



## Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial

### GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Trabajo de Fin de Grado

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. RS CHAT

Autor: Samuel Castrillo Domínguez

Tutor: Eva María Cuervo Fernández

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

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

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:	$ m V^{f o}B^{f o}$ Tutor/es:		

# Índice de contenidos

În	$\operatorname{dice}$	de figuras	II
Ín	dice	de cuadros y tablas	III
Ín	$\operatorname{dice}$	de bloques de código	IV
Ín	$\operatorname{dice}$	de diagramas UML	V
$\mathbf{G}\mathbf{l}$	osari	io	VI
1.		oducción Problemas	<b>1</b> 1
2.	Con	tenido	2
	2.1.	Patrones de diseño	2
		2.1.1. Builder	2
		2.1.2. Singleton	3
		2.1.3. Strategy	5
	2.2.	Procesamiento de los mensajes	7
	2.3.	Ciclo de vida de la conexión de usuarios	7
		2.3.1. Frontend	7
		2.3.2. Backend	8
$\mathbf{Bi}$	bliog	rafía	10

# Índice de figuras

# Índice de cuadros y tablas

2.1.	Relación entre método HTTP y ruta	3
2.2.	Relación Mensaje - Estrategia	6

# Índice de bloques de código

2.1. Rutas utilizadas para simplificar el proceso de autorización de los usuarios. 5

# Índice de diagramas UML

2.1.	Patrón Builder empleado en la aplicación.	3
2.2.	Patrón Singleton empleado en la aplicación	4
2.3.	Interfaz MessageStrategy	6
2.4.	Clase Chat para almacenar los usuarios activos	9

# Glosario

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

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

## 1. Introducción

#### 1.1. 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 Cloud Consultant de la empresa Platform.sh, pero no se ha llegado a ningún acuerdo para conseguir un plan gratuito para desplegarlo. 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. Contenido

#### 2.1. 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 cierta 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.

#### 2.1.1. **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:

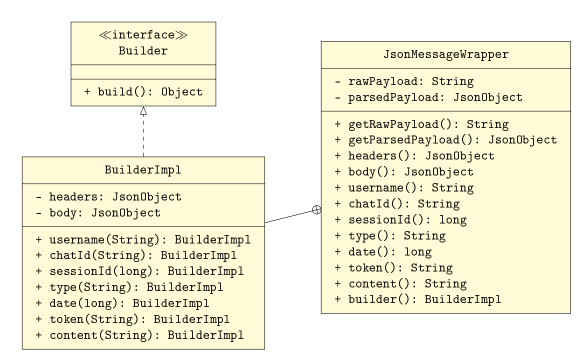


Diagrama UML 2.1: Patrón Builder empleado en la aplicación.

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.

#### 2.1.2. 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 2.1: Relación entre método HTTP y ruta.

Método HTTP	Clase de la ruta
GET	GetRoute
POST	PostRoute
PUT	PutRoute
DELETE	DeleteRoute



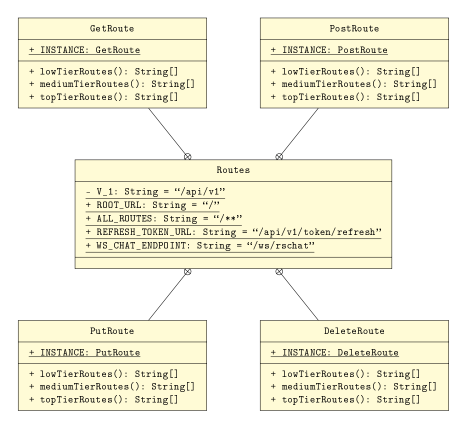


Diagrama UML 2.2: Patrón Singleton empleado en la aplicación.

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, como se muestra en el siguiente ejemplo:



```
public class Routes {
    private Routes() {}
    ...
    public static class GetRoute {
        public static final GetRoute INSTANCE = new GetRoute();

        private GetRoute() {}

        public static final String USERS_URL = V_1 + "/users";

        /* Array containing the routes allowed by the low tier user */
        public String[] lowTierRoutes() {...}

        /* Array containing the routes allowed by the medium tier user */
        public String[] mediumTierRoutes() {...}

        /* Array containing the routes allowed by the top tier user */
        public String[] topTierRoutes() {...}
}
...
}
```

Código 2.1: Rutas utilizadas para simplificar el proceso de autorización de los usuarios.

### Todo: Quitar el código y dejar solo el diagrama

#### 2.1.3. **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:

Mensaje	Clase de la estrategia
USER_JOINED	UserJoinedStrategy
USER_LEFT	UserLeftStrategy
TEXT_MESSAGE	TextMessageStrategy
IMAGE_MESSAGE	${\tt ImageMessageStrategy}$
AUDIO_MESSAGE	AudioMessageStrategy
VIDEO_MESSAGE	VideoMessageStrategy
ACTIVE_USERS_MESSAGE	ActiveUsersStrategy
GET_HISTORY_MESSAGE	GetHistoryStrategy
ERROR_MESSAGE	ErrorMessageStrategy
PING_MESSAGE	PingStrategy

Cuadro 2.2: Relación Mensaje - Estrategia

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

```
≪interface≫

MessageStrategy

+ handle(JsonMessageWrapper, WebSocketChatMap, Map<String, Object>): void
```

Diagrama UML 2.3: 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: WSMessage) que recibe como parámetro el tipo mensaje y devuelve la estrategia que se debe utilizar para manejar el mensaje.



#### 2.2. PROCESAMIENTO DE LOS MENSAJES

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

#### 2.3. 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 **WebSoc-ket** [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

#### 2.3.1. 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, 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 65 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.
  - 4.2. Se redirige al usuario a la página principal.



#### 2.3.2. 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 2.4). 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:

- 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).

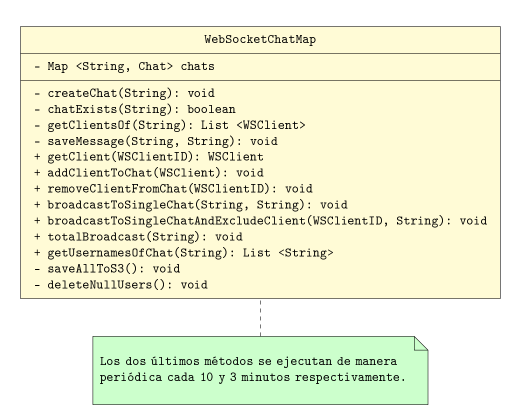


Diagrama UML 2.4: Clase Chat para almacenar los usuarios activos



## 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.