representan en mi opinión unos ideales que deberían promoverse y darse a conocer, ya que todo el mundo debería tener derecho a cualquier tipo de software ya que nadie puede ser dueño o ideador absoluto de un determinado software, ya que en su gran mayoría, todos estos proyectos se derivan de otros desarrollados en el pasado y que permitieron sentar las bases de lo que se esta desarrollando ahora, así como los actuales proyectos sentarán las bases de los proyectos del futuro.

Por esta razón se debería tener una mentalidad global a la hora de desarrollar software, y esta es la finalidad intrínseca de este proyecto, mentalizar y mostrar a los posibles lectores de esta memoria, los beneficios que supone para todos los elementos del entorno de desarrollo de software, ya sean programadores, empresas o usuarios, el uso y promoción del Free Open Source Software.

Apéndice A

Manual de usuario

Bibliografía

- [1] AngularJS. Web oficial de angularjs. https://angularjs.org/.
- [2] D3.js. Web oficial de la librería d3.js. https://d3js.org/.
- [3] Django. Web oficial de django project. https://www.djangoproject.com/.
- [4] FreeSoftwareFoundation. Web oficial de la free software foundation. http://www.fsf.org/.
- [5] GitPythonDevelopers. Repositorio en github de la librería gitpython. https://github.com/gitpython-developers/GitPython.
- [6] HTML5Doctor. Web de html5 doctor. http://html5doctor.com/.
- [7] G. Markham. Hacking for christ blog. http://blog.gerv.net/2013/02/an-introduction-to-modern-open-source-licence-patent-clauses/.
- [8] MozillaDeveloperNetwork. Web oficial de mdn. https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript.
- [9] nexB. Repositorio en github de la herramienta scancode toolkit. https://github.com/nexB/scancode-toolkit.
- [10] OpenSourceInitiative. Web oficial de la open source initiative. https://opensource.org/.
- [11] Oracle. Web oficial de mysql. https://www.mysql.com/.
- [12] Python. Web oficial de python programming language. https://www.python.org/.
- [13] J. Serra. Relational databases vs non-relational databases. http://www.jamesserra.com/archive/2015/08/relational-databases-vs-non-relational-databases/.

48 BIBLIOGRAFÍA

[14] TwitterBootstrap. Web oficial de bootstrap. http://getbootstrap.com/.