



universidad
de león



Escuela de Ingenierías

Industrial, Informática y
Aeroespacial

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Trabajo de Fin de Grado

RS CHAT: APLICACIÓN WEB DE CHAT PARA
COMUNICACIÓN EN TIEMPO REAL ENTRE
ESTUDIANTES Y DOCENTES.

RS CHAT: REAL TIME CHAT WEB
APPLICATION FOR STUDENTS AND
TEACHERS COMMUNICATION.

Autor: Samuel Castrillo Domínguez

Tutor: Eva María Cuervo Fernández

Junio, 2023

UNIVERSIDAD DE LEÓN
Escuela de Ingenierías Industrial,
Informática y
Aeroespacial

GRADO EN INGENIERÍA
INFORMÁTICA
Trabajo de Fin de Grado

ALUMNO: Samuel Castrillo Domínguez

TUTOR: Eva María Cuervo Fernández

TÍTULO: RS Chat: Aplicación web de chat para comunicación en tiempo real entre estudiantes y docentes.

TITLE: RS Chat: Real time chat web application for students and teachers communication.

CONVOCATORIA: Junio, 2023

RESUMEN:

El resumen reflejará las ideas principales de cada una de las partes del trabajo, pudiendo incluir un avance de los resultados obtenidos. Constará de un único párrafo y se recomienda una longitud no superior a 300 palabras. En cualquier caso, no deberá superar una página de longitud.

ABSTRACT:

Abstract will reflect the main ideas of each part of the work, including an advance of the results obtained. It will consist of a single paragraph and it is recommended a length not superior to 300 words. In any case, it should not exceed a page of length.

Palabras clave: Lorem, ipsum, dolor, sit, amet.

Firma del alumno:

VºBº Tutor/es:

Índice de contenidos

| | |
|---|-----------|
| Índice de figuras | II |
| Índice de cuadros y tablas | III |
| Índice de bloques de código | IV |
| Índice de diagramas UML | V |
| Glosario | VI |
| 1. Introducción | 1 |
| 1.1. Motivación | 1 |
| 1.2. Objetivos | 1 |
| 1.3. Tecnologías y herramientas | 2 |
| 1.4. Problemas | 2 |
| 2. Estado del arte | 4 |
| 2.1. Aplicaciones similares | 4 |
| 2.2. Opinión sobre el estado del arte | 6 |
| 3. Contenido | 7 |
| 3.1. Patrones de diseño | 7 |
| 3.1.1. Builder | 7 |
| 3.1.2. Singleton | 8 |
| 3.1.3. Strategy | 9 |
| 3.2. Procesamiento de los mensajes | 11 |
| 3.3. Ciclo de vida de la conexión de usuarios | 11 |
| 3.3.1. Frontend | 11 |
| 3.3.2. Backend | 12 |
| 3.4. Problemas en el desarrollo | 13 |
| 3.4.1. Alternativas a Heroku | 14 |
| 3.5. Preparación del servidor | 14 |
| 3.5.1. Instalación del sistema operativo | 15 |
| 3.5.2. Configuración de la red | 15 |
| 3.5.3. Configuración del firewall | 16 |
| 3.5.4. Instalación de la aplicación | 16 |
| 3.5.5. Configuración de la aplicación | 16 |
| 3.5.6. Configuración de la base de datos | 16 |
| 3.5.7. Configuración de la aplicación web | 16 |
| Bibliografía | 17 |

Índice de figuras

| | |
|---|---|
| 2.1. Lista de usuarios conectados en una sala de chat de chateagratís.net. . . | 4 |
| 2.2. Mensajes de información del servidor en una sala de chat de chateagratís.net. | 4 |
| 2.3. Lista de usuarios conectados y mensaje de información en una sala de chat de dalechatea.net. | 5 |
| 2.4. Chat completo de la página web de dalechatea.me. | 5 |

Índice de cuadros y tablas

| | |
|---|----|
| 3.1. Relación entre método HTTP y ruta. | 8 |
| 3.2. Relación Mensaje - Estrategia | 10 |

Índice de bloques de código

Índice de diagramas UML

| | |
|--|----|
| 3.1. Patrón Builder empleado en la aplicación. | 8 |
| 3.2. Patrón Singleton empleado en la aplicación. | 9 |
| 3.3. Interfaz MessageStrategy. | 10 |
| 3.4. Clase Chat para almacenar los usuarios activos | 13 |

Glosario

Backend Es la parte de la aplicación que se ejecuta en el servidor.

Cluster Es un conjunto de servidores que trabajan juntos para realizar una tarea.

Frontend Es la parte de la aplicación que se ejecuta en el navegador del usuario.

HTTP HyperText Transfer Protocol.

IDE Integrated Development Environment (Entorno de desarrollo integrado).

Instanciar Es la acción de crear un objeto en memoria principal.

JSON JavaScript Object Notation.

1. Introducción

1.1. MOTIVACIÓN

La idea de la aplicación surgió en el periodo final del curso 2021–2022. Se tenían diferentes opciones para realizar el backend de la aplicación. La primera opción era utilizar *NodeJS* con *Express*, tecnologías que se habían aprendido en la asignatura de *Aplicaciones Web*. Sin embargo, se decidió utilizar *Java* con *Spring Boot* debido a que se consideró que era una mejor forma de conectar con muchas más empresas en un futuro y una forma de aprender una nueva tecnología. Además, se consideró que era una tecnología más robusta y que se podía utilizar en muchos más proyectos. En cuanto a la parte frontend, se tenía claro que se utilizaría *React* debido a que se había aprendido en la misma asignatura y es más fácil de aprender y de emplear que otras tecnologías como *Angular* o *VueJS*. Este proyecto se comenzó en el verano de 2022 como un proyecto personal para aprender *Spring Boot* y se dedicaba el tiempo libre a implementar todas las funcionalidades que se recogen en este documento.

1.2. OBJETIVOS

En un principio, el objetivo de la aplicación era su integración de forma completa con la plataforma de la Universidad de León, para que tanto estudiantes y profesores pudieran acceder a ella. Sin embargo, debido a que era una idea demasiado ambiciosa, se ha optado por generalizarlo más a un chat de mensajes instantáneos para que cualquier persona con acceso a internet pueda utilizarlo (pero manteniendo la temática de estudiantes/profesores, en caso de llegarse a utilizar en un futuro). En cualquier chat, se permite compartir archivos, imágenes, vídeos, etc. con los demás usuarios. Se podrán tener varios chats abiertos a la vez, pudiendo cambiar entre ellos fácilmente (teniendo una disposición en pestañas, mostrando un pequeño icono con el número de mensajes que no han sido leídos todavía). Además, se podrán crear grupos de chat para que varias personas puedan comunicarse entre sí, pudiendo compartir un código de invitación para que otros usuarios se unan al grupo en específico. Estos canales podrán ser públicos o privados, pudiendo ser generados por cualquier usuario registrado en la aplicación. Los canales privados solo podrán ser vistos por los usuarios que tengan acceso a ellos (mediante invitación). Los canales públicos podrán ser vistos por cualquier

persona que tenga acceso a la aplicación. También se podrán enviar mensajes a una sola persona, pudiendo tener una conversación privada.

1.3. TECNOLOGÍAS Y HERRAMIENTAS

A continuación, se presenta una breve descripción de las tecnologías y herramientas más importantes entre todas las que se han utilizado para la elaboración de este trabajo:

- Java: es el lenguaje de programación utilizado para la implementación del backend de la aplicación.
- Spring Boot: es un framework de Java que permite la creación de aplicaciones web.
- React: es una biblioteca de JavaScript que permite la creación de interfaces de usuario mediante componentes.
- Vercel: es un servicio de hosting que permite el despliegue de la parte de frontend de la aplicación web.
- Git: es un sistema de control de versiones que ha facilitado el desarrollo de la aplicación desde diferentes ordenadores.
- GitHub: es una plataforma que permite el almacenamiento de repositorios de Git.
- IntelliJ IDEA: es el IDE que ha permitido la implementación de la aplicación de forma completa. Se ha utilizado para la creación de los proyectos de frontend y backend, así como para la elaboración de este documento mediante el uso de \LaTeX .

1.4. PROBLEMAS

Durante el desarrollo de la aplicación han surgido varios problemas, sobre todo en la parte del despliegue a producción de la aplicación. En un comienzo, la aplicación se ha desplegado en dos clusters con el plan gratuito de Heroku (uno para el frontend y otro para el backend), pero se ha tenido que desplegar de una manera alternativa debido a que este servicio no es gratuito desde del 28 de noviembre de 2022. Actualmente, el frontend está desplegado en Vercel y en cuanto al backend, se ha tenido una reunión con

un encargado de los servicios en la nube de la empresa Platform.sh, pero no se ha llegado a ningún acuerdo para conseguir un plan gratuito para desplegar la aplicación. Debido a esto, se ha optado por desplegar el backend en un pequeño ordenador personal propio, estando siempre encendido y con una dirección IP estática. Esto no es una solución óptima, pero es la mejor que se ha encontrado hasta el momento.

2. Estado del arte

2.1. APLICACIONES SIMILARES

Se ha realizado una búsqueda de diferentes sitios web y aplicaciones que permitan la comunicación entre usuarios a través de un chat en tiempo real. Las diferentes páginas web y aplicaciones que se han encontrado se presentan a continuación, analizando sus características principales:

- **Chateagratís.net:** Esta página web permite a los usuarios elegir un apodo (que se escoge antes de iniciar las conversaciones) con el que entrar en el chat, por lo que no es necesaria la creación de una cuenta de usuario (aunque sí que se disponga de esta funcionalidad). La aplicación se divide en diferentes salas, cada una de las cuales tiene una temática diferente y se pueden mantener multiples salas abiertas al mismo tiempo. Los usuarios pueden unirse a las salas existentes en un listado, disponible al acceder a la aplicación o en la pestaña asignada para ello. La página web permite a los usuarios enviar solamente mensajes de texto (con ciertos formatos, como negrita, colores, etc.) y emoticonos, sin la posibilidad de adjuntar imágenes o archivos. Se pueden programar robots para que administren una sala y que envíen mensajes automáticos cada cierto tiempo (como el que se visualiza en las siguientes imágenes, designado con el prefijo @).

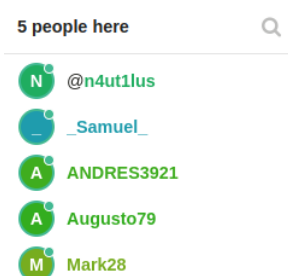


Figura 2.1: Lista de usuarios conectados en una sala de chat de chateagratís.net.

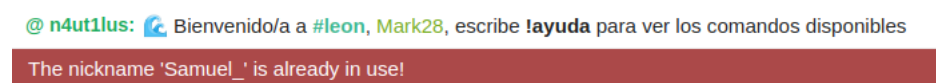


Figura 2.2: Mensajes de información del servidor en una sala de chat de chateagratís.net.

- **Dalechatea.me:** Esta página ofrece las mismas funciones que la anterior, pero con 2 diferencias: se puede modificar el tamaño del chat (ancho y alto) para adaptarlo a la pantalla y necesidades del usuario y se pueden mandar archivos multimedia temporales (imágenes, vídeos y audios), que se borran pasados 15 minutos. Además, se pueden agregar amigos, bloquear usuarios y añadir reacciones a mensajes de otros usuarios (como mandar un saludo o añadir a marcadores), entre otras funciones.

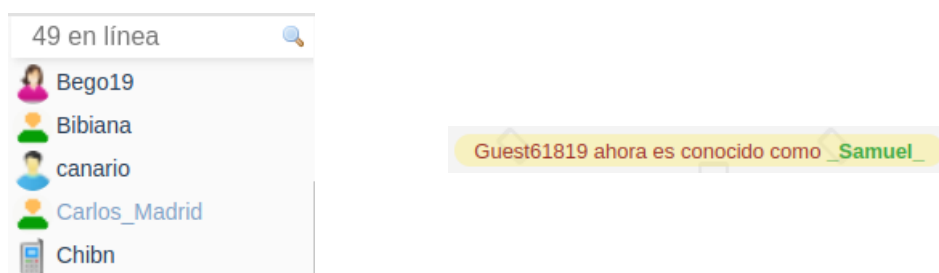


Figura 2.3: Lista de usuarios conectados y mensaje de información en una sala de chat de dalechatea.net.

Ambas páginas tienen un diseño similar, con el chat en la parte central de la pantalla y un listado de usuarios en la parte derecha (ver imagen 2.4). La página web de chateagratis.net tiene un diseño más sencillo y minimalista, mientras que la de dalechatea.me tiene un diseño más moderno y con más funcionalidades. Ambos tienen un sistema de notificaciones y mensajes de información, que se envían por parte del servidor del chat, para informar a todos los usuarios conectados al mismo. Cuando se hace clic en un usuario, se muestra, en la parte derecha de la lista de usuarios, una ventana de información del usuario seleccionado, que muestra su nombre de usuario y ciertos botones para realizar las acciones previamente mencionadas.

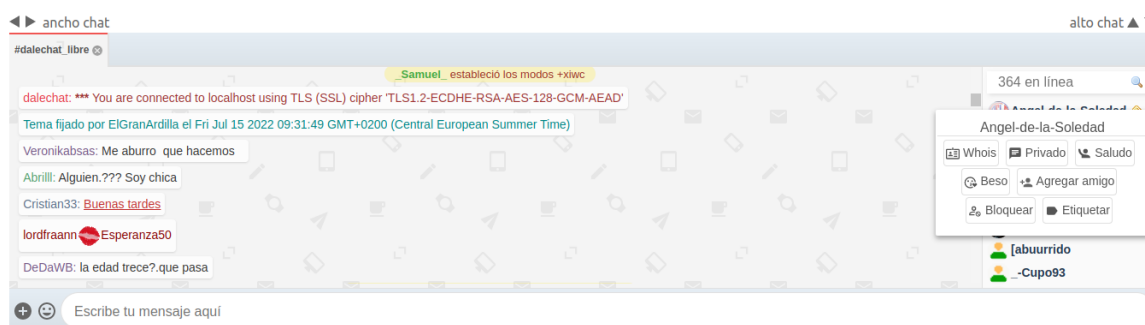


Figura 2.4: Chat completo de la página web de dalechatea.me.

2.2. OPINIÓN SOBRE EL ESTADO DEL ARTE

3. Contenido

3.1. PATRONES DE DISEÑO

Un patrón de diseño es una solución que se puede aplicar a diferentes contextos y que se puede reutilizar en diferentes proyectos.

Hay varias categorías de patrones de diseño, cada una con una finalidad diferente [2]:

- **Patrones de creación:** se utilizan para crear objetos de una forma flexible y reutilizando código existente.
- **Patrones estructurales:** se utilizan para convertir clases y objetos en estructuras más complejas.
- **Patrones de comportamiento:** se utilizan para definir la interacción entre objetos.

En este proyecto se han utilizado varios patrones de diseño, para permitir una mejor escalabilidad, mantenibilidad y reutilización del código. A continuación se detalla la siguiente información de los patrones utilizados:

- Definición / categoría.
- Explicación de cómo se ha implementado en el proyecto.
- Diagrama UML.
- Justificación de su uso en la aplicación.

3.1.1. BUILDER

Es un patrón de **creación** que permite instanciar objetos complejos de una forma sencilla. Se ha creado una interfaz (**Builder**) genérica para su reutilización en caso de ser necesaria para cualquier otra clase. Esta interfaz define el método `build()` que devolverá la instancia de un objeto con los datos establecidos previamente. El diagrama UML del patrón implementado es el siguiente:

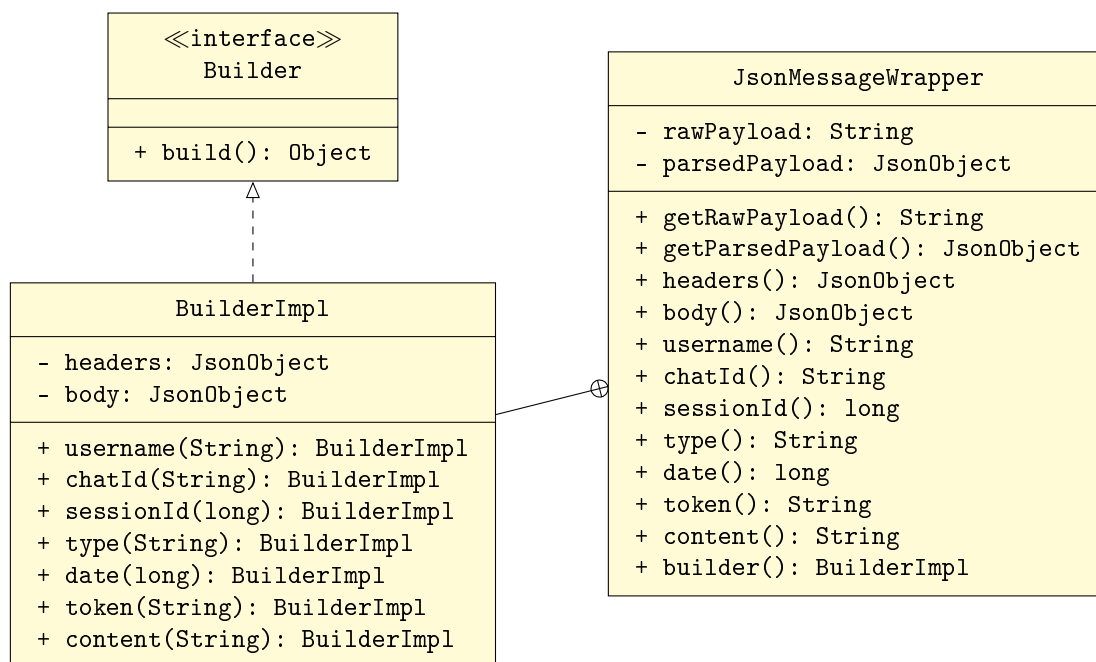


Diagrama UML 3.1: Patrón Builder empleado en la aplicación.

El patrón builder se ha usado en la aplicación para simplificar la creación de objetos de tipo `JsonMessageWrapper`, por el momento. Esta clase es la encargada de encapsular los mensajes que se envían a través de la red en formato JSON.

3.1.2. SINGLETON

También es un patrón de **creación** y se emplea para garantizar que una clase concreta tenga una única instancia y proporciona un punto de acceso global a ella [3]. En el contexto de esta aplicación, se utiliza en ciertas clases de utilidad y en las clases que asocian rutas a un método HTTP (por ejemplo `/login` con el método POST). Estas últimas son clases internas de `Routes.java` y los nombres dependen del método HTTP que se debe utilizar para realizar una petición a una ruta específica.

Cuadro 3.1: Relación entre método HTTP y ruta.

| Método HTTP | Clase de la ruta |
|-------------|--------------------------|
| GET | <code>GetRoute</code> |
| POST | <code>PostRoute</code> |
| PUT | <code>PutRoute</code> |
| DELETE | <code>DeleteRoute</code> |

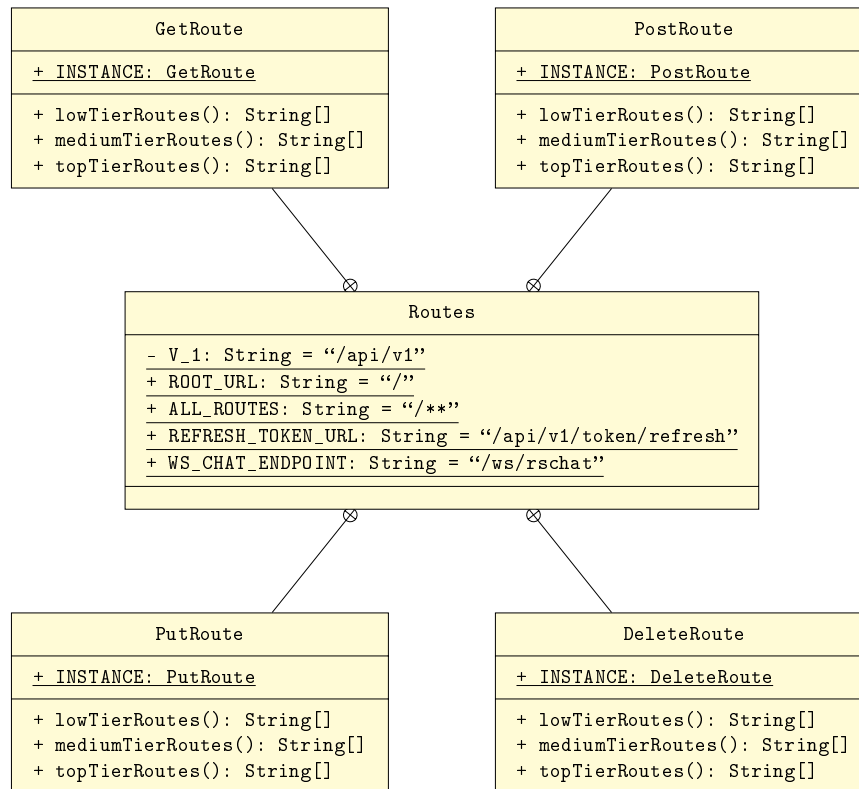


Diagrama UML 3.2: Patrón Singleton empleado en la aplicación.

Se han utilizado diferentes formas de acceso a la instancia de las clases. En el caso de las clases que asocian rutas a métodos HTTP, el modificador de acceso a la instancia es público. En otros casos, se provee un método estático para obtener la instancia de la clase.

3.1.3. STRATEGY

Este patrón de **comportamiento** se utiliza para encapsular un algoritmo dentro de una clase, de forma que pueda ser intercambiado por otro algoritmo en tiempo de ejecución. En la aplicación, se emplea para encapsular el proceso de manejo de los mensajes que se envían entre los usuarios. Existen varias clases que se encargan de realizarlo, por lo que todas ellas implementan la interfaz **MessageStrategy**, que define el método **handle(...)**, encargado de realizar el procesamiento del mensaje y recibe 3 parámetros:

- El mensaje que se debe manejar.
- La lista con todos los chats para determinar al que se debe enviar el mensaje.

- Otros datos que pueden ser necesarios para el manejo del mensaje. Dependiendo de la clase, este parámetro puede contener más o menos datos.

La relación entre el tipo de mensaje y las clases encargadas de procesarlo, que implementan esta interfaz, son las siguientes:

Cuadro 3.2: Relación Mensaje - Estrategia

| Mensaje | Clase de la estrategia |
|----------------------|------------------------|
| USER_JOINED | UserJoinedStrategy |
| USER_LEFT | UserLeftStrategy |
| TEXT_MESSAGE | TextMessageStrategy |
| IMAGE_MESSAGE | ImageMessageStrategy |
| AUDIO_MESSAGE | AudioMessageStrategy |
| VIDEO_MESSAGE | VideoMessageStrategy |
| ACTIVE_USERS_MESSAGE | ActiveUsersStrategy |
| GET_HISTORY_MESSAGE | GetHistoryStrategy |
| ERROR_MESSAGE | ErrorMessageStrategy |
| PING_MESSAGE | PingStrategy |

A continuación se muestra el diagrama UML de la interfaz `MessageStrategy`:

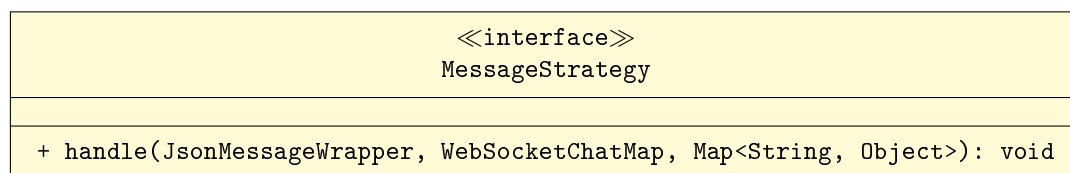


Diagrama UML 3.3: Interfaz `MessageStrategy`.

Este patrón se ha utilizado para simplificar el manejo de los mensajes recibidos en el servidor y para que sea más fácil de extender. En el caso de que se desee agregar un nuevo tipo de mensaje, se debe crear una nueva clase que implemente la interfaz `MessageStrategy` y agregarla a la lista de estrategias que se encuentran en la clase `WebSocketHandler`. Esta clase es la encargada de determinar qué estrategia se debe utilizar para manejar el mensaje. Para esto, se utiliza el método `decideStrategy(receivedMessageType: WSMMessage)` que recibe como parámetro el tipo mensaje y devuelve la estrategia que se debe utilizar para manejar el mensaje.

3.2. PROCESAMIENTO DE LOS MENSAJES

Como hemos visto en la sección anterior, los mensajes que se reciben en el servidor pueden ser de diferentes tipos.

3.3. CICLO DE VIDA DE LA CONEXIÓN DE USUARIOS

Cuando un usuario accede a un chat de la aplicación, se inicia una conexión entre el cliente y el servidor a través del protocolo de comunicación bidireccional **WebSocket** [1]. Esta conexión se mantiene abierta mientras el usuario esté en el chat, y se cierra cuando el usuario abandona el chat. La secuencia de eventos que ocurren durante la conexión de un usuario al chat es la siguiente, comenzando en el frontend y terminando en el backend:

3.3.1. FRONTEND

1. Se realiza una solicitud de conexión WebSocket al servidor.
2. Se realiza una petición HTTP para comprobar que el usuario puede acceder al chat. Esto se realiza para que, en caso de que el usuario introduzca la URL de un chat al que no tiene acceso de forma manual, se le redirija a la página de inicio de la aplicación.
3. Si se confirma que el usuario **puede acceder** al chat:
 - 3.1. Se establece la conexión WebSocket.
 - 3.2. Se envía un mensaje de tipo **USER_JOINED** al servidor.
 - 3.3. Se consultan los últimos mensajes del historial de mensajes del chat con el mensaje de tipo **GET_HISTORY_MESSAGE**.
 - 3.4. Se realiza una petición de la lista de usuarios activos con un mensaje de tipo **ACTIVE_USERS_MESSAGE**.
 - 3.5. Se configura un temporizador para mandar un mensaje de tipo **PING_MESSAGE** cada 30 segundos. Esto se realiza para que el servidor no cierre la conexión por inactividad.
4. Si el usuario **no puede acceder** al chat:
 - 4.1. Se cierra la conexión WebSocket, en caso de llegarse a abrir.

4.2. Se redirige al usuario a la página principal.

3.3.2. BACKEND

Cuando comienza la ejecución del programa, se indica a Spring Boot que el manejador de mensajes a través de WebSocket del servidor es una instancia de la clase `WebSocketHandler`, en la ruta `‘/ws/rschat’`. Al instanciar esta clase, se crea un objeto `chatMap` de tipo `WebSocketChatMap`, que contiene el atributo `chats` (ver Diagrama UML 3.4). Es una tabla de dispersión que contiene los chats activos en la aplicación. Cada entrada asocia a una cadena de texto (identificador del chat) la instancia de un objeto de tipo `Chat`. El proceso de **conexión** al servidor sigue el siguiente flujo de eventos:

1. Se establece la conexión WebSocket con el usuario. Esto ocurre de forma transparente al programador debido a que la implementación se realiza en el framework de Spring Boot.
2. Se recibe el mensaje `USER_JOINED` del cliente y se crea un objeto de tipo `WSClient` (formado por la instancia de `WebSocketSession` y el `WSClientID` del usuario). Este nuevo objeto se añade a la lista de usuarios conectados al chat.
 - 2.1. Si el usuario es el primero que se ha conectado al chat, se crea uno nuevo, guardándose en la lista de chats.
 - 2.2. Si no, se añade al chat correspondiente de la lista de chats.
3. Se recibe el mensaje `GET_HISTORY_MESSAGE` del cliente y se envían como respuesta los últimos 65 mensajes del historial de mensajes del chat.
4. Se recibe el mensaje `ACTIVE_USERS_MESSAGE` del cliente y se devuelve la lista con los usuarios activos en el chat.

Y el proceso de **desconexión** se realiza como sigue:

1. Se recibe el mensaje `USER_LEFT` del cliente.
2. Se informa al resto de los usuarios del chat de la desconexión del usuario.

3. Al eliminar un usuario del chat se pueden dar 2 casos:
 - 3.1. Si el usuario es el último que se ha desconectado del chat, se elimina el chat de la tabla de dispersión **chats**. Cuando esto ocurre, el historial de mensajes del chat que se haya registrado desde que se inició, se envía al almacenamiento en la nube.
 - 3.2. Si no, se elimina el usuario de la lista de usuarios del chat.
4. Se cierra la conexión WebSocket con el usuario, de forma transparente al programador (al igual que la conexión).

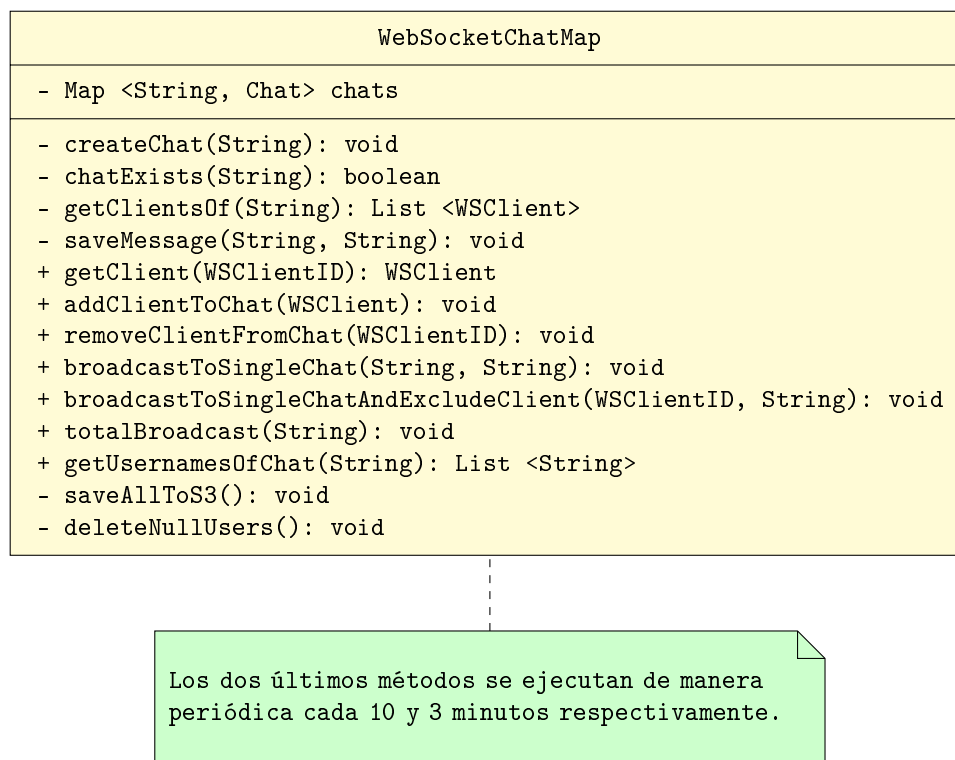


Diagrama UML 3.4: Clase Chat para almacenar los usuarios activos

3.4. PROBLEMAS EN EL DESARROLLO

Uno de los problemas más significativos que han surgido en el desarrollo de la aplicación se ha dado en la parte del despliegue en producción de la misma. En un comienzo, la aplicación se había desplegado en dos clusters con el plan gratuito de Heroku (uno para el frontend y otro para el backend), pero en el momento en que esta plataforma publicó que se dejaría de dar soporte a las aplicaciones gratuitas, se empezaron a buscar alternativas para alojar la aplicación.

3.4.1. ALTERNATIVAS A HEROKU

Las opciones que se consideraron fueron las que se describen a continuación, ordenadas según la fecha de consideración.

- Para la parte de **frontend**, la elección fue muy sencilla. **Vercel** fue la primera opción a considerar, siendo una plataforma muy conocida por su facilidad para desplegar aplicaciones web. Cada vez que se realiza un cambio en el código fuente de la aplicación, se inicia un despliegue automático en la plataforma (esto ocurre si se tiene enlazado el repositorio de Git).
- Para la parte de **backend**, se consideraron las siguientes opciones:
 - **Alojamiento en la nube**: se consideró la posibilidad de alojar la aplicación en la nube utilizando otros servicios. Se llegó a concretar una reunión con un *Cloud Consultant* de **Platform.sh**, que fue la primera opción a considerar, pero no se llegó a ningún acuerdo para conseguir un plan gratuito para desplegar la aplicación, por tanto, se descartó esta opción.
 - **Raspberry Pi 4**: es un ordenador de tamaño muy reducido, que se puede configurar para que actúe como un servidor. Es una buena opción en caso de se desee un consumo de energía bajo. Sin embargo, no es una opción viable para el proyecto a largo plazo, ya que el almacenamiento se realiza en una tarjeta de memoria, cuya velocidad de lectura/escritura es más baja en comparación con los discos duros sólidos de los ordenadores convencionales.
 - **Servidor propio**: es la opción más viable, ya que se puede aprovechar para realizar otras tareas como almacenamiento de gran cantidad de datos o desplegar otras aplicaciones más potentes que con la Raspberry. Esta ha sido la opción finalmente elegida, ya que se ha encontrado un pequeño ordenador que cumple con los requisitos necesarios para alojar la aplicación.

3.5. PREPARACIÓN DEL SERVIDOR

Cuando se ha recibido el ordenador, se han seguido una serie de pasos para configurarlo de la manera más segura posible, ya que se va a utilizar para alojar el backend una aplicación web. Estos pasos se describen a continuación.

3.5.1. INSTALACIÓN DEL SISTEMA OPERATIVO

El sistema operativo que se ha instalado en el ordenador es **Ubuntu Server 20.04 LTS**. Se ha escogido esta distribución de Linux debido a que es una de las más populares y que tiene una gran comunidad de usuarios, lo que hace que sea fácil encontrar información sobre cómo configurar el sistema. Además, se ha elegido la versión LTS para tener soporte durante un periodo de tiempo más largo. Se han instalado todos los paquetes necesarios para establecer conexiones con este ordenador de forma remota, para administrarlo de una manera más cómoda. Estos paquetes son los siguientes:

- **OpenSSH:** `ssh` es un protocolo que permite establecer conexiones seguras entre dos ordenadores. Se ha configurado esta herramienta para que se pueda acceder a él mediante un par de claves (pública/privada), de forma que no sea necesario introducir una contraseña cada vez que se quiera acceder al ordenador.
- **fail2ban:** es un servicio que permite bloquear las conexiones a un ordenador cuando se detecta un ataque de fuerza bruta a la IP de este servidor.
- **certbot:** es un servicio que permite obtener certificados SSL y configurarlos automáticamente en el servidor web.

3.5.2. CONFIGURACIÓN DE LA RED

El ordenador se ha conectado a la red mediante un cable Ethernet. En la configuración del router, se ha asignado una dirección IP estática (dentro de la red local) al ordenador para que siempre tenga la misma dirección IP. Se ha contactado con el proveedor de Internet para consultar si se puede obtener una dirección IP estática para el ordenador, pero no se ha podido conseguir. Esto no es un problema ya que existe un servicio llamado **DuckDNS** que permite asociar una dirección IP de un ordenador a un dominio. Para configurar este servicio, se ha seguido la guía de instalación que se encuentra en la página web de **DuckDNS**. Este servicio requiere de una tarea CRON para que se actualice la dirección IP cada 5 minutos. Esto se ha realizado con un pequeño script en Bash, que envía al servidor de **DuckDNS** la dirección IP pública del ordenador.

3.5.3. CONFIGURACIÓN DEL FIREWALL

3.5.4. INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN

3.5.5. CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

3.5.6. CONFIGURACIÓN DE LA BASE DE DATOS

3.5.7. CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN WEB

Bibliografía

- [1] I. Fette y A. Melnikov. «The WebSocket Protocol». En: (dic. de 2011). ISSN: 2070-1721. DOI: 10.17487/RFC6455. URL: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc6455>.
- [2] Refactoring Guru. *Classification of patterns*. URL: <https://refactoring.guru/design-patterns/classification>.
- [3] V. Sarcar. *Java Design Patterns: A Hands-On Experience with Real-World Examples*. Apress, 2018. Cap. 1. ISBN: 9781484240786. URL: <https://books.google.es/books?id=vPt9DwAAQBAJ>.