UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN



GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

TRABAJO FIN DE GRADO

DESIGN AND DEVELOPMENT OF A WEB TOOL TO ANALYSE INSTANT MESSAGING CHATS

> JAIME CONDE SEGOVIA ENERO 2023

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Título:	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA WEB PARA ANÁLISIS DE CHATS DE MENSAJERÍA INSTANTÁNEA
Título (inglés):	DESIGN AND DEVELOPMENT OF A WEB TOOL TO ANALYSE INSTANT MESSAGING CHATS
Autor:	JAIME CONDE SEGOVIA
Tutor:	JUAN FERNANDO SÁNCHEZ RADA
Departamento:	Departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos
	EL TRIBUNAL CALIFICADOR
Presidente:	
Vocal:	
Secretario:	
Suplente:	
FECHA DE LEG	CTURA:
CALIFICACIÓN	v :

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN

Departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos Grupo de Sistemas Inteligentes



TRABAJO FIN DE GRADO

DESIGN AND DEVELOPMENT OF A WEB TOOL TO ANALYSE INSTANT MESSAGING CHATS

JAIME CONDE SEGOVIA

ENERO 2023

Resumen

Las aplicaciones de mensajería instantánea son un componente principal de las comunicaciones interpersonales; más aún para personas que no se ven en el día a día. En octubre de 2020, WhatsApp reportaba enviar unos 200 miles de millones de mensajes al día [1] y, a día de hoy, cuenta con más de 2 mil millones de usuarios.[2]

En 1992, Robin Dunbar aproximó en 150 la cantidad de personas que pueden relacionarse plenamente en un sistema, relacionándolo con el tamaño de la neocorteza cerebral y su capacidad de procesamiento.[8] Conocer el estado objetivo de las relaciones personales con nuestros círculos puede ser de vital importancia para el mantenimiento, conservación y mejora de relaciones fuertes, duraderas y sanas.

El principal objetivo de este trabajo es brindar al usuario una herramienta que ofrezca estos datos objetivos de una forma visual y fácilmente comprensible, permitiendo su análisis y posterior acción en consecuencia.

El ser humano genera y recoge cada vez más datos en la era digital. Con el crecimiento de esta tendencia, los usuarios son cada vez más conscientes de el valor de sus datos y el uso que se puede hacer de ellos en las manos equivocadas. La privacidad es una preocupación principal en el ámbito de las conversaciones personales, por lo que ha sido ampliamente considerada durante el desarrollo de este proyecto. Para proteger los datos del usuario, toda la aplicación se envía al cliente, en el que se realizan todas las operaciones necesarias con las conversaciones de manera local. Además, la aplicación es de código libre, permitiendo acceder al código para su lectura y modificación por parte de usuarios y contribuyentes; bajo la licencia GNU General Public License Version 3 (GPLv3).[3] La aplicación se ha desarrollado haciendo uso de React, framework abierto desarrollado principalmente por Facebook.

Con todo, este proyecto presenta el diseño e implementación de una aplicación web que permite al usuario analizar sus conversaciones de WhatsApp, obteniendo información sobre sus interacciones sociales y relaciones. Todo esto asegurando la privacidad de los datos, que nunca abandonan el dispositivo, y bajo una licencia de código libre. Hemos decidido llamarla *ChatStats*.

Palabras clave: mensajería instantánea, aplicación web, JavaScript, código libre, WhatsApp, privacidad, número de Dunbar.

Abstract

Instant messaging applications are a major component of interpersonal communications; even more so for people who do not see each other on a day-to-day basis. In October 2020, WhatsApp reported sending about 200 billion messages per day [1] and, as of today, it has more than 2 billion users.[2]

In 1992, Robin Dunbar approximated the number of people who can fully relate to each other in a system by 150, relating it to the size of the brain's neocortex and its processing capacity. [8] Knowing the objective state of personal relationships with our circles can be of vital importance for the maintenance, preservation and improvement of strong, lasting and healthy relationships.

The main objective of this project is to provide the user with a tool that offers this unbiased data in a visual and easily understandable way, allowing its analysis and subsequent action accordingly.

The human being generates and collects more and more data in the digital era. With the growth of this trend, users are increasingly aware of the value of their data and the use that can be made of it in the wrong hands. Privacy is a major concern in the realm of personal conversations, and it has been considered a primary concern during the development of this application. To protect user data, the entire application is sent to the client, and all necessary operations are executed on the client's device. Additionally, the application is open-source, and the code is freely accessible for reading and modification by users and contributors under the GNU General Public License Version 3 (GPLv3) license.[3] The application is built using React, a framework developed and maintained primarily by Facebook.

Overall, this project presents the design and implementation of a web application that allows users to analyze their WhatsApp chats and gain insights into their social interactions and relationships, all while ensuring data privacy and accessibility under an open-source license. It is called *ChatStats*.

Keywords: instante messaging, web application, JavaScript, open-source software, WhatsApp, privacy, Dunbar's number.

Agradecimientos

Me gustaría expresar un especial agradecimiento a mi tutor, Juan Fernando Sánchez Rada, que en las buenas y en las malas, ha prestado ayuda en todo lo posible, ofreciendo apoyo y soluciones cuando ha sido necesario; en el proyecto y en lo personal.

Agradezco a mis compañeros de la universidad, familia y amigos por acompañarme durante esta etapa de mi vida y arrojar luz allá donde hubo sombra.

A mi compañero y amigo Carlos García-Mauriño Dueñas por alojarme una instancia de ShareLatex en su servidor, por sus consejos, así como por el incondicional apoyo que he recibido por su parte durante todo el proyecto.

A mi compañero y amigo Guillermo García Grao, por apoyar y contribuir en los primeros pasos del desarrollo del código de este proyecto.

También quiero expresar mi agradecimiento al grupo GSI en la ETSIT-UPM, que ha hecho posible realizar este trabajo sobre uno de mis primeros proyectos personales.

Por último, agradezco a todos los contribuyentes al código libre del que hace uso este proyecto, dado que sin sus contribuciones este trabajo no sería posible.

"In God we trust. All others must bring data." - W. Edwards Deming

Índice general

Re	esum	en en	Ι
A l	bstra	ct	Ι
A٤	grade	ecimientos	V
Co	onten	nidos VI	Ι
Li	sta d	e Figuras XII	Ι
1.	Intr	oducción	1
	1.1.	Contexto y motivación	1
	1.2.	Objetivos	2
	1.3.	Estructura del documento	2
2.	Tec	nologías habilitantes	5
	2.1.	Tecnologías en el cliente	5
		2.1.1. React	5
	2.2.	Progressive Web App	6
		2.2.1. WebAssembly	6
		2.2.2. Expresiones regulares	7
	2.3.	Tecnologías en el servidor	7
		2.3.1. GNU/Linux	7
		2.3.2 Traefik	8

	2.4.	Herrar	nientas de desarrollo	8
		2.4.1.	Git	8
		2.4.2.	Docker	8
		2.4.3.	Software Libre	9
		2.4.4.	Tests unitarios	9
3.	Aná	ilisis d	e requisitos	11
	3.1.	Introd	ucción	11
	3.2.	Casos	de uso	12
		3.2.1.	Consultar estadísticas y visualizaciones de chat individual sin conte-	
			nido multimedia	12
			3.2.1.1. Nombre del caso de uso	12
			3.2.1.2. Actores	12
			3.2.1.3. Resumen	13
			3.2.1.4. Secuencia de acciones	13
		3.2.2.	Actores del sistema	13
			3.2.2.1. Usuario de WhatsApp	13
			3.2.2.2. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA) $$	14
			3.2.2.3. Aplicación WhatsApp	14
			3.2.2.4. Datos conversacionales de WhatsApp	14
		3.2.3.	Especificación suplementaria	14
			3.2.3.1. Reglas de dominio	14
			3.2.3.2. Requisitos no funcionales	14
			3.2.3.3. Restricciones	15
		3.2.4.	Consultar estadísticas y visualizaciones de chat grupal sin contenido	
			multimedia	15
			3.2.4.1. Nombre del caso de uso	15

	3.2.4.2.	Actores	15
	3.2.4.3.	Resumen	15
	3.2.4.4.	Secuencia de acciones	15
3.2.5.	Actores	del sistema	16
	3.2.5.1.	Usuario de WhatsApp	16
	3.2.5.2.	Navegador con soporte Progressive Web App (PWA) $$	16
	3.2.5.3.	Aplicación WhatsApp	16
	3.2.5.4.	Datos conversacionales de WhatsApp	16
3.2.6.	Especific	cación suplementaria	17
	3.2.6.1.	Reglas de dominio	17
	3.2.6.2.	Requisitos no funcionales	17
	3.2.6.3.	Restricciones	17
3.2.7.		ar estadísticas y visualizaciones de chat individual con conte-	
	nido mu	ltimedia	17
	3.2.7.1.	Nombre del caso de uso	17
	3.2.7.2.	Actores	17
	3.2.7.3.	Resumen	18
	3.2.7.4.	Secuencia de acciones	18
3.2.8.	Actores	del sistema	18
	3.2.8.1.	Usuario de WhatsApp	18
	3.2.8.2.	Navegador con soporte Progressive Web App (PWA) $$	18
	3.2.8.3.	Aplicación WhatsApp	19
	3.2.8.4.	Datos conversacionales de WhatsApp	19
3.2.9.	Especific	cación suplementaria	19
	3.2.9.1.	Reglas de dominio	19
	3.2.9.2.	Requisitos no funcionales	19

3.2.9.3. Restricciones	19
3.2.10. Consultar estadísticas y visualizaciones de chat grupal con contenido multimedia	20
3.2.10.1. Nombre del caso de uso	20
3.2.10.2. Actores	20
3.2.10.3. Resumen	20
3.2.10.4. Secuencia de acciones	20
3.2.11. Actores del sistema	21
3.2.11.1. Usuario de WhatsApp	21
3.2.11.2. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA) $$	21
3.2.11.3. Aplicación WhatsApp	21
3.2.11.4. Datos conversacionales de WhatsApp	21
3.2.12. Especificación suplementaria	21
3.2.12.1. Reglas de dominio	21
3.2.12.2. Requisitos no funcionales	21
3.2.12.3. Restricciones	22
4. Arquitectura	23
4.1. Introducción	23
4.2. Arquitectura de procesamiento	23
4.2.1. Input	25
4.2.2. Descompresor (Opcional)	25
4.2.3. Parser	25
4.2.3.1. Parser de cadenas de caracteres de tiempo	26
4.2.3.2. Parser de archivos multimedia	26
4.2.3.3. Parser de mensajes	27
4.2.4. Agregadores	27

		4.2.4.1.	Agregador por contacto	28
		4.2.4.2.	Agregador por día	28
		4.2.4.3.	Agregador por hora	29
		4.2.4.4.	Agregador por mes	29
	4.2.5.	Visualiz	ador	30
		4.2.5.1.	Contador de palabras	30
		4.2.5.2.	Contador de caracteres	30
		4.2.5.3.	Media de palabras por mensaje	30
		4.2.5.4.	Media de caracteres por mensaje	30
		4.2.5.5.	Contador de multimedia	31
		4.2.5.6.	Contador de palabras más repetidas	31
		4.2.5.7.	Contador de emoticonos más usados	31
		4.2.5.8.	Generador de estructuras de datos por día, hora y mes $$	31
4.3.	Arqui	tectura er	el servidor	31
	4.3.1.	ChatSta	ts React Server	32
	4.3.2.	Traefik .		33
4.4.	Arqui	tectura en	el cliente	33
	4.4.1.	Navegad	or	34
	4.4.2.	Aplicaci	ón Web	34
		4.4.2.1.	Router	34
		4.4.2.2.	React Virtual DOM	34
5. Cas	o de e	studio		35
5.1.	Introd	lucción . .		35
5.2.	Consu		ísticas y visualizaciones de chat individual con contenido mul-	35
			Acceso a la aplicación	36

		5.2.2.	Paso 2. Selección del archivo de datos conversacionales	36
		5.2.3.	Paso 3. Confirmación del archivo seleccionado	37
		5.2.4.	Paso 4. Cálculo de las estadísticas	38
		5.2.5.	Paso 5. Visualización de estadísticas y gráficos	39
6.	Con	clusio	nes y futuras líneas de trabajo	41
	6.1.	Conclu	ısiones	41
	6.2.	Objeti	vos conseguidos	41
	6.3.	Futura	as líneas de trabajo	42
$\mathbf{A}_{\mathbf{J}}$	pénd	ice A.	Impacto del proyecto	I
	A.1.	Impac	to social	I
		A.1.1.	Introducción	I
		A.1.2.	Descripción de impactos relevantes relacionados con el proyecto	I
		A.1.3.	Conclusiones	II
$\mathbf{A}_{\mathbf{J}}$	pénd	ice B.	Presupuesto económico	Ш
	B.1.	Costes		III
$\mathbf{A}_{\mathbf{J}}$	pénd	ice C.	Código	\mathbf{v}
	C.1.	Acceso	o al código fuente	V
$\mathbf{A}_{\mathbf{J}}$	pénd	ice D.	Expresiones regulares	VII
	D.1.	Grupo	s de captura	VII
Bi	bliog	graphy		XI

Índice de figuras

3.1.	Diagrama UML	12
4.1.	Arquitectura de procesamiento	24
4.2.	Arquitectura en el servidor	32
4.3.	Arquitectura en el cliente	33
5.1.	Página principal de la aplicación	36
5.2.	Selección del fichero de datos conversacionales	37
5.3.	Confirmación de la selección	38
5.4.	Cálculo de las estadísticas	38
5.5.	Cálculo de las estadísticas	39
5.6.	Cálculo de las estadísticas	40
5.7.	Cálculo de las estadísticas	40

CAPÍTULO 1

Introducción

1.1. Contexto y motivación

Con 14 años compré mi primer teléfono inteligente. Con ello, gran parte de las interacciones con las personas de mi entorno más cercano, tenían lugar a través de aplicaciones de mensajería instantánea: principalmente WhatsApp. Por entonces no era consciente de la información que se perdía por estas vías, pero con el tiempo me he dado cuenta de la importancia de la información no verbal que se manifiesta en gestos, emociones, entonación y; finalmente, con la acumulación de todos estos factores, puede llegar a deteriorar una relación si no se reacciona correctamente.

Han sido numerosas las ocasiones en las que he sentido la necesidad de comprobar si mi relación con alguna persona cercana estaba decayendo, o se trataba únicamente de un sentimiento sin fundamentos. Es por ello que, en 2019, comencé el desarrollo de una herramienta de código libre para el análisis de conversaciones exportadas por aplicaciones de mensajería instantánea. Al tratar información tan personal, la arquitectura estaba clara: todo el procesamiento debe hacerse en el cliente y evitar enviar información a servidores salvo la autorización del usuario final.

1.2. Objetivos

Con este trabajo se pretende diseñar una aplicación web que analice datos de conversaciones de WhatsApp y ofrezca al usuario una visualización de datos relevantes de la misma, tanto generales como de la evolución en el tiempo.

Podemos segregar los objetivos en los siguientes:

- Creación de una aplicación web.
- Compatibilidad con Progressive Web App (PWA).
- Compatibilidad con datos de conversaciones grupales e individuales.
- Compatibilidad con datos de conversaciones con y sin contenido multimedia.
- Compatibilidad con todos los formatos de exportación de la aplicación WhatsApp para distintos sistemas operativos.
- Cálculo de estadísticas generales de los datos.
- Visualizaciones gráficas para los distintos estadísticos.
- Posibilidad de interacción con los gráficos.
- Posibilidad de exportar los resultados.
- Implementación de tests para estabilidad y comprobación del código fuente.
- Documentación del proyecto para desarrolladores.

1.3. Estructura del documento

En esta sección describiremos la estructura de este documento, así como una breve descripción de los capítulos. La estructura es la siguiente:

Capítulo 1. Introducción.

Se introduce la motivación que ha llevado al desarrollo del proyecto, así como los objetivos que busca alcanzar y resolver. Todo esto son ingredientes para la adecuada resolución de un problema. Asimismo, se busca explicar la estructura del documento.

Capítulo 2. Tecnologías habilitantes.

En este capítulo se explicarán las tecnologías utilizadas que permiten la realización del proyecto, fundamentando la elección de las mismas de manera segregada en cliente, servidor y desarrollo.

Capítulo 3. Análisis de requisitos.

Se detallan el análisis de requisitos, casos de uso.

Capítulo 4. Arquitectura.

Se introducirá la arquitectura general, entrando en detalle en decisiones de diseño, módulos y unidades lógicas en las que se divide, así como la implementación de las mismas.

Capítulo 5. Caso de estudio.

Se ha escogido un caso de uso para analizar en detalle. Se explica el funcionamiento completo desde el punto de vista del usuario.

Capítulo 6. Conclusiones y futuras líneas de trabajo.

En este capítulo se extraen las conclusiones del proyecto, así como posibles formas de continuar el desarrollo del proyecto tras esta memoria.

CAPÍTULO 2

Tecnologías habilitantes

Escribir pequeña introducción o resumen del capítulo

2.1. Tecnologías en el cliente

Escribir pequeña introducción

2.1.1. React

Para el desarrollo del cliente web se ha elegido el framework React. React es una librería para el desarrollo de front-end en JavaScript. Es de código libre y permite construir interfaces de usuario mediante la definición de componentes reutilizables. Es impulsado y mantenido por Meta, así como una gran comunidad de individuos y compañías.

Cuenta con la mayor comunidad de desarrolladores frente a sus competidores: AngularJS, VueJS, NextJS. Esto facilita el desarrollo, con mayor cantidad de librerías disponibles y mayor facilidad para solventar errores debido a la cantidad de usuarios.

React y JSX forman un stack tecnológico que nos permite sustituir completamente el stack conformado por HTML, JavaScript y CSS, ganando modularidad durante el desarrollo.

Para modificar el contenido que se muestra al usuario, cuenta con acceso al DOM, que representa la página web como un árbol de nodos, que pueden ser modificados con JavaScript.

2.2. Progressive Web App

El mercado de las aplicaciones está segmentado en función a las distintas tiendas de aplicaciones de cada plataforma. Esto hace que el desarrollo multiplataforma sea complejo. Recientemente han ido surgiendo frameworks como Flutter, aunque la comunidad de desarrollo es todavía pequeña.

Es por ello que para este proyecto nos hemos acogido a las PWA, cuyo soporte ha sido desarrollado para navegadores basados en Chromium, así como Safari; mientras Firefox ha decidido no acoger el estándar de la Web abierta. [4]

Mediante un archivo de manifiesto, se detalla el título, descripción, imágenes y acciones que la aplicación puede ejecutar o intervenir una vez instalada, permitiendo interacción con el sistema operativo.

Con ello, nos permite mantener una sola fuente de código mientras podemos ejecutar nuestra aplicación en la mayoría de los clientes web.

Además, en noviembre de 2016 el tráfico web móvil superó al tráfico web de escritorio. Desde entonces, se ha mantenido la distancia ligeramente, por lo que tendría sentido optimizar la aplicación hacia clientes móviles. [5]

2.2.1. WebAssembly

Meter algo del lenguaje utilizado en WASM

WebAssembly define un formato de código binario portable e instrucciones correspondientes a modo de interfaz para facilitar interacciones entre programas y el entorno del host. Se trata de un estándar abierto que apunta a soportar la ejecución de cualquier lenguaje en cualquier sistema operativo.

Para ello, requiere de la integración del soporte de WebAssembly por los navegadores. Los navegadores principales (Chrome, Firefox, Safari y Edge) ya soportan la versión 1.0 de

WebAssembly.

WebAssembly nos permite ejecutar programas desde nuestra página web en el host con alto rendimiento, puesto que las instrucciones son precompiladas, tarda menos en cargar al ser un binario y permite ejecutar órdenes a bajo nivel, obteniendo un rendimiento más cercano al nativo del sistema en el que se ejecuta (con menor número de capas intermediarias).

2.2.2. Expresiones regulares

Las expresiones regulares son una secuencia de caracteres y operadores especiales que definen y controlan una búsqueda de patrones y filtros en un texto de destino.

Haremos uso de las mismas para segmentar los mensajes recibidos en texto plano, obteniendo así diferentes grupos de texto que conformarán la fecha del mensaje, la hora, el nombre del contacto y el cuerpo del mensaje. Pese a ser conocidos por ser un problema más que una solución, con el correcto uso de la tecnología, puede simplificar mucho el desarrollo. Esto se debe a que podríamos obtener resultados similares mediante el uso de funciones que separen la cadena de caracteres en los lugares adecuados, eliminen caracteres innecesarios y formen los grupos anteriormente descritos, cosa que aumentaría la complejidad del desarrollo y añadiría unidades lógicas a la lógica de negocio.

2.3. Tecnologías en el servidor

Pequeña introducción

2.3.1. GNU/Linux

Pese a no haber dominado el mercado de los escritorios, Linux se encuentra en el 96,3 % de los servidores del mundo [6]. Se trata de un kernel de código libre, por lo que se alinea con este trabajo perfectamente. Junto con los programas asociados y necesarios para un servidor, como puede ser SSH, nos permite operar y administrar el sistema para ejecutar programas y servicios a ofrecer.

2.3.2. Traefik

Un proxy inverso nos permite interceptar peticiones a nuestro servidor y redirigir el tráfico al servicio back-end adecuado. Además, permite la implementación de certificados SSL, que facilita el tráfico seguro en las conexiones externas.

Hemos elegido Traefik frente a alternativas como Nginx o Apache, que, pese a ser contendientes más establecidos, no ofrecen una integración sencilla con Docker. Además, Traefik ofrece integración nativa con Let's Encrypt, autoridad de certificados sin ánimo de lucro que, mediante una prueba, expide certificados para los dominios bajo nuestra propiedad.

2.4. Herramientas de desarrollo

A lo largo del desarrollo del proyecto, hemos hecho uso de las siguientes tecnologías para facilitar el control y versionamiento del código, propiedad intelectual, despliegue de infraestructura y comprobación de errores.

2.4.1. Git

Git es un sistema de control de versiones distribuido, de código libre y gratuito, diseñado para manejar proyectos de cualquier tamaño, independientemente del número de contribuidores, de forma rápida y eficiente. Nos permite versionar cambios de nuestro código, así como recuperar versiones anteriores y desarrollar nuevas funciones en paralelo en diferentes ramas, entre otros.

Además, se trata de un sistema distribuido, por lo que evitamos la centralización del código; lo que nos permite mantener el control de versiones sin necesidad de estar conectados a Internet, ya que contamos con nuestro propio nodo local. Una vez tengamos acceso a Internet, podemos sincronizar nuestro trabajo con el nodo origen u otros.

2.4.2. **Docker**

Para servir el cliente desarrollado en React, se ha utilizado Docker como tecnología de contenerización y virtualización ligera. Esto nos permitirá aislar nuestra aplicación en una capa superior al sistema operativo, permitiendo ejecutar la misma en cualquier sistema operativo basado en Linux, independientemente de las dependencias que este tenga instalado; siempre y cuando cuente con Docker.

Hemos optado por virtualización ligera para reducir el impacto en el servidor, permitiendo que este varíe sus recursos ocupados en función a la demanda dentro de las capacidades de nuestro servidor.

2.4.3. Software Libre

Durante las fase de desarrollo, se usará Git como sistema de control de versiones, unido a la publicación total del código en repositorios de acceso libre y gratuito, pudiendo definirlo como "Open Source Software" bajo la licencia GNU General Public License v3.0 [3]. Esta licencia nos permite, en resumen:

- 1. Cualquiera puede copiar, modificar y distribuir este software.
- 2. Se debe incluir la licencia con todas y cada distribución de este código.
- 3. Se permite el uso privado de este software.
- 4. Se permite el uso de este software con fines comerciales.
- 5. En caso de construir un negocio únicamente de este código, se arriesga a publicar la fuente del resto del código derivado.
- 6. En caso de modificación, se deben indicar los cambios realizados al código.
- Cualquier modificación de este código debe ser distribuida con la misma licencia, GPLv3.
- 8. Este software se provee sin ningún tipo de garantía.
- 9. Ni el autor del código ni la licencia pueden ser marcadas como responsables de daños producidos por el software.

El código fuente está disponible en Codeberg para consulta, contribuciones y seguimiento de errores. Se ha elegido Codeberg como alternativa de código abierto a otras plataformas como GitHub, ya que está basada en Gitea. A su vez, existe un repositorio alternativo o mirror en Github. Ambos pueden verse en el Apéndice C.

2.4.4. Tests unitarios

Actualizar y cálcular el %

CAPÍTULO 2. TECNOLOGÍAS HABILITANTES

A lo largo del desarrollo se han implementado numerosos tests unitarios para comprobar el funcionamiento de las diferentes unidades lógicas que componen la aplicación. Se ha utilizado Jest como librería para estas pruebas, y se ha implementado una cobertura del 85 % de las unidades lógicas de la lógica de negocio. La decisión de utilizar esta librería tiene en cuenta su compatibilidad con React y las facilidades que ofrece durante el desarrollo.

CAPÍTULO 3

Análisis de requisitos

3.1. Introducción

El siguiente diagrama UML representa un resumen visual de los casos de uso que se describirán a continuación:

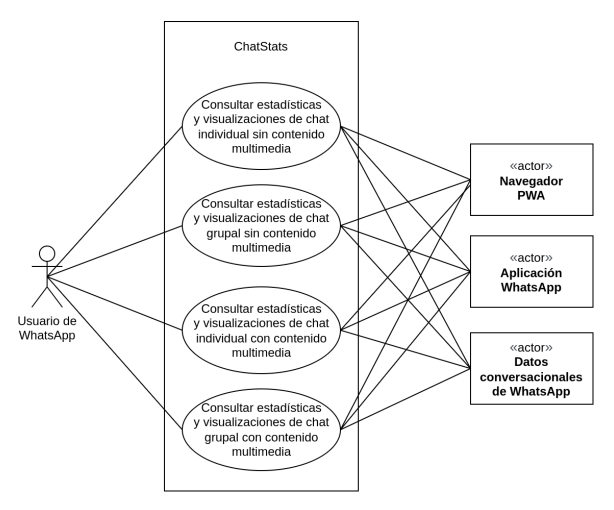


Figura 3.1: Diagrama UML

3.2. Casos de uso

3.2.1. Consultar estadísticas y visualizaciones de chat individual sin contenido multimedia

3.2.1.1. Nombre del caso de uso

Consultar estadísticas y visualizaciones de chat individual sin contenido multimedia.

3.2.1.2. Actores

- Usuario de WhatsApp.
- Navegador con soporte Progressive Web App (PWA).

- Aplicación WhatsApp.
- Datos conversacionales de WhatsApp.

3.2.1.3. Resumen

El usuario de WhatsApp usará un archivo previamente exportado desde la aplicación WhatsApp como archivo de entrada. Podrá hacerlo desde el explorador de archivos del navegador o compartiendo el archivo en formato txt desde el menú de compartir de su sistema operativo, si tiene la Progressive Web App (PWA) instalada. El archivo no incluirá los mensajes multimedia ni su contenido. Una vez el archivo se ha introducido, el usuario puede confirmar la selección y comenzar el análisis del archivo de texto, cálculo de estadísticas y datos para gráficos. Tras el análisis, se mostrarán las diferentes estadísticas y visualizaciones en la ventana del navegador.

3.2.1.4. Secuencia de acciones

- El usuario introduce el archivo de entrada, ya sea mediante la selección desde el explorador de archivos del navegador, como compartiendo el archivo mediante la PWA si estuviese instalada.
- 2. El usuario confirma la selección del archivo de entrada.
- 3. Se realiza el *parseo* del texto, se calculan las estadísticas y se preparan las estructuras de datos para la visualización, mientras el usuario espera en una pantalla de carga. Estas operaciones se realizan en el cliente.
- 4. Se muestran gráficos interactivos, así como las estadísticas calculadas previamente.

3.2.2. Actores del sistema

3.2.2.1. Usuario de WhatsApp

Se trata del usuario único en el que se centran nuestros casos de uso. Este es un usuario de WhatsApp, ya que ChatStats es compatible con los archivos de chat exportados por esta aplicación.

3.2.2.2. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA)

Nuestra aplicación web se ejecuta en un navegador, y por tanto, se trata de un actor para nuestro sistema. Además, si el navegador soporta Progressive Web App (PWA), la aplicación web puede ser instalada, ofreciendo mayor integración con el sistema operativo.

3.2.2.3. Aplicación WhatsApp

Para exportar y generar los datos conversacionales que ChatStats espera como entrada, es necesario hacer uso de la aplicación de WhatsApp. Desde dicha aplicación, se puede seleccionar si la exportación se debe realizar con archivos multimedia o sin los mismos.

3.2.2.4. Datos conversacionales de WhatsApp

Es el fichero de datos que nustro sistema espera como entrada. En este caso de uso, se trata de un fichero de texto plano con todos los datos conversacionales exportados por la aplicación WhatsApp para un chat individual, sin incluir los archivos multimedia.

3.2.3. Especificación suplementaria

3.2.3.1. Reglas de dominio

3.2.3.2. Requisitos no funcionales

- Interfaces: leer y analizar archivos de texto plano txt.
- Operación: Interfaz de Usuario para navegador web, smartphone y tablet.
- Seguridad: Los datos no deben ser enviados a ningún servidor externo sin la autorización previa del usuario. Estos datos, además, no deben ser almacenados de manera temporal o permanente en ningún servidor. Todas las conexiones entre cliente y servidor deben estar cifradas con SSL.
- Portabilidad: La aplicación podrá ejecutarse en los navegadores: Chrome, Firefox,
 Edge y Safari; siendo compatible con PWA en los navegadores que lo soporten.

3.2.3.3. Restricciones

De implementación: lenguaje JavaScript tanto para el servidor como para el cliente, y Docker para el despliegue. El código ha de ser libre.

De interfaz: uso de archivos txt para importar los chats exportados desde la aplicación WhatsApp.

Legales: RGPD.

3.2.4. Consultar estadísticas y visualizaciones de chat grupal sin contenido multimedia

3.2.4.1. Nombre del caso de uso

Consultar estadísticas y visualizaciones de chat grupal sin contenido multimedia.

3.2.4.2. Actores

Usuario de WhatsApp. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA). Aplicación WhatsApp Datos conversacionales de WhatsApp.

3.2.4.3. Resumen

El usuario de WhatsApp usará un archivo previamente exportado desde la aplicación WhatsApp como archivo de entrada. Podrá hacerlo desde el explorador de archivos del navegador o compartiendo el archivo en formato txt desde el menú de compartir de su sistema operativo, si tiene la Progressive Web App (PWA) instalada. El archivo no incluirá los mensajes multimedia ni su contenido. Una vez el archivo se ha introducido, el usuario puede confirmar la selección y comenzar el análisis del archivo de texto, cálculo de estadísticas y datos para gráficos. Tras el análisis, se mostrarán las diferentes estadísticas y visualizaciones en la ventana del navegador.

3.2.4.4. Secuencia de acciones

1. El usuario introduce el archivo de entrada, ya sea mediante la selección desde el explorador de archivos del navegador, como compartiendo el archivo mediante la PWA si estuviese instalada.

- 2. El usuario confirma la selección del archivo de entrada.
- 3. Se realiza el *parseo* del texto, se calculan las estadísticas y se preparan las estructuras de datos para la visualización, mientras el usuario espera en una pantalla de carga. Estas operaciones se realizan en el cliente.
- 4. Se muestran gráficos interactivos, así como las estadísticas calculadas previamente.

3.2.5. Actores del sistema

3.2.5.1. Usuario de WhatsApp

Se trata del usuario único en el que se centran nuestros casos de uso. Este es un usuario de WhatsApp, ya que ChatStats es compatible con los archivos de chat exportados por esta aplicación.

3.2.5.2. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA)

Nuestra aplicación web se ejecuta en un navegador, y por tanto, se trata de un actor para nuestro sistema. Además, si el navegador soporta Progressive Web App (PWA), la aplicación web puede ser instalada, ofreciendo mayor integración con el sistema operativo.

3.2.5.3. Aplicación WhatsApp

Para exportar y generar los datos conversacionales que ChatStats espera como entrada, es necesario hacer uso de la aplicación de WhatsApp. Desde dicha aplicación, se puede exportal un chat grupal y seleccionar si la exportación se debe realizar con archivos multimedia o sin los mismos.

3.2.5.4. Datos conversacionales de WhatsApp

Es el fichero de datos que nustro sistema espera como entrada. En este caso de uso, se trata de un fichero de texto plano con todos los datos conversacionales exportados por la aplicación WhatsApp para un chat de grupo, sin incluir los archivos multimedia.

3.2.6. Especificación suplementaria

3.2.6.1. Reglas de dominio

3.2.6.2. Requisitos no funcionales

- Interfaces: leer y analizar archivos de texto plano txt.
- Operación: Interfaz de Usuario para navegador web, smartphone y tablet.
- Seguridad: Los datos no deben ser enviados a ningún servidor externo sin la autorización previa del usuario. Estos datos, además, no deben ser almacenados de manera temporal o permanente en ningún servidor. Todas las conexiones entre cliente y servidor deben estar cifradas con SSL.
- Portabilidad: La aplicación podrá ejecutarse en los navegadores: Chrome, Firefox, Edge y Safari; siendo compatible con PWA en los navegadores que lo soporten.

3.2.6.3. Restricciones

De implementación: lenguaje JavaScript tanto para el servidor como para el cliente, y Docker para el despliegue. El código ha de ser libre.

De interfaz: uso de archivos txt para importar los chats exportados desde la aplicación WhatsApp.

Legales: RGPD.

3.2.7. Consultar estadísticas y visualizaciones de chat individual con contenido multimedia

3.2.7.1. Nombre del caso de uso

Consultar estadísticas y visualizaciones de chat individual con contenido multimedia.

3.2.7.2. Actores

Usuario de WhatsApp. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA). Aplicación WhatsApp Datos conversacionales de WhatsApp.

3.2.7.3. Resumen

El usuario de WhatsApp usará un archivo previamente exportado desde la aplicación WhatsApp como archivo de entrada. Podrá hacerlo desde el explorador de archivos del navegador o compartiendo el archivo en formato txt desde el menú de compartir de su sistema operativo, si tiene la Progressive Web App (PWA) instalada. El archivo incluirá los mensajes multimedia. Una vez el archivo se ha introducido, el usuario puede confirmar la selección y comenzar el análisis del archivo de texto, cálculo de estadísticas y datos para gráficos. Tras el análisis, se mostrarán las diferentes estadísticas y visualizaciones en la ventana del navegador, con las visualizaciones de contenido multimedia correspondientes.

3.2.7.4. Secuencia de acciones

- El usuario introduce el archivo de entrada, ya sea mediante la selección desde el explorador de archivos del navegador, como compartiendo el archivo mediante la PWA si estuviese instalada.
- 2. El usuario confirma la selección del archivo de entrada.
- 3. Se realiza el *parseo* del texto, se calculan las estadísticas y se preparan las estructuras de datos para la visualización, mientras el usuario espera en una pantalla de carga. Estas operaciones se realizan en el cliente.
- 4. Se muestran gráficos interactivos, así como las estadísticas calculadas previamente.

3.2.8. Actores del sistema

3.2.8.1. Usuario de WhatsApp

Se trata del usuario único en el que se centran nuestros casos de uso. Este es un usuario de WhatsApp, ya que ChatStats es compatible con los archivos de chat exportados por esta aplicación.

3.2.8.2. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA)

Nuestra aplicación web se ejecuta en un navegador, y por tanto, se trata de un actor para nuestro sistema. Además, si el navegador soporta Progressive Web App (PWA), la aplicación web puede ser instalada, ofreciendo mayor integración con el sistema operativo.

3.2.8.3. Aplicación WhatsApp

Para exportar y generar los datos conversacionales que ChatStats espera como entrada, es necesario hacer uso de la aplicación de WhatsApp. Desde dicha aplicación, se puede seleccionar si la exportación se debe realizar con archivos multimedia o sin los mismos. Este caso de uso comprende la exportación con contenido multimedia.

3.2.8.4. Datos conversacionales de WhatsApp

Es el fichero de datos que nustro sistema espera como entrada. En este caso de uso, se trata de un fichero de texto plano con todos los datos conversacionales exportados por la aplicación WhatsApp para un chat individual, incluyendo los archivos multimedia.

3.2.9. Especificación suplementaria

3.2.9.1. Reglas de dominio

3.2.9.2. Requisitos no funcionales

- Interfaces: leer y analizar archivos de texto plano txt.
- Operación: Interfaz de Usuario para navegador web, smartphone y tablet.
- Seguridad: Los datos no deben ser enviados a ningún servidor externo sin la autorización previa del usuario. Estos datos, además, no deben ser almacenados de manera temporal o permanente en ningún servidor. Todas las conexiones entre cliente y servidor deben estar cifradas con SSL.
- Portabilidad: La aplicación podrá ejecutarse en los navegadores: Chrome, Firefox,
 Edge y Safari; siendo compatible con PWA en los navegadores que lo soporten.

3.2.9.3. Restricciones

De implementación: lenguaje JavaScript tanto para el servidor como para el cliente, y Docker para el despliegue. El código ha de ser libre.

De interfaz: uso de archivos txt para importar los chats exportados desde la aplicación WhatsApp.

Legales: RGPD.

3.2.10. Consultar estadísticas y visualizaciones de chat grupal con contenido multimedia

3.2.10.1. Nombre del caso de uso

Consultar estadísticas y visualizaciones de chat grupal con contenido multimedia.

3.2.10.2. Actores

Usuario de WhatsApp. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA). Aplicación WhatsApp Datos conversacionales de WhatsApp.

3.2.10.3. Resumen

El usuario de WhatsApp usará un archivo previamente exportado desde la aplicación WhatsApp como archivo de entrada. Podrá hacerlo desde el explorador de archivos del navegador o compartiendo el archivo en formato txt desde el menú de compartir de su sistema operativo, si tiene la Progressive Web App (PWA) instalada. El archivo incluirá los mensajes multimedia del grupo. Una vez el archivo se ha introducido, el usuario puede confirmar la selección y comenzar el análisis del archivo de texto, cálculo de estadísticas y datos para gráficos. Tras el análisis, se mostrarán las diferentes estadísticas y visualizaciones en la ventana del navegador, con las visualizaciones de contenido multimedia correspondientes.

3.2.10.4. Secuencia de acciones

- El usuario introduce el archivo de entrada, ya sea mediante la selección desde el explorador de archivos del navegador, como compartiendo el archivo mediante la PWA si estuviese instalada.
- 2. El usuario confirma la selección del archivo de entrada.
- 3. Se realiza el *parseo* del texto, se calculan las estadísticas y se preparan las estructuras de datos para la visualización, mientras el usuario espera en una pantalla de carga. Estas operaciones se realizan en el cliente.
- 4. Se muestran gráficos interactivos, incluyendo las visualizaciones multimedia, así como las estadísticas calculadas previamente.

3.2.11. Actores del sistema

3.2.11.1. Usuario de WhatsApp

Se trata del usuario único en el que se centran nuestros casos de uso. Este es un usuario de WhatsApp, ya que ChatStats es compatible con los archivos de chat exportados por esta aplicación.

3.2.11.2. Navegador con soporte Progressive Web App (PWA)

Nuestra aplicación web se ejecuta en un navegador, y por tanto, se trata de un actor para nuestro sistema. Además, si el navegador soporta Progressive Web App (PWA), la aplicación web puede ser instalada, ofreciendo mayor integración con el sistema operativo.

3.2.11.3. Aplicación WhatsApp

Para exportar y generar los datos conversacionales que ChatStats espera como entrada, es necesario hacer uso de la aplicación de WhatsApp. Desde dicha aplicación, se puede seleccionar si la exportación se debe realizar con archivos multimedia o sin los mismos. Este caso de uso comprende la exportación con contenido multimedia.

3.2.11.4. Datos conversacionales de WhatsApp

Es el fichero de datos que nustro sistema espera como entrada. En este caso de uso, se trata de un fichero de texto plano con todos los datos conversacionales exportados por la aplicación WhatsApp para un chat grupal, incluyendo los archivos multimedia.

3.2.12. Especificación suplementaria

3.2.12.1. Reglas de dominio

3.2.12.2. Requisitos no funcionales

- Interfaces: leer y analizar archivos de texto plano txt.
- Operación: Interfaz de Usuario para navegador web, smartphone y tablet.

CAPÍTULO 3. ANÁLISIS DE REQUISITOS

• Seguridad: Los datos no deben ser enviados a ningún servidor externo sin la autori-

zación previa del usuario. Estos datos, además, no deben ser almacenados de manera temporal o permanente en ningún servidor. Todas las conexiones entre cliente y ser-

vidor deben estar cifradas con SSL.

• Portabilidad: La aplicación podrá ejecutarse en los navegadores: Chrome, Firefox,

Edge y Safari; siendo compatible con PWA en los navegadores que lo soporten.

3.2.12.3. Restricciones

De implementación: lenguaje JavaScript tanto para el servidor como para el cliente, y

Docker para el despliegue. El código ha de ser libre.

De interfaz: uso de archivos txt para importar los chats exportados desde la aplicación

WhatsApp.

Legales: RGPD.

22

CAPÍTULO 4

Arquitectura

4.1. Introducción

En este capítulo trataremos la fase de diseño de este proyecto, así como los detalles de implementación de dicha arquitectura. Primero, presentaremos una vista general del proyecto, dividido en módulos. Con ello tenemos la intención de facilitar al lector una vista general de la arquitectura del proyecto. Posteriormente, presentaremos cada módulo de forma separada y en mayor profundidad. Finalmente, describirá también la arquitectura del cliente y del servidor; así como el rol que desempeña cada uno.

4.2. Arquitectura de procesamiento

Para mantener la privacidad de los datos del usuario, se han planteado las siguientes opciones de diseño:

La primera, y más segura, es que los datos nunca salgan del dispositivo de ninguna forma. Esto supondrá coste computacional en el cliente para realizar las operaciones necesarias, por lo que el código deberá ser altamente eficiente. En este caso, el cliente descargaría toda

la aplicación web en una petición (y sus consecuentes). Tras ello, ningún dato se enviaría al servidor.

La segunda forma implica el desarrollo de lógica de negocio en un servidor, también de código libre, que no almacene datos en el disco duro, realizando todas las operaciones en la memoria volátil. Este servidor no debería tener ningún tipo de trazas de las operaciones y debería usar un protocolo de comunicación seguro como Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS). Como punto positivo, el servidor contaría con mayor capacidad de computación que el cliente, permitiendo mayor velocidad en las operaciones o una mayor complejidad de las mismas.

Se plantea también una tercera opción, que consiste en el híbrido de las primeras dos opciones. En este caso, el cliente puede realizar todas las operaciones en local y, activando un interruptor en la aplicación, puede optar a mandar sus datos a un servidor externo para realizar funciones más avanzadas y obtener más información.

Por el momento, hemos comenzado con la primera implementación, puesto que se considera fácilmente extensible hacia la tercera opción, con un modelo de ejecución en cliente con opción a realizar procesamiento de algunas funciones en un servidor.

A continuación se muestra la arquitectura de la lógica de negocio:

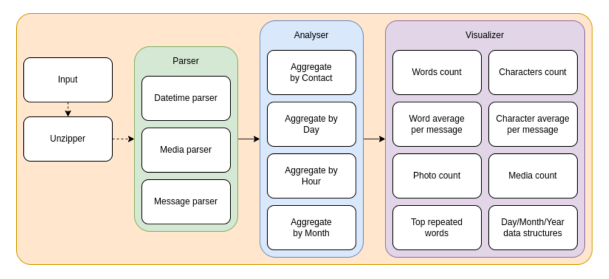


Figura 4.1: Arquitectura de procesamiento

4.2.1. Input

Se trata de un conjunto de funciones que acceden y leen el archivo de entrada que el usuario ha proporcionado. Este archivo puede ser en texto plano o comprimido, como se explica en el siguiente módulo.

4.2.2. Descompresor (Opcional)

Mientras que en los sistemas operativos Android, la aplicación WhatsApp exporta los chats en texto plano, en los sistemas operativos iOS se exportan en un archivo comprimido en formato zip. En este último caso, dentro del archivo se encuentra un fichero denominado _chat.txt, junto con el resto de contenido multimedia (fotos, vídeos y documentos) en caso de haber optado por exportarlos.

Este módulo descomprime el archivo en el cliente y se queda únicamente con el fichero _chat.txt, que contiene toda la información necesaria para el análisis.

4.2.3. Parser

Este módulo se compone de diferentes submódulos para parsear los diferentes tipos de objetos contenidos en cada grupo de la cadena de texto.

Todo comienza por encontrar una expresión regular que pueda buscar coincidencias en el archivo de texto, así como dividir estas coincidencias en los grupos correspondientes. Tras analizar varias fuentes de datos con distintos dispositivos, hemos detectado que existen dos formatos de mensaje: uno para Android y otro para dispositivos iOS.

A continuación se muestra un mensaje en el formato de los dispositivos Android como ejemplo:

```
17/07/2022, 01:28 - Alice: Este es un mensaje de prueba
```

También se muestra un mensaje exportado por un dispositivo iOS:

```
[29/12/22, 0:14:55] Bob: Te escribo desde mi iPhone.
```

Podemos observar que ambos mensajes se componen de la fecha, la hora, el nombre del contacto y el propio cuerpo del mensaje, aunque con distinto formato.

Para poder separar cada mensaje se ha llegado a la siguiente expresión regular:

Los grupos de captura que lo componen se describen en detalle en el Apéndice D.

Actualizar grupos de captura con los de iPhone

4.2.3.1. Parser de cadenas de caracteres de tiempo

Este submódulo recoge las coincidencias del grupo de captura 1 y 2, devolviendo un objeto de tipo Date, lo cual nos permitirá operar con el fácilmente. Este módulo considera el locale del cliente, invirtiendo mes y día para el caso $en_{-}US$.

Asimismo, el módulo considera los posibles formatos de fecha y hora, puesto que en iOS se incluyen los segundos y se usan los días, meses y horas sin cero a la izquierda; contrario a Android.

4.2.3.2. Parser de archivos multimedia

Existen dos opciones para exportar un chat: con contenido multimedia o sin él.

Con contenido multimedia

En el primer caso, WhatsApp exporta el fichero de texto plano, además de todas las imágenes, vídeos, música, notas de voz o documentos del chat. En caso de iOS, todos los archivos se agrupan en un archivo comprimido en zip, mientras que en Android se exportan todos los archivos como individuales, permitiendo al usuario compartirlos con la aplicación deseada (o guardarlos).

En un mensaje con contenido multimedia, observaremos que el cuerpo incluirá el nombre del fichero que se ha exportado con la extensión del formato del mismo. Por ello, categorizamos como voice_message, video_file, sticker o image en función a la extensión; .opus, .mp4, .webp o .jpg, respectivamente.

Se indican a continuación mensajes de ejemplo para cada tipo de archivo adjunto, únicamente para Android:

```
17/10/2022, 21:11 - Juan Pedro: PTT-20221017-WA0078.opus (file attached) 20/10/2022, 10:37 - Juan Pedro: IMG-20221020-WA0013.jpg (file attached)
```

```
14/11/2022, 18:58 - Juan Pedro: VID-20221114-WA0039.mp4 (file attached) 24/11/2022, 19:13 - Jaime Conde: STK-20220717-WA0090.webp (file attached)
```

Sin contenido multimedia

Para el segundo caso, cada vez que un mensaje sea contenido multimedia, aparecerá $iMedia\ omitted\dot{c}$ (multimedia omitido). Estos pueden ser fotos, vídeos, música, notas de voz o documentos. Se definirán como undefined o indefinidos, ignorándose en las visualizaciones y módulos posteriores.

```
17/07/2022, 01:33 - Juan Pedro: <Media omitted>
```

4.2.3.3. Parser de mensajes

Este módulo convierte las cadenas de textos en un objeto JSON con la siguiente estructura:

```
{
    date: new Date("2022-10-17T10:37:00"),
    from: "Juan Pedro",
    text: "IMG-20221020-WA0013.jpg",
    type: "message",
    media_type: "image"
}
```

En caso de tratarse de un mensaje de texto (no multimedia), el "media_type" será undefined (indefinido) y "text" contendrá el cuerpo del mensaje.

Serán estos los objetos que se utilizarán más adelante para calcular las estadísticas y las estructuras de datos de visualización.

4.2.4. Agregadores

Los mensajes se encuentran segregados en una lista, por lo que a continuación, el módulo de agregador se encargará de agregar los mensajes en diferentes grupos. En el código los hemos llamado polarizadores. Se describen los distintos submódulos a continuación:

4.2.4.1. Agregador por contacto

ChatStats se encarga de calcular las estadísticas de cada contacto para visualizarlas y mostrarlas en comparación con el resto de contactos. Hablamos de numerosos contactos, puesto que es compatible con chats individuales y grupales.

El resultado de este submódulo será un objeto JSON con una clave por cada contacto (su nombre), que contendrá un array de los mensajes enviados por este. Se indica un ejemplo:

```
"Jaime": [...messagesByJaime],
"Juan Pedro": [...messagesByJuanPedro],
...
}
```

donde los array de mensajes contienen objetos definidos en el Parser de mensajes.

4.2.4.2. Agregador por día

Este agregador toma como entrada la salida del submódulo anterior: los mensajes agregados por contacto. Con ello se procede a agregarlos, además, por día de la semana: de lunes a domingo. Se usará el nombre del día de la semana como clave anidada.

El resultado son objetos con la siguiente estructura:

```
"Jaime": {
    "monday": [...messagesByJaimeOnMonday],
    "tuesday": [...messagesByJaimeOnTuesday],
    ...,
    "sunday": [...messagesByJaimeOnSunday]
    },

"Juan Pedro": {
    "monday": [...messagesByJuanPedroOnMonday],
    "tuesday": [...messagesByJuanPedroOnTuesday],
    ...,
    "sunday": [...messagesByJuanPedroOnSunday]
},
    ...
}
```

El objetivo de esta estructura de datos es visualizar la distribución de los mensajes a lo largo de la semana, en media.

4.2.4.3. Agregador por hora

Este agregador toma también como entrada los mensajes agregados por contacto. Con ello se procede a agregarlos, además, por hora del día, usando la hora en formato 24 horas como clave anidada de agregación: de 00 a 23 horas.

El resultado son objetos con la siguiente estructura:

```
"Jaime": {
    "00": [...messagesByJaimeAt00],
    "01": [...messagesByJaimeAt01],
    ...,
    "23": [...messagesByJaimeAt23]
},

"Juan Pedro": {
    "00": [...messagesByJuanPedroAt00],
    "01": [...messagesByJuanPedroAt01],
    ...,
    "23": [...messagesByJuanPedroAt23]
},
...
}
```

El objetivo de esta estructura de datos es visualizar la distribución de los mensajes a lo largo del día, en media.

4.2.4.4. Agregador por mes

Este agregador toma también como entrada los mensajes agregados por contacto. Con ello se procede a agregarlos, además, por MM/YYYY, por lo que deja de tratarse de un agregador acotado: pueden haber tantas claves anidadas como meses se haya hablado.

El resultado son objetos con la siguiente estructura:

```
{
   "Jaime": {
      "10/2022": [...messagesByJaimeOnOctober2022],
      "11/2022": [...messagesByJaimeOnNovember2022],
      ...
},
   "Juan Pedro": {
      "10/2022": [...messagesByJuanPedroOnOctober2022],
      "11/2022": [...messagesByJuanPedroOnNovember2022],
      "11/2022": [...messagesByJuanPedroOnNovember2022],
```

```
 ...
},
...
}
```

El objetivo de esta estructura de datos es visualizar la distribución de los mensajes a lo largo del tiempo, con una agregación mensual.

4.2.5. Visualizador

Añadir descripción emoji regex y emoji cloud

Este módulo prepara los datos para ser representados por la librería de visualización elegida: *ChartJS*. Además, también se procesan datos para otras librerías de visualización, como las nubes de palabras o *word clouds*.

4.2.5.1. Contador de palabras

Este submódulo cuenta las palabras que hay en los mensajes de cada contacto y calcula la suma total de las mismas, obteniendo el número de palabras totales enviadas por cada contacto.

4.2.5.2. Contador de caracteres

Este submódulo cuenta los caracteres que hay en los mensajes de cada contacto y calcula la suma total de los mismos, obteniendo el número de caracteres totales enviados por cada contacto.

4.2.5.3. Media de palabras por mensaje

Este submódulo devuelve el número medio de palabras por mensaje para cada contacto.

4.2.5.4. Media de caracteres por mensaje

Este submódulo devuelve el número medio de caracteres por mensaje para cada contacto.

Tanto el número de caracteres como el número de palabras suelen indicar la misma información respecto a qué contacto escribe más.

4.2.5.5. Contador de multimedia

En caso de que existan objetos JSON con el campo "media_type" distinto de undefined, este módulo contará cuántos archivos multimedia de cada tipo ha mandado cada contacto.

4.2.5.6. Contador de palabras más repetidas

Este módulo elimina las palabras más comunes del español y el inglés, así como otros mensajes que WhatsApp añade, como *Media ommited* o *This message has been deleted*.

Las listas de palabras más comunes del español e inglés se han recopilado de distintas fuentes, combinado y eliminado repeticiones.

A la salida de este módulo, se entrega un diccionario con las palabras más repetidas y el número de veces que aparece cada una; información de la que hará uso la nube de palabras.

Añadir fuzzy-wuzzy (se ha usado fuzzball)... Debería añadirlo a las tecnologías habilitantes?

Anexar enlace a listas de palabras más comunes en anexo C

4.2.5.7. Contador de emoticonos más usados

Este módulo aplica una expresión regular unicode a todos los mensajes, seleccionando los emoticonos y contando el número de veces que aparecen. Posteriormente otra nube de palabras hará uso de esta información.

4.2.5.8. Generador de estructuras de datos por día, hora y mes

Para el gráfico de barras con el número de mensajes en el tiempo, *ChartJS* necesita una estructura de datos para mensajes por día, siendo los días la variable independiente y el número de mensajes la variable dependiente.

4.3. Arquitectura en el servidor

Se muestra a continuación una grafo de la arquitectura en el servidor, donde se muestran las capas que lo componen.

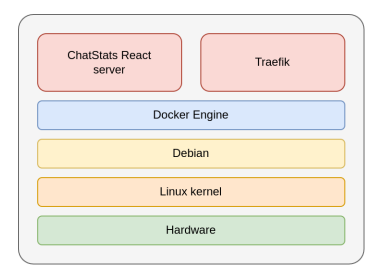


Figura 4.2: Arquitectura en el servidor

Se ha decidido no instalar el software directamente sobre el sistema operativo, evitando problemas de dependencias y distintas versiones de las mismas para los componentes del sistema operativo. Asimismo, se evitan problemas de seguridad que puedan venir por vulnerabilidades en el código fuente y sus dependencias.

Hemos elegido virtualización ligera para ejecutar nuestro código en contenedores, por las razones que se exponen:

- Se contienen las dependencias de terceros en una imagen.
- En caso de vulnerabilidad, solo se expone el contenedor y no el sistema completo.
- Los recursos se ocupan dinámicamente en función a las necesidades, al contrario que con la virtualización completa.
- Permite el despliegue en cualquier sistema operativo compatible con Linux, salvo arquitecturas ARM (que no es típica en servidores).

4.3.1. ChatStats React Server

Se trata del servidor de React que sirve el contenido. Tras construir la versión de producción con el código fuente, este contenedor sirve el contenido estático final, que enviará al cliente completamente cuando este solicite la aplicación web.

4.3.2. Traefik

Se ha decidido usar Traefik como *proxy* inverso, que se sitúa frente al servidor de ChatStats para redirigir las peticiones realizadas a su contenedor correspondiente en el puerto adecuado.

Además, Traefik gestiona los certificados SSL haciendo uso de *Let's Encrypt*: autoridad sin ánimo de lucro que provee certificados para la capa TLS sin coste alguno.

Con todo, si en un futuro se quiere extender la arquitectura propuesta a un modelo de cliente-servidor; como en la tercera opción que se propone al comienzo de este capítulo, siempre se puede añadir un tercer contenedor en la última capa que implemente lógica adicional. Sería también necesaria cierta modificación en el código del cliente para implementar peticiones a este nuevo servicio.

4.4. Arquitectura en el cliente

A continuación se presenta la arquitectura que podemos encontrar en un cliente cualquiera.

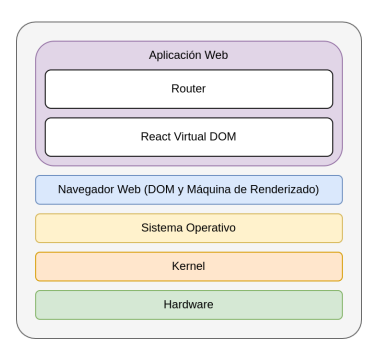


Figura 4.3: Arquitectura en el cliente

Hacer esquinas del rectángulo menos redondeadas

4.4.1. Navegador

El navegador juega un papel fundamental para el acceso y ejecución de cualquier aplicación web. Aunque no se entra en detalle en su estructura interna, sí que vamos a detallar la integración con Progressive Web App (PWA). Esta integración que ofrecen algunos navegadores como los basados en Chromium, permite instalar aplicaciones web, con ventajas como:

- La aplicación saldrá en el escritorio en teléfonos Android e iOS, así como en el cajón de aplicaciones del navegador.
- Posibilidad de acceso a notificaciones *push* para el sistema (que no utilizaremos).
- Posibilidad de guardar en cache el código del cliente, permitiendo su uso sin conexión a Internet.

Hay que mencionar también que Mozilla no ofrece soporte para PWA en su navegador Firefox[4], aunque este puede ser habilitado mediante una extensión[7].

4.4.2. Aplicación Web

Es la última capa, se encuentra nuestra aplicación, cuya arquitectura de procesamiento se explica en la Sección 4.2. Explicamos a continuación los componentes lógicos que se encuentran en el cliente:

4.4.2.1. Router

ChatStats es una aplicación multipágina. Esto quiere decir que cuenta con diferentes rutas web en las que se muestran diferentes páginas. La página principal consolida la ruta '/', mientras que '/graphs' enruta la página para la visualización de los gráficos.

4.4.2.2. React Virtual DOM

El DOM virtual es un concepto de programación en el que una representación virtual de la interfaz de usuario (UI) es guardada en memoria y sincronizada con el DOM del navegador. Esto nos permite definir qué queremos en la interfaz de usuario y React conseguirá que el DOM virtual y el DOM del navegador se sincronicen.

CAPÍTULO 5

Caso de estudio

5.1. Introducción

En este capítulo vamos a describir un caso de uso seleccionado. Esta descripción cubrirá todas las funciones principales del caso de uso, así como una descripción detallada de los pasos a seguir y cómo usar la aplicación.

5.2. Consultar estadísticas y visualizaciones de chat individual con contenido multimedia

Actualizar capturas a última versión

Meter descripciones

Actualizar nombres de figuras

5.2.1. Paso 1. Acceso a la aplicación

El usuario accede a la aplicación web y encuentra la siguiente interfaz de usuario.

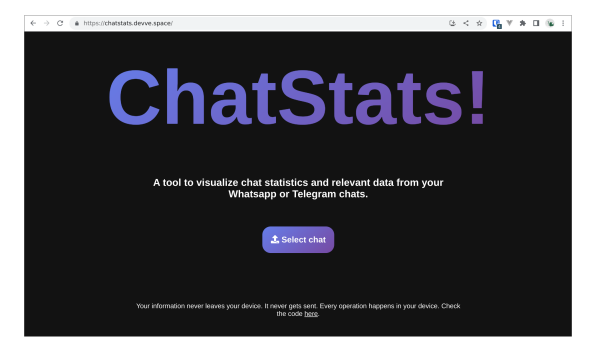


Figura 5.1: Página principal de la aplicación

En esta pantalla se describe la aplicación, así como una pequeña nota sobre la privacidad del servicio y un enlace al código fuente del mismo.

5.2.2. Paso 2. Selección del archivo de datos conversacionales

El usuario pulsa el botón para seleccionar un chat, lo que le abre el explorador de archivos de su sistema para seleccionar el fichero a utilizar.

5.2. CONSULTAR ESTADÍSTICAS Y VISUALIZACIONES DE CHAT INDIVIDUAL CON CONTENIDO MULTIMEDIA

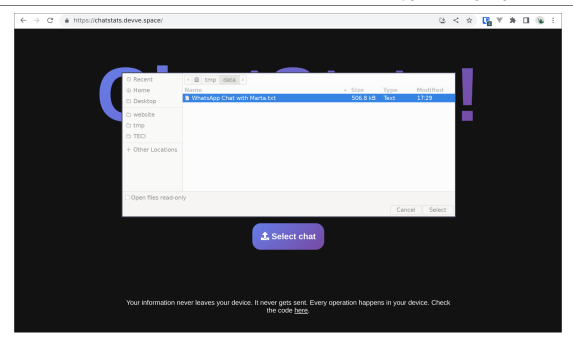


Figura 5.2: Selección del fichero de datos conversacionales

5.2.3. Paso 3. Confirmación del archivo seleccionado

Se muestra al usuario el nombre del archivo que ha seleccionado y se añade un botón para comenzar el análisis de los datos.

Asimismo, el botón para seleccionar un fichero sigue habilitado, permitiendo al usuario cambiar el archivo que ha seleccionado.

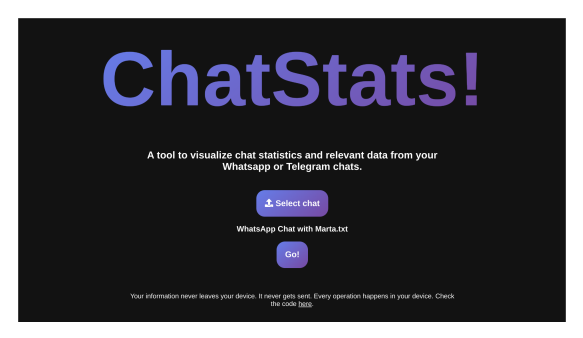


Figura 5.3: Confirmación de la selección

5.2.4. Paso 4. Cálculo de las estadísticas

Durante esta pantalla, el cliente está ejecutando todos los flujos descritos en el Capítulo 4. Se muestra una animación de carga para hacer saber al usuario que el cliente está realizando operaciones.

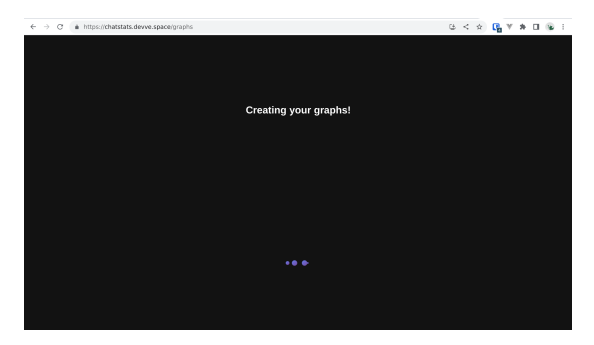


Figura 5.4: Cálculo de las estadísticas

5.2.5. Paso 5. Visualización de estadísticas y gráficos

En esta página se muestran numerosos gráficos, por los que el usuario puede desplazarse mediante la navegación vertical.

Los primeros gráficos tratan del recuento de mensajes y caracteres totales, así como la media de los mismos por cada mensaje.

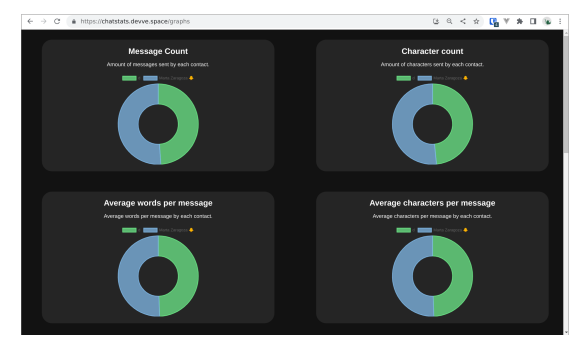


Figura 5.5: Cálculo de las estadísticas

Continuando más abajo, se muestra la distribución de los mensajes por contacto para cada mes, así como la distribución de los mensajes en media a lo largo de la semana. Finalmente, también se muestra la distribución de los mensajes en las horas en las que se envían.

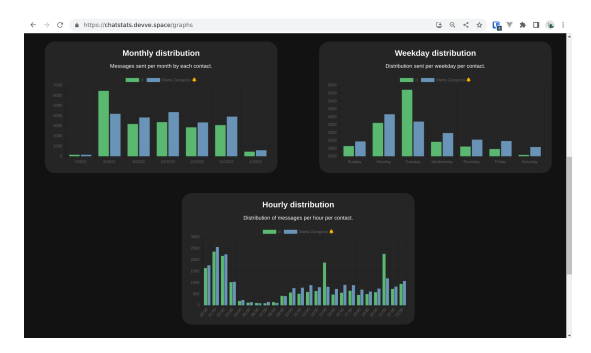


Figura 5.6: Cálculo de las estadísticas

Al final de la página se introducen dos gráficos más.

La nube de palabras muestra las palabras más utilizadas en el chat, teniendo mayor tamaño las palabras más utilizadas.

La nube de emoticonos o, emojis, realiza la misma acción con los emoticonos.

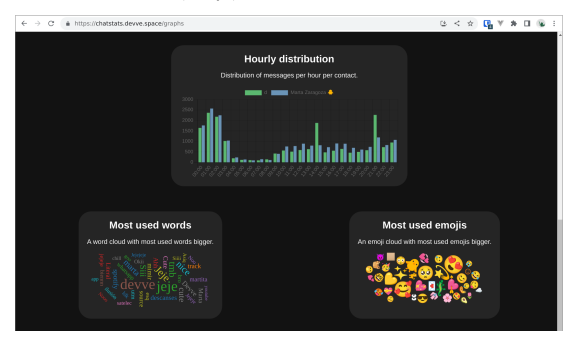


Figura 5.7: Cálculo de las estadísticas

Conclusiones y futuras líneas de trabajo

En este capítulo se exponen las conclusiones extraídas del proyecto, así como recomendaciones y posibles futuras líneas de trabajo.

6.1. Conclusiones

Revisar

Académicamente, este proyecto ha desarrollado una doble función: la de proyecto personal y, la de trabajo de fin de grado.

La motivación principal del proyecto era desarrollar una aplicación web para ayudar a analizar conversaciones de WhatsApp, permitiendo detectar y mejorar los problemas encontrados; y este pro

6.2. Objetivos conseguidos

Actualizar

CAPÍTULO 6. CONCLUSIONES Y FUTURAS LÍNEAS DE TRABAJO

Creación de una aplicación web.

Compatibilidad con Progressive Web App (PWA).

Compatibilidad con datos de conversaciones grupales e individuales.

Compatibilidad con datos de conversaciones con y sin contenido multimedia.

Compatibilidad con todos los formatos de exportación de la aplicación WhatsApp para distintos sistemas operativos.

Cálculo de estadísticas generales de los datos.

Visualizaciones gráficas para los distintos estadísticos.

Posibilidad de interacción con los gráficos.

Implementación de tests para estabilidad y comprobación del código fuente.

6.3. Futuras líneas de trabajo

¿Más ideas? ¿Extensión a servidor?

- Migración de los módulos con mayor carga de trabajo a Web Assembly (WASM), permitiendo obtener un rendimiento mayor y cercano al nativo del cliente que ejecuta la aplicación.
- Mayor facilidad para añadir módulos, mediante un sistema de carpetas y plugins.
- Inclusión de visualizaciones para el análisis de sentimientos y su evolución en el tiempo.
- Añadir soporte para otras plataformas de mensajería como Telegram.
- Implementación de *cache* en la Progressive Web App (PWA) para poder ejecutar la aplicación sin necesidad de acceso a Internet (una vez instalada).
- Mejora de la documentación para futuros contribuyentes al proyecto.

APÉNDICE A

Impacto del proyecto

A.1. Impacto social

A.1.1. Introducción

Este proyecto aporta herramientas para el estudio y análisis de las relaciones personales llevadas a cabo mediante la aplicación WhatsApp, permitiendo evaluar y mejorar y tomar decisiones las mismas mediante la observación de los resultados.

A.1.2. Descripción de impactos relevantes relacionados con el proyecto

El cuidado de las comunicaciones que tienen lugar a través de WhatsApp puede ayudar a las personas a dedicar el tiempo necesario a mantener relaciones saludables y darse cuenta de posibles fallos que están teniendo lugar en la comunicación a largo plazo, o analizar su comportamiento.

Otro impacto relevante a la ética del proyecto es las consideraciones de privacidad en un tema tan importante como son las conversaciones privadas del usuario, que se ha considerado prioritario durante las decisiones de diseño y arquitectura.

A.1.3. Conclusiones

Las consideraciones sociales de este proyecto son el núcleo del desarrollo del mismo, así como la causa por la que el proyecto comenzó en un primer lugar.

APÉNDICE B

Presupuesto económico

B.1. Costes

COSTE DE MANO DE OBRA (coste directo)			
Horas	Precio/hora	Total	
360	12 €	4,320.00 €	

COSTE DE RECURSOS MATERIALES (coste directo)				
	Precio de compra	Uso en me- ses	Amortización (en años)	Total
Portátil personal	1,500.00 €	6	5	150.00 €
Tablet	1,099.00 €	6	5	109.90 €
Escritorio ETSIT	130 €	6	5	15.60 €
Silla ETSIT	50 €	6	5	5.00 €
COSTE TOTAL DE RECURSOS MATERIALES			280.50 €	

GASTOS GENERALES (costes indirectos)	15 %	de CD	690.08 €
BENEFICIO INDUSTRIAL	6 %	of CD+CI	317.43 €

MATERIAL FUNGIBLE		
Impresión y encuadernación	50.00 €	

PRESUPUESTO SUBTOTAL		5,658.01 €
IVA APLICABLE	21 %	1,188.18 €

PRESUPUESTO TOTAL	6,846.19 €
-------------------	------------

APÉNDICE C

Código

C.1. Acceso al código fuente

Acceso principal: https://codeberg.org/devve/chatstats

Copia (mirror): https://github.com/d3vv3/chatstats

APÉNDICE D

Expresiones regulares

D.1. Grupos de captura

Como se decribe en el Capítulo 4, poder separar cada mensaje se ha llegado a la siguiente expresión regular, cuyos grupos se explicaran a continuación:

Se denotan los distintos grupos de captura por las agrupaciones realizadas con los paréntesis. Se exponen:

Grupo de captura 1: fecha

```
(\d{2}\/\d{2}\/\d{4})
```

Se encarga de la fecha en formato dd/mm/YYYY, denotado con " $d\{X\}$ " que indica que se buscan X dígitos de 0 a 9 seguidos, separados por un "/". En las expresiones regulares hay que escapar los "/" o slash con un "\" o backslash.

Durante numerosas pruebas se ha observado que la fecha siempre sigue este formato, independientemente del sistema operativo. No hay consistencia entre los ajustes del parámetro locale de $en_{-}US$ y $es_{-}ES$, siendo mm/dd/YYY y dd/mm/YYYY respectivamente. Para ello, el cliente accederá al locale para actuar en consecuencia más adelante. No se ha probado para otras configuraciones.

Grupo de captura 2: hora

```
(\d(?:\d)?:\d{2})
```

Se encarga de la la hora en formato hh:MM, aunque en alguna ocasión se ha observado que no hay consistencia si la hora es de un solo dígito, pudiendo aparecer 01:00 o 1:00 en función del dispositivo y la versión de WhatsApp que ejecuta. Es por ello que la expresión regular es algo más compleja y se buscan dígitos a la izquierda del carácter ":" independientemente del número de repeticiones del mismo. Los minutos si han mostrado consistencia, por lo que se utiliza " $d\{2\}$ ".

Grupo de captura 3: contacto

```
([^:]*)
```

Se encarga del nombre del contacto. Busca la repetición de caracteres ilimitados a excepción del carácter ":", ya que éste es un separador.

Grupo de captura 4: mensaje

```
(.*?)
```

Se encarga del cuerpo del mensaje. Busca la repetición de caracteres ilimitados, incluyendo caracteres unicode para tener los emoticonos en cuenta. Esta búsqueda de caracteres se realiza de manera perezosa, expandiendo las coincidencias en caso posible, siempre que no coincida con el siguiente grupo de captura (lookahead).

Look ahead o mirada hacia delante

$(?=\s*\d{2}\)/\d{2}\)/\d{4}$, \s|\$)

Si únicamente contáramos con el grupo de captura 4, solo se reconocería el primer mensaje, puesto que se reconocería el resto del texto como cuerpo del primer mensaje. Para solucionarlo, en el grupo de captura 4 se intentan reconocer el menor número posible de coincidencias, hasta el siguiente patrón reconocido. Este patrón es una mirada hacia delante conformada por la misma expresión regular que en el grupo de captura 1, acompañada seguida de una coma "," y un espacio.

Bibliografía

- [1] Manish "WhatsApp 100 Singh. is now delivering roughly biday". https://techcrunch.com/2020/10/29/ llion messages a what sapp-is-now-delivering-roughly-100-billion-messages-a-day/. Online: accedido a 28 de diciembre de 2022.
- [2] Daniel Ruby. "Whatsapp Statistics 2023 How Many People Use Whatsapp". https://www.demandsage.com/whatsapp-statistics/. Online; accedido a 28 de diciembre de 2022.
- [3] Inc. Free Software Foundation. "GNU General Public License Version 3". https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.en.html. Online; accedido a 28 de diciembre de 2022.
- [4] Jared Newman. "Firefox just walked away from a key piece of the open web". https://www.fastcompany.com/90597411/mozilla-firefox-no-ssb-pwa-support. Online; accedido a 11 de octubre de 2022.
- [5] Pablo G. Bejerano. "El tráfico web procedente de smartphones ya supera al de ordenadores". https://blogthinkbig.com/el-trafico-web-procedente-de-smartphones-ya-supera-al-de-ordenadores, 2014. Online; accedido a 14 de octubre de 2022.
- [6] Barry Elad. "Linux Statistics 2022 Market Share, Usage Data and Facts". https://www.enterpriseappstoday.com/stats/linux-statistics.html. Online; accedido a 10 de octubre de 2022.
- [7] Filip Š. "Progressive Web Apps for Firefox". https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/pwas-for-firefox/. Online; accedido a 11 de enero de 2023.
- [8] "Número de Dunbar". https://es.wikipedia.org/wiki/N%C3%BAmero_de_Dunbar. Online; accedido a 11 de enero de 2023.