



### 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

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

## Índice de contenidos

| Íno | dice                 | de figuras  | IJ                                     |
|-----|----------------------|---|--|
| Íno | dice                 | de cuadros y tablas   | III                                    |
| Íno | dice                 | de bloques de código  | IV                                     |
| Íno | dice                 | de diagramas UML  | V                                      |
| Gl  | osari                | io  | VI                                     |
| 1.  | 1.1.<br>1.2.<br>1.3. | oducción  Motivación  | 1<br>1<br>1<br>2<br>2                  |
| 2.  | 2.1.                 | Ado del arte Aplicaciones similares   | <b>4</b><br>4                          |
| 3.  | Con                  | tenido  | 7                                      |
|     | 3.1.                 | Patrones de diseño  | 7<br>7<br>8<br>9                       |
|     |                      | Procesamiento de los mensajes   | 11                                     |
|     |                      | Ciclo de vida de la conexión de usuarios  | 11<br>12<br>12                         |
|     |                      | Base de datos   | 14<br>15                               |
|     | 3.6.                 | 3.5.1. Alternativas a Heroku  Preparación del servidor  3.6.1. Instalación del sistema operativo  3.6.2. Configuración de la red  3.6.3. Instalación y ejecución de la aplicación  3.6.4. Configuración de la aplicación  3.6.5. Configuración de la base de datos  3.6.6. Seguridad del servidor | 16<br>16<br>17<br>17<br>18<br>18<br>19 |
| 4.  | <b>Ane</b> 4.1.      | exos<br>Anexo A: Tareas del desarrollo  | <b>20</b> 20                           |
| Ri' | hliog                | rafía   | 36                                     |

# Índice de figuras

| 2.1. | Lista de usuarios conectados en una sala de chat de chateagratis.net   | 4  |
|------|--|----|
| 2.2. | Mensajes de información del servidor en una sala de chat de chateagra- |    |
|      | tis.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  |
|      |  |    |
| 3.1. | Diagrama de las tablas de la base de datos                             | 15 |

# 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 | 14 |

### 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



1.4. Problemas Página 3 de 36

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:

• Chateagratis.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 @).

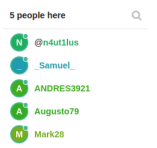


Figura 2.1: Lista de usuarios conectados en una sala de chat de chateagratis.net.



Figura 2.2: Mensajes de información del servidor en una sala de chat de chateagratis.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 [1]:

- 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:

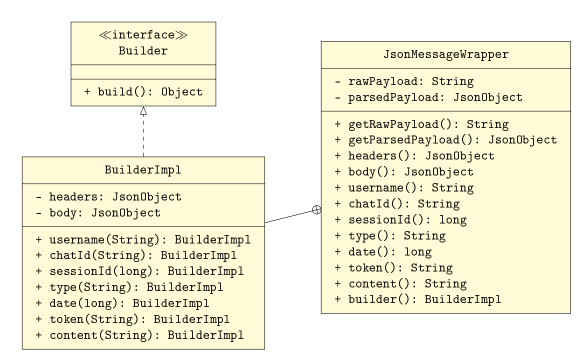


Diagrama UML 3.1: Patrón Builder empleado en la aplicación.

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 [2]. 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         | GetRoute         |  |  |
| POST        | PostRoute        |  |  |
| PUT         | PutRoute         |  |  |
| DELETE      | DeleteRoute      |  |  |



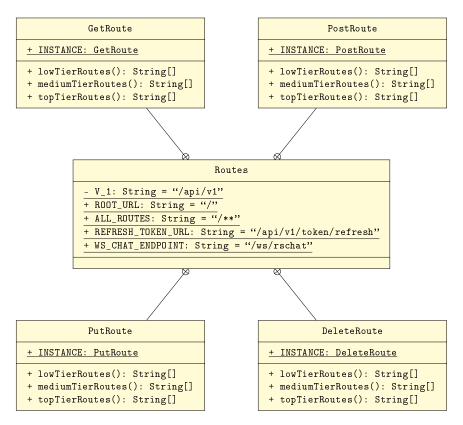


Diagrama UML 3.2: Patrón Singleton empleado en la aplicación.

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:

| 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 3.2: 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 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: WSMessage) 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, cambiando la forma en que se procesan. A continuación se muestra una lista con las acciones que se realizan para cada tipo de mensaje que se trata:

- Text, Image, Video y Audio: se envían al resto de usuarios del chat en el mismo formato en que llegaron al servidor. Estos cuatro tipos de mensaje contienen texto exclusivamente, siendo un mensaje o el enlace a un archivo almacenado en el bucket de S3.
- ActiveUsers: se envía solo al cliente que lo ha solicitado, y contiene una lista con los usuarios que están conectados en ese momento al chat, ordenados alfabéticamente.
- GetHistory: se envía al usuario que lo solicita, y contiene una lista con los últimos 65 mensajes que se han enviado al chat. Se realiza una lectura del fichero de texto que contiene el historial de mensajes (almacenado en disco) y un filtrado de los mensajes de actividad (los 2 siguientes) del solicitante, ya que no son relevantes.
- UserJoined y UserLeft: se notifica a las personas conectadas el nombre del usuario que se ha unido o ha salido del chat,
- Ping: se envía un mensaje con un breve texto. Se utiliza exclusivamente para mantener la conexión WebSocket abierta.

#### 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 **WebSoc-ket** [3]. Esta conexión se mantiene abierta mientras el usuario esté en el chat, y se cierra cuando el usuario lo abandona. La secuencia de eventos que ocurren durante la conexión de un usuario al chat es la siguiente:



#### 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:



- 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).



3.4. Base de datos Página 14 de 36

```
WebSocketChatMap
- Map <String, Chat> chats
- createChat(String): void
- chatExists(String): boolean
- getClientsOf(String): List <WSClient>
- saveMessage(String, String): void
+ getClient(WSClientID): WSClient
+ addClientToChat(WSClient): void
+ removeClientFromChat(WSClientID): void
+ broadcastToSingleChat(String, String): void
+ broadcastToSingleChatAndExcludeClient(WSClientID, String): void
+ totalBroadcast(String): void
+ getUsernamesOfChat(String): List <String>
- saveAllToS3(): void
- deleteNullUsers(): void
         Los dos últimos métodos se ejecutan de manera
         periódica cada 10 y 3 minutos respectivamente.
```

Diagrama UML 3.4: Clase Chat para almacenar los usuarios activos

#### 3.4. BASE DE DATOS

El sistema gestor de base de datos utilizado para la aplicación es MySQL. Las bases de datos de MySQL son relacionales, lo que significa que los datos se almacenan en tablas, que están formadas por filas (campos) y columnas (registros). Las tablas se relacionan entre sí mediante claves primarias y claves foráneas, que son campos que identifican a cada registro de la tabla. Este tipo de base de datos es muy empleado en aplicaciones web, por lo que es sencillo encontrar información sobre cómo usar MySQL. Como el lenguaje de programación con el que se ha desarrollado el backend de la aplicación es Java, se ha utilizado el ORM Hibernate, que permite realizar un mapeado de la base de datos a objetos de Java, de forma que se puede trabajar con ella de una forma transparente y cómoda para el programador. Para realizar las operaciones de inserción, actualización, consulta y borrado de los datos, Spring Boot Data JPA es la mejor opción, ya que se encarga de realizar estas operaciones de forma transparente para el desarrollador, dependiendo del nombre que reciba un método. También, mediante el uso de anotaciones (expresiones precedidas por el símbolo @, como por ejemplo @Query), se pueden personalizar de las consultas que se ejecutarán en base de datos. El diagrama



\_\_ chats id BIGINT name VARCHAR(255) id BIGINT name VARCHAR(100) ate\_uploaded DATETIME user\_chat w type VARCHAR(10) size INT y user id BIGINT s3\_folder VARCHAR(300 path VARCHAR(400) that id BIGINT metadata JSON metadata JSON type VARCHAR(10) invitation code CHAR(15) key VARCHAR(30) user\_id BIGINT groups name VARCHAR(70) id BIGINT password VARCHAR(126) email VARCHAR(70) full\_name\_VARCHAR(100) y user id BIGINT \_\_\_ tea\_subj ▼ age TINYINT group id BIGINT birthdate DATE role VARCHAR(13) subject\_id BIGINT block\_until DATETIME password code VARCHAR(6) src\_ip VARCHAR(32) id BIGINT date\_started DATETIME access token VARCHAR(300 refresh\_token VARCHAR(300) user\_id BIGINT id BIGINT oname VARCHAR(30 operiod VARCHAR(2) type CHAR(2) emojis student\_id BIGINT id BIGINT grade TINYINT name VARCHAR(100) subject\_id BIGINT degree\_id BIGINT icon VARBINARY(100) unicode VARCHAR(80)

de las tablas de la base de datos de la aplicación se muestra en la siguiente figura:

Figura 3.1: Diagrama de las tablas de la base de datos

category VARCHAR(30)

#### 3.5. 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.



#### 3.5.1. 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 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.

#### 3.6. 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.



#### 3.6.1. 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 con 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 (en el caso de esta versión, hasta 2025 y con actualizaciones de seguridad hasta 2030). Se han instalado todos los paquetes necesarios para administrarlo de una manera más cómoda y para garantizar la seguridad e integridad del sistema. Algunos de estos paquetes son los siguientes:

- OpenSSH: el protocolo ssh 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), eliminando la posibilidad de acceder mediante una contraseña. Esto último se realiza para evitar que se pueda establecer una conexión con él de forma no autorizada. De esta manera, los únicos usuarios que pueden acceder al servidor son aquellos que tienen la clave privada asociada a la clave pública registrada en el servidor. Para generar estas claves, se ha utilizado el comando ssh-keygen (en el cliente) y se ha guardado la clave pública en el archivo authorized keys del servidor.
- certbot: es un servicio que permite obtener certificados SSL y configurarlos automáticamente en el servidor web.

#### 3.6.2. CONFIGURACIÓN DE LA RED

El ordenador se ha conectado a la red mediante un cable Ethernet para una mejor comunicación entre sistemas. 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 sería posible obtener una dirección IP estática para el ordenador, pero no se ha podido conseguir, ya que utilizan la tecnología CG-NAT. 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** [4]. 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.

#### 3.6.3. INSTALACIÓN Y EJECUCIÓN DE LA APLICACIÓN

La aplicación se ha instalado en el ordenador descargando el repositorio con el código fuente. Se ha programado un script en Bash que realiza todas las tareas necesarias antes de ejecutar la aplicación en los entornos de producción y desarrollo. Este script se ejecuta de manera manual cada vez que se quiere actualizar la aplicación, y realiza las siguientes tareas:

- Actualiza el código fuente de la aplicación.
- Instala las dependencias y compila el código fuente.
- Exporta las variables de entorno.
- Ejecuta la aplicación: para que se ejecute la nueva versión de la aplicación, se manda la señal TERM a todos los procesos que estén en escucha por los puertos que se necesitan para la aplicación (4040 Producción y 4041 Desarrollo), configurados en ficheros .env. Esto provoca la terminación los procesos que estén escuchando por esos puertos.

#### 3.6.4. CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

Como se ha mencionado anteriormente, la aplicación cuenta con dos entornos: producción y desarrollo. Para configurar cada uno de ellos, se ha creado un fichero . env en la raíz del proyecto. Estos ficheros contienen las variables de entorno que se necesitan para ejecutar la aplicación. De esta manera, se asegura que la aplicación no exponga ninguna información sensible. Las variables más importantes que se han configurado en estos ficheros son las siguientes:

- Usuario v contraseña de la base de datos.
- Una cadena de texto que se utiliza para firmar los tokens de autenticación.
- Claves de acceso a los servicios de AWS.



- Puerto en el que se ejecuta la aplicación.
- Cuenta y contraseña (de aplicación) para enviar correos electrónicos.
- Nombre y contraseña de los ficheros que habilitan SSL en el servidor web.

#### 3.6.5. CONFIGURACIÓN DE LA BASE DE DATOS

La base de datos se ha configurado por defecto con un usuario nuevo para el uso con la aplicación. Este usuario tiene permisos de lectura y escritura sobre la base de datos, por lo que no es necesario crear un usuario para cada aplicación.

#### 3.6.6. SEGURIDAD DEL SERVIDOR

Con el objetivo de prevenir ataques a los dispositivos de la red local, se han configurado diferentes medidas de seguridad en el ordenador y el router. Estas medidas son las siguientes:

- 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.
- Se han desactivado los puertos inactivos del ordenador, para evitar que se puedan utilizar para atacar a otros ordenadores.
- En el router, solo se ha habilitado la redirección de puertos a los que se necesitan para ejecutar la aplicación.



### 4. Anexos

#### 4.1. ANEXO A: TAREAS DEL DESARROLLO

Durante todo el desarrollo del proyecto se han realizado una serie de tareas, para las cuales se ha utilizado la herramienta **Notion**. Esta herramienta proporciona una interfaz muy sencilla para la creación de listas de tareas, con la posibilidad de añadir etiquetas, asignar responsables, añadir comentarios, entre otras funcionalidades. A continuación se incluye el fichero pdf generado por Notion con las tareas realizadas durante el desarrollo del proyecto.



# **◯** RS Chat

| Aa Projects  | ##<br>Priority | i Type                          | ∺ Status    | Started                 | Finished                | #<br>Inac<br>(h) |
|--|----------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| Improve observability<br>with Grafana  | Idea           | Configuration ** Improvement ** | Not Started |                         |                         |                  |
| Improve performance<br>when showing the<br>emojis  | Medium         | Improvement 🚀                   | Not Started |                         |                         |                  |
| Fix removal of chats with incorrect id. Modify tables to have one column with the id of the table the entries come from.                     | High           | Bug 🐞                           | Complete    | @October 22, 2022 12:15 | @October 22, 2022 23:45 | 3                |
| Add end date to<br>sessions, to not verify<br>on each token every 15<br>minutes to check if it<br>has expired                                | Medium         | Improvement  Refactor           | Not Started |                         |                         |                  |
| Send information<br>message when the<br>deployment is going to<br>be done  | High           | Configuration ** Improvement ** | Not Started |                         |                         |                  |
| Add to the name of the subjects and groups a random String at the end to support repeated names, but not show it when retrieving information | Medium         | Task 🔨                          | Not Started |                         |                         |                  |
| Improve Administration pages with edit and list views (with edit and remove button on every item of the list)                                | Medium         | Improvement 🚀                   | Complete    | @October 21, 2022 19:30 | @October 21, 2022 17:23 | 10               |
| Block users for 10<br>minutes when they<br>introduce a wrong<br>password   | Medium         | Improvement ** Task **          | Not Started |                         |                         |                  |
| Block users  | Medium         | Improvement 🚀                   | Not Started |                         |                         |                  |
| Add friends  | Medium         | Improvement 🚀                   | Not Started |                         |                         |                  |
| Poll system integrated in the chat   | Idea           | Improvement 🚀                   | Not Started |                         |                         |                  |
| Improve log configuration file to make files with RollingFilePolicy  | Medium         | Improvement 🚀                   | Complete    | @October 19, 2022 17:20 | @October 20, 2022 18:10 | 0                |
| Create email server at home  | High           | Configuration ** Improvement ** | Not Started |                         |                         |                  |
| Create self-signed SSL cert to enable access from Vercel   | Very<br>high   | Bug 🀞 Configuration 🌞           | Complete    | @October 16, 2022 18:32 | @October 17, 2022 21:12 | 8                |

| Aa Projects   | ्रीत<br>Priority | :≡ Туре                         | ∯ Status    | started                 | Finished                | #<br>Inac<br>(h) |
|---|------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| Configure home server   | Critical         | Configuration ** Improvement ** | Complete    | @October 14, 2022 16:00 | @October 16, 2022 22:00 | 16               |
| Make WebSockets work in the home server   | Critical         | Configuration 🔆                 | Complete    | @October 15, 2022 23:28 | @October 15, 2022 23:32 | 0                |
| Make dockerfiles to have a dev and prod containers of the backend   | Very<br>high     | Configuration ** Improvement ** | Cancelled   |                         |                         |                  |
| Backend works correctly in home server  | Critical         | Configuration 🔆                 | Complete    | @October 15, 2022 20:00 | @October 15, 2022 23:15 | 0.7              |
| Improve Active users<br>tab with list switching<br>(active / all)   | Medium           | Improvement 🚀                   | Complete    | @October 13, 2022 15:50 | @October 13, 2022 17:34 | 0.5              |
| <u>Improve chat grid at</u><br><u>home page</u>   | Very<br>high     | Bug 🐞                           | Complete    | @October 13, 2022 0:02  | @October 13, 2022 0:22  | 0                |
| Infinite requests when going to add new group   | High             | Bug 🐞                           | Complete    | @October 12, 2022 23:24 | @October 12, 2022 23:26 | 0                |
| Register email address<br>in Sendgrid to prevent<br>automatic emails to be<br>received in spam folder   | Very<br>high     | Bug 🐞                           | In Progress | @October 12, 2022 2:35  |                         |                  |
| Published Instagram<br>story to get feedback  | Medium           | Research 🔌                      | Complete    | @October 12, 2022 0:36  | @October 13, 2022 0:36  | 0                |
| Fix general crashes of the app  | Critical         | Bug 🐞                           | TempCancel  |                         |                         |                  |
| Active users table have repeated usernames (users from mobile)  | High             | Bug 🐞                           | TempCancel  |                         |                         |                  |
| Sound must be played<br>on every message (fix<br>hook to execute<br>completely and not<br>pause the sound)  | Low              | Bug 🐞                           | TempCancel  |                         |                         |                  |
| When mobiles quit<br>browser when they are<br>inside the chat, the WS<br>crashes  | Very<br>high     | Bug 🐞                           | Not Started |                         |                         |                  |
| When a user wants to add another to a group, show all the available groups to that person to select one, to copy the invitation code with instructions or send an email | Idea             | Improvement 🚀                   | Not Started |                         |                         |                  |
| Fit content to all devices (Phone, tablet, pc)  | Critical         | Improvement  Task               | Complete    | @October 11, 2022 23:07 | @October 12, 2022 0:29  | 0                |
| Implementación de algo<br>de funcionalidad más<br>especial. Papers  | Idea             |                                 | Not Started |                         |                         |                  |

| Aa Projects   | ः<br>Priority | : <u></u> Туре      | ्रें: Status | ■ Started                 | Finished                  | #<br>Inac<br>(h) |
|---|---------------|---------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| Rank system, get a chat<br>badge (or different<br>colors) when user has<br>written a lot of<br>messages   | Idea          |                     | Not Started  |                           |                           |                  |
| Meeting with David Nkoto from Platform.sh   | Critical      | Task 🔨              | Complete     | @October 4, 2022 11:00    | @October 4, 2022 11:20    | 0                |
| Refactor message<br>strategy to have only<br>one implementation of<br>handle method<br>(Audio/Image/Text/Video<br>classes)  | Medium        | Refactor 🛠          | Complete     | @September 30, 2022 19:48 | @September 30, 2022 20:00 | 0                |
| FIX: max width in image<br>dialog is not correct.<br>See the image sent by<br>amigueldiez   | Medium        | Bug 🐞               | Not Started  |                           |                           |                  |
| Improve services to throw exceptions if the entity is not found or an error occurs (and not make it in the controller) and other functionality that could be moved from controllers | Medium        | Refactor ** Test ** | May change   | @September 28, 2022 16:20 | @October 7, 2022 0:19     | -1               |
| Notification when a message is received   | Low           | Improvement 🚀       | Complete     | @October 8, 2022 1:36     | @October 8, 2022 2:00     | 0                |
| Add chat tabs to have several opened at the same time   | Low           | Improvement 🚀       | Not Started  |                           |                           |                  |
| Add response<br>messages by pressing a<br>button or making double<br>click  | Medium        | Improvement A       | Not Started  |                           |                           |                  |
| FIX: when a user<br>receives a message and<br>the image is opened,<br>the dialog is closed for<br>some reason   | Medium        | Bug 🐞               | Not Started  |                           |                           |                  |
| Add some unit and integration tests   | High          | Task  Test          | In Progress  | @September 27, 2022 11:30 |                           |                  |
| Fix problems with tests   | Very<br>high  | Bug 🐞 Test 🧪        | Complete     | @September 26, 2022 21:45 | @September 26, 2022 22:36 | 0.2              |
| Check the indexes in<br>the LaTeX document to<br>correctly generate the<br>numbers  | High          | Documentation       | Cancelled    |                           |                           |                  |
| Apply observer pattern when users join a chat   | Medium        | Improvement 🚀       | Not Started  |                           |                           |                  |
| Document the pattern used by the ChatMap class  | High          | Documentation       | Complete     | @October 1, 2022 13:45    | @October 4, 2022 12:16    | -1               |
| Instead of ':' for showing emojis, add a button at the beginning of the TextBox   | High          | Refactor 🏋          | Complete     | @September 22, 2022 15:00 | @October 6, 2022 20:17    | -1               |

| Aa Projects  | 왕<br>Priority | :≡ Туре               | ⊹; Status   | ■ Started                 | Finished                  | #<br>Inac<br>(h) |
|--|---------------|-----------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|------------------|
| Add support for commands with '/' character  | Low           | Improvement 🊀         | Not Started |                           |                           |                  |
| Add the clock (bean) to<br>Instant.now() calls   | Medium        | Task *                | Complete    | @September 16, 2022 13:26 | @September 16, 2022 13:36 | 0                |
| Get all the users that<br>belong to a chat and put<br>a small green icon to<br>those connected (show<br>first), those<br>unconnected with a red<br>icon and last | Idea          | Improvement  Task     | Not Started |                           |                           |                  |
| Reduce emojis file to<br>only needed fields<br>(name, emoji, unicode,<br>category, sub-category)   | Medium        | Improvement 🎻         | Complete    | @September 15, 2022 12:36 | @September 15, 2022 13:46 | 0                |
| Refactor the messages<br>sent over WS to remove<br>encoding field (we only<br>use UTF-8), and simplify<br>to UTF8  | High          | Refactor *            | Complete    | @September 15, 2022 12:21 | @September 15, 2022 12:33 | 0                |
| Add support for adding emojis without pasting them (some keyword like ':')   | Low           | Improvement 🚀         | Complete    | @September 16, 2022 14:03 | @September 19, 2022 21:04 | -1               |
| Fix problems with audio files that move one message down   | Critical      | Bug 🐞                 | Complete    | @September 14, 2022 16:47 | @September 14, 2022 17:24 | 0                |
| Save the files uploaded to the database  | High          | Task 🔨                | Complete    | @September 14, 2022 13:50 | @September 14, 2022 14:52 | 0                |
| Limit the size of the files uploaded   | High          | Improvement 🚀         | Complete    | @September 14, 2022 14:52 | @September 14, 2022 14:57 | 0                |
| Improve administration view to have several big buttons to select the next window to visualize (not having all data in the same page)                            | High          | Improvement  Refactor | Complete    | @September 13, 2022 12:15 | @September 13, 2022 13:42 | 0                |
| Solve problem of not<br>sending USER_LEFT<br>(and USER_JOINED)<br>messages to the server   | Critical      | Bug 🐞                 | Complete    | @September 12, 2022 17:15 | @September 12, 2022 20:00 | 0.1              |
| Fix exception when a<br>user exits a chat. User<br>is not created and<br>added to chat   | Critical      | Bug 🐞                 | Complete    | @September 12, 2022 8:35  | @September 12, 2022 8:54  | 0                |
| Remove checks on register. Only show error when server sends the response  | High          | Refactor ** Task *    | Cancelled   |                           |                           |                  |

|   | N/A          |                           |             |                           |                           | #           |
|---|--------------|---------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------|
| Aa Projects   | Priority     | : <u></u> Туре            | ्री: Status | Started                   | Finished                  | Inac<br>(h) |
| Change all TextField components to be size='small'  | Low          | Refactor X                | Complete    | @September 10, 2022 20:49 | @September 11, 2022 20:55 | 0           |
| Fix 404 error when<br>accessing app in Vercel<br>from external page   | High         | Bug 🀞  Documentation 📘    | Complete    | @September 9, 2022 14:00  | @September 9, 2022 14:30  | 0           |
| GET request to a URL with an invitation code as a parameter. Then, the user can join the chat if user is not joined and redirected to it in both cases (joined or not).   | ldea         | Task 🔨                    | TempCancel  |                           |                           |             |
| Add email templates for register and password change  | High         | Improvement 🚀             | Complete    | @September 9, 2022 1:20   | @September 11, 2022 17:25 | 32          |
| Remove null clients<br>from list in backend<br>when a message is<br>going to be sent  | Medium       | Bug 🐞                     | Complete    | @September 14, 2022 20:04 | @September 14, 2022 20:16 | 0           |
| Extract to a JSON the router structure in App component   | High         | Refactor **               | Complete    | @September 8, 2022 16:11  | @September 8, 2022 16:54  | 0           |
| Add style to have chats<br>structured in a grid in<br>Home view   | High         | Improvement  Task         | Complete    | @September 7, 2022 21:12  | @September 8, 2022 2:10   | 1.5         |
| Administrators and teachers must have access to invitation code of a chat   | High         | Improvement $\mathscr{N}$ | Complete    | @September 12, 2022 23:00 | @September 13, 2022 1:00  | 0           |
| Remove express and file to serve frontend (since Vercel does not need it)   | Very<br>high | Refactor *                | Complete    | @September 8, 2022 17:06  | @September 8, 2022 17:10  | 0           |
| Configure email sender<br>to be able to send<br>emails when users are<br>registered or password<br>are reset  | Very<br>high | Improvement ** Task **    | Complete    | @September 9, 2022 0:05   | @September 9, 2022 1:11   | 0.5         |
| Make a Feature readme file  | Very<br>high | Documentation             | Complete    | @September 6, 2022 20:00  | @September 7, 2022 0:13   | 2           |
| Implement Forgot password functionality and improve reset password. When the user wants to change the password in the profile, send a forgotPassword request with the email, then redirect to create password, since it will be correct | High         | Improvement ** Task **    | Complete    | @September 9, 2022 20:35  | @September 10, 2022 3:06  | 2.2         |

|   |               |                       |             |                          |                          | #           |
|---|---------------|-----------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| Aa Projects   | 유<br>Priority | <b>≡</b> Туре         | - ⇔ Status  | Started                  | Finished                 | Inac<br>(h) |
| If user checks the "Remember me" checkbox, extend the expiration time of the access token to 2 weeks or more            | High          | Improvement 🚀         | Complete    | @September 9, 2022 20:05 | @September 9, 2022 20:27 | 0           |
| Be able to handle<br>several files at once, to<br>keep the order in which<br>they were sent                             | Medium        | Improvement 🚀         | Complete    | @September 6, 2022 1:45  | @September 6, 2022 3:00  | 0           |
| Disable send button if no text or image is going to be sent   | Low           | Improvement  Task     | Complete    | @September 6, 2022 1:00  | @September 6, 2022 1:50  | 0           |
| Show how many images are attached to the message  | Low           | Improvement  Task     | Complete    | @September 6, 2022 1:20  | @September 6, 2022 1:40  | 0           |
| Migrate applications<br>from Heroku to Vercel   | High          | Task *                | Complete    | @September 5, 2022 23:00 | @September 5, 2022 23:15 | 0           |
| Add support for having database in localhost  | High          | Task 🔨                | Complete    | @September 2, 2022 18:45 | @September 2, 2022 18:56 | 0           |
| Send a ping message<br>from frontend to keep<br>the connection alive  | Critical      | Task 🔨                | Complete    | @September 4, 2022 23:00 | @September 4, 2022 23:27 | 0           |
| Idle connection of WebSockets   | Critical      | Bug 🐞                 | Complete    | @September 7, 2022 14:22 | @September 7, 2022 17:00 | 1           |
| Fix url when receiving response from server   | Critical      | Bug 🐞                 | Complete    | @August 28, 2022 23:19   | @August 29, 2022 0:40    | 0           |
| Add functionality for adding more media files   | Very<br>high  | Task 🔨                | Complete    | @August 28, 2022 23:15   | @September 2, 2022 17:34 | -1          |
| Migrate maxWidth determination to backend   | Low           | Refactor **           | Complete    | @August 28, 2022 20:43   | @August 28, 2022 20:55   | 0           |
| Group multiple<br>images/videos in one<br>message   | Low           | Improvement  Task     | Not Started |                          |                          |             |
| Zoom on scroll (in images)  | Medium        | Improvement  Research | Not Started |                          |                          |             |
| Send the media files<br>with http requests to the<br>server instead of<br>encoding and sending<br>through the WebSocket | Very<br>high  | Improvement 🚀         | Complete    | @August 27, 2022 14:30   | @August 27, 2022 23:45   | 1.5         |
| Add a small dropdown<br>to select the type of file<br>the user is going to send   | High          | Improvement 🚀         | Not Started |                          |                          |             |

| ्रीत<br>Priority | :≡ Туре  | ्रीं: Status   | ■ Started  | Finished   | #<br>Inac<br>(h)   |
|------------------|--|--|--|--|--|
| High             | Task 🔨   | Complete   | @August 26, 2022 22:50   | @August 26, 2022 23:20   | 0  |
| High             | Task 🔨   | Complete   | @August 26, 2022 20:50   | @August 27, 2022 15:00   | 12   |
| Low              | Documentation  | Complete   | @August 26, 2022 19:05   | @August 26, 2022 21:00   | 0.2  |
| Idea             | Improvement A  | Not Started  |  |  |  |
| Idea             | Improvement 🚀  | Not Started  |  |  |  |
| High             | Improvement 🚀  | Reference  | @August 24, 2022 20:30   | @August 24, 2022 20:50   | 0  |
| Critical         | Bug 🀞<br>Refactor 🋠  | Complete   | @August 23, 2022 18:00   | @August 24, 2022 1:00  | 2  |
| Medium           | Improvement  Task  | Not Started  |  |  |  |
| Very<br>high     | Documentation  | Complete   | @August 24, 2022 22:47   | @August 26, 2022 0:40  | 12   |
| Critical         | Bug 🀞  | Cancelled  |  |  |  |
| High             | Refactor **  | Cancelled  |  | @September 5, 2022 0:29  |  |
| Idea             | Improvement  Refactor  | TempCancel   |  |  |  |
| Idea             | Improvement  Refactor  | TempCancel   |  |  |  |
| Medium           | Improvement 🚀  | TempCancel   |  |  |  |
| Low              | Improvement 🊀  | Complete   | @August 23, 2022 20:25   | @August 23, 2022 20:34   | 0  |
| Very<br>high     | Refactor X   | Complete   | @August 22, 2022 0:16  | @August 22, 2022 20:47   | 15   |
|                  | High Low Idea Idea High Critical High Critical High Idea High Low Very | High Task \ Low Documentation \ Idea Improvement \( \sqrt{1} \)  High Improvement \( \sqrt{1} \)  Critical Bug \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Very high Refactor \( \sqrt{1} \)  High Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Uniform Task \( \sqrt{1} \)  Very high Refactor \( \sqrt{1} \)  Idea Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Idea Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Idea Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Idea Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Idea Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Idea Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \)  Improvement \( \sqrt{1} \)  Refactor \( \sqrt{1} \) | High Task Complete  Low Documentation Complete  Idea Improvement Not Started  Idea Improvement Reference  Critical Refactor Complete  Medium Improvement Complete  Critical Bug Complete  Refactor Complete  Medium Task Complete  Cancelled  Improvement Task Complete  Critical Bug Complete  Critical Bug Complete  Medium Task Complete  Critical Bug Complete  Critical Bug Complete  Critical Bug Complete  Complete  Critical Bug Complete  Cancelled  Improvement TempCancel  Idea Improvement TempCancel  Idea Improvement Complete  Complete  Complete  Complete | High Task Complete @August 26, 2022 22:50  High Task Complete @August 26, 2022 20:50  Low Documentation Complete @August 26, 2022 19:05  Idea Improvement Not Started  High Improvement Reference @August 24, 2022 20:30  Critical Bug Complete @August 23, 2022 18:00  Medium Improvement Not Started  Not Started Waugust 23, 2022 18:00  Critical Bug Complete @August 24, 2022 20:47  Medium Improvement Task Cancelled  Idea Improvement Task Cancelled  Idea Improvement TampCancel  Idea Improvement TampCancel  Idea Improvement TampCancel  Improvement Manual TampCancel  Impro | High Task Complete @August 26, 2022 22:50 @August 26, 2022 23:20  High Task Complete @August 26, 2022 20:50 @August 27, 2022 15:00  Low Documentation Ocomplete @August 26, 2022 19:05 @August 26, 2022 21:00  Idea Improvement Work Started Plight Provement Work Started Page 14, 2022 20:30 @August 24, 2022 20:50  Critical Bug Complete @August 23, 2022 18:00 @August 24, 2022 20:50  Medium Improvement Work Started Page 15, 2022 10:00  Medium Improvement Work Started Page 16, 2022 20:40  Critical Bug Complete @August 23, 2022 18:00 @August 24, 2022 20:40  Critical Bug Complete @August 24, 2022 22:47 @August 26, 2022 0:40  Critical Bug Complete @August 24, 2022 22:47 @August 26, 2022 0:40  Critical Bug Complete @August 24, 2022 22:47 @August 26, 2022 0:40  Improvement Work TempCancel Page 20:40  Improvement Work TempCancel Page 20:40  Medium Improvement Work TempCancel @August 23, 2022 20:25 @August 23, 2022 20:34  Medium Improvement Work TempCancel @August 23, 2022 20:25 @August 23, 2022 20:34  Very Page 20:47  Complete @August 23, 2022 20:25 @August 23, 2022 20:34 |

|   |              |                        |             |                          |                          | - 11             |
|---|--------------|------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| Aa Projects   | Priority     | <b>≡</b> Туре          | ्री: Status | Started                  | Finished                 | #<br>Inac<br>(h) |
| Upon connection of the user, receive all the messages of the chat up to a limit of 3 days before  | High         | Improvement 🚀          | Complete    | @August 22, 2022 20:49   | @August 22, 2022 23:48   | 0.75             |
| Show popup when hovering hour of message to display full date   | High         | Improvement **         | Complete    | @August 21, 2022 19:26   | @August 21, 2022 20:00   | 0                |
| When clicking a username in a chat, display a small popup with a button to start a user-user chat   | High         | Improvement ** Task ** | Cancelled   | @August 20, 2022 0:20    | @August 21, 2022 23:23   | 1.2              |
| Edit diagrams and refactor entity classes (relation classes) and SQL definition to make columns match the table name  | Very<br>high | Bug ** Refactor **     | Complete    | @August 19, 2022 16:41   | @August 19, 2022 17:18   | 0                |
| Create invitation links to put in profile and join a chat   | Very<br>high | Improvement  Task      | Complete    | @September 7, 2022 17:31 | @September 7, 2022 20:56 | 1.5              |
| Listen to new messages and check if they are USER_JOINED or USER_LEFT and send a new type of message to get the connected users of the chat in the background   | Medium       | Improvement **         | Complete    | @August 19, 2022 22:00   | @August 20, 2022 0:17    | 0                |
| Add a list of connected users to the chat view  | Idea         | Improvement 🚀          | Complete    | @August 19, 2022 22:37   | @August 20, 2022 0:13    | 0                |
| Improve chat with name and more information about it  | High         | Task 🔨                 | May change  | @August 18, 2022 19:15   | @August 18, 2022 20:19   | 0.25             |
| Fix problems adding users to global chat on register  | Very<br>high | Bug 🐞                  | Complete    | @August 17, 2022 20:32   | @August 17, 2022 23:20   | 0.75             |
| Add a global variable in redux state and a custom hook to get the websocket client only when the variable is true (userLoggedIn), if false, create client and then return. This will work like the color theme. | Medium       | Improvement  Refactor  | Not Started |                          |                          |                  |
| Change type of chat in DB to longer name  | High         | Refactor **            | Complete    | @August 16, 2022 20:56   | @August 17, 2022 22:30   | 1                |
| Make chatReducer to<br>shorten loading of home<br>screen when requesting<br>all available chats for a<br>user   | High         | Improvement A          | Complete    | @August 16, 2022 16:55   | @August 16, 2022 17:36   | 0                |

| Aa Projects  | 는<br>Priority | :≡ Туре       | ्र': Status | ■ Started                | Finished                 | #<br>Inac<br>(h) |
|--|---------------|---------------|-------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| Remove sessionId of<br>the user both in frontend<br>and backend  | Medium        | Refactor **   | Revision    |                          |                          |                  |
| Add a callback to client<br>to execute it when a<br>message is sent<br>correctly.  | Low           | Refactor 🏋    | Complete    | @August 16, 2022 17:41   | @August 16, 2022 17:58   | 0                |
| Show available chats to user in home view  | High          | Task *        | Complete    | @August 15, 2022 19:33   | @August 15, 2022 23:05   | 1.4              |
| Try the reconnection of the WebSocket in frontend  | Medium        | Improvement 🚀 | Complete    |                          |                          |                  |
| How to escape SQL<br>reserved keywords with<br>Spring boot, JPA and<br>Hibernate - Java JEE<br>tutorials by Tarik<br>Chrouki | High          | Bug 🐞         | Complete    | @August 14, 2022 17:40   | @August 14, 2022 17:45   | 0                |
| Divide each DropDown<br>into new component and<br>include them in<br>Administration view                                     | Medium        | Refactor 🏋    | Complete    | @August 18, 2022 20:22   | @August 19, 2022 0:15    | 1.5              |
| Add groups to all diagrams   | Critical      | Task *        | Complete    | @August 13, 2022 0:45    | @August 13, 2022 14:05   | 12               |
| Decide structure of the chat URLs  | Very<br>high  | Task *        | May change  | @August 13, 2022 0:30    | @August 13, 2022 1:00    | 0                |
| When entering a chat,<br>send a http request to<br>check if the user has<br>access to that chat                              | Very<br>high  | Task *        | Complete    | @September 8, 2022 17:23 | @September 8, 2022 19:59 | 0.5              |
| Decide chat type names   | High          | Refactor 🛠    | Revision    | @August 13, 2022 0:11    | @August 13, 2022 0:30    | 0                |
| If several messages are received from the same sender, do not render the username  | Idea          | Task 🔨        | Not Started |                          |                          |                  |
| Add support to compute the color hash that a user has.   | Idea          | Improvement 🚀 | Not Started |                          |                          |                  |
| <u>Domain diagram</u>  | High          | Documentation | Revision    | @August 9, 2022 22:10    | @August 9, 2022 22:30    | 0                |
| <u>Use case diagram</u>  | High          | Documentation | Revision    | @August 9, 2022 23:15    | @August 11, 2022 22:58   | 18               |
| <u>Classes diagram</u>   | High          | Documentation | Not Started |                          |                          |                  |
| Interaction diagram  | High          | Documentation | Not Started |                          |                          |                  |
| <u>Packages diagram</u>  | High          | Documentation | Not Started |                          |                          |                  |
| Send a confirmation<br>email to new registered<br>users  | Medium        | Security 🔒    | Not Started |                          |                          |                  |
| Spinner on login or<br>register, to know that the<br>request has been sent   | Medium        | Improvement 🚀 | Complete    | @August 11, 2022 23:00   | @August 11, 2022 23:40   | 0                |

| Aa Projects   | ्रीत<br>Priority | i≡ Type                  | -;⊱ Status  | Started                  | Finished                  | #<br>Inac<br>(h) |
|---|------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|------------------|
| Check that all routes have the correct http method and permissions                    | High             | Task 🔨                   | Complete    | @August 7, 2022 16:53    | @August 7, 2022 17:32     | 0                |
| Update old methods that used ResponseEntity≤? > to use the new HttpResponse class     | Low              | Improvement  Refactor  K | Complete    | @August 6, 2022 23:29    | @August 6, 2022 23:42     | 0                |
| Implement Degree controller and associated Service in backend                         | High             | Task 🔨                   | Revision    | @August 6, 2022 16:45    | @August 6, 2022 20:48     | 0.3              |
| Add the service files to the frontend   | Medium           | Task 🔨                   | Ignore      |                          |                           |                  |
| Make separate classes<br>for Route constants<br>(GET, POST,)                          | Low              | Refactor **              | Complete    | @August 6, 2022 14:26    | @August 6, 2022 16:14     | 1.5              |
| Make administrator view in frontend   | Medium           | Improvement  Task        | Complete    | @August 6, 2022 12:30    | @September 13, 2022 13:42 | -1               |
| Create updated entities in JPA  | High             | Task 🔨                   | Complete    | @August 5, 2022 22:15    | @August 6, 2022 23:26     | 12               |
| Check migration guide<br>java-jwt to version 4  | Low              | Security 🔒               | Complete    | @August 12, 2022 20:43   | @August 12, 2022 23:56    | 2.5              |
| Move ChatMap<br>functionality to Chat<br>class  | Low              | Refactor ** Task *       | Not Started |                          |                           |                  |
| Restrict the connection<br>to chats. Users can only<br>connect to available<br>ones   | Critical         | Refactor ** Task *       | Complete    | @September 8, 2022 17:23 | @September 8, 2022 19:59  | 0.5              |
| New messages when user joins and leaves a chat  | High             | Refactor ** Task *\      | Cancelled   | @August 3, 2022 20:15    | @August 4, 2022 22:30     |                  |
| Use a context in private routes to encapsulate a single WebSocket for all the session | High             | Improvement ** Task **   | Cancelled   |                          | @August 4, 2022 22:30     |                  |
| Upload images from frontend with drag 'n' drop and encode into base64                 | High             | Task 🔨                   | Reference   |                          |                           |                  |
| Add random generated<br>string at the end of<br>media files                           | Medium           | Improvement  Task        | Not Started |                          |                           |                  |
| Add support for all types of files (text, images, videos, audios)                     | Medium           | Task 🔨                   | May change  | @August 1, 2022 23:18    | @August 3, 2022 0:05      | 18               |
| Get all files that a user has sent over the time                                      | Idea             |                          | Not Started |                          |                           |                  |
| Achievements' system  | Idea             |                          | Not Started |                          |                           |                  |

|  | N.            |                             |             |                       |                        | #          |
|--|---------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|------------|
| Aa Projects  | 를<br>Priority | ≡ Type                      | ः; Status   | Started               | Finished               | Ina<br>(h) |
| When uploading file<br>(finished chat) delete<br>from disk. If chat is<br>reopened, download file<br>and keep writting | Medium        | Improvement A               | Complete    | @July 31, 2022 20:06  | @August 1, 2022 23:05  | 20         |
| <u>Update docs</u>   | Very<br>high  | Documentation               | May change  | @August 5, 2022 19:50 | @August 7, 2022 17:52  |            |
| Add a Writer to support message storage in S3. Upload files  | High          | Improvement  Task           | Complete    | @July 31, 2022 19:55  | @July 31, 2022 20:05   | 0          |
| Check token on connect to websocket  | Medium        | Improvement  Security  Task | Revision    | @August 5, 2022 20:30 | @August 15, 2022 17:04 | -1         |
| Better handling of chats<br>with a new class   | Low           | Refactor **                 | Complete    | @July 31, 2022 15:45  | @July 31, 2022 17:22   | 0          |
| Migrate backend to<br>spring websocket<br>support with custom<br>Handlers  | High          | Refactor ** Task *          | Complete    | @July 30, 2022 18:42  | @July 31, 2022 15:00   | 10         |
| Migrate from Java-<br>WebSocket lib to Jetty<br>websockets in backend  | High          | Refactor ** Task *          | Complete    | @July 29, 2022 21:03  | @July 30, 2022 15:59   | 14         |
| Migrate from native<br>WebSocket to<br>websocket library in<br>frontend  | High          | Refactor ** Task *          | Cancelled   | @July 30, 2022 16:05  | @July 30, 2022 17:31   |            |
| Migrate from native<br>WebSocket to SockJS<br>and  | Medium        | Refactor **                 | Cancelled   |                       | @July 30, 2022 23:00   |            |
| Provide more style to message components   | High          | Improvement  Task           | Complete    | @July 28, 2022 17:05  | @July 28, 2022 20:33   | 0.8        |
| If up arrow key is pressed, visit the message history  | Idea          | Improvement 🚀               | Not Started |                       |                        |            |
| Show incoming messages in ChatBox  | High          | Task 🔨                      | Complete    | @July 27, 2022 20:30  | @July 28, 2022 16:55   | 14         |
| Make a record class to identify the WS user in backend   | High          | Refactor ** Task *          | Complete    | @July 27, 2022 17:57  | @July 27, 2022 18:42   | 0          |
| Receive message in component   | High          | Refactor * Task *           | Complete    | @July 27, 2022 0:48   | @July 27, 2022 2:07    | 0          |
| Improve storage of clients in backend  | High          | Task 🔨                      | Complete    | @July 26, 2022 22:52  | @July 27, 2022 0:32    | 0.6        |
| Improve message<br>handling between front<br>and back  | High          | Refactor ** Task *          | Complete    | @July 26, 2022 18:20  | @July 26, 2022 21:28   | 0.6        |
| Clear the sensitive<br>headers to send the<br>received message to<br>other clients in backend                          | Critical      | Refactor ** Task *          | Complete    | @July 26, 2022 18:22  | @July 26, 2022 18:38   | 0          |

| Aa Projects  | 5/5      | ∷ Type                           | ⇔ Status    | ■ Started            | Finished             | #   |
|--|----------|----------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|-----|
| -  | Priority | ,po                              | ,,,         |                      |                      | (h) |
| Limit rate at which users<br>can send messages to 6<br>per second                            | Idea     | Improvement **  Task **  Task ** | Not Started |                      |                      |     |
| Return an existing<br>session to the user that<br>logs in with other host                    | Idea     | Improvement  Task                | Not Started |                      |                      |     |
| Add the sessionId when sending the response to the client                                    | High     | Refactor ** Task *               | Complete    | @July 26, 2022 16:37 | @July 26, 2022 17:30 | 0.2 |
| Make a deploy test in<br>Heroku, to verify the<br>functionality of the<br>sockets            | High     | Research 🚵                       | Complete    | @July 28, 2022 17:42 | @August 5, 2022 0:45 | -1  |
| Receive messages in frontend from other clients and log to console                           | High     | Task 🔨                           | Complete    | @July 26, 2022 0:30  | @July 26, 2022 1:28  | 0   |
| Configure frontend to<br>send messages. Create<br>class and Hook                             | High     | Task 🔨                           | Complete    | @July 25, 2022 19:34 | @July 26, 2022 0:34  | 1.7 |
| Logout check   | Low      |                                  | Not Started |                      |                      |     |
| Messages could be fragmented. Add an attribute in the JSON                                   | Idea     |                                  | Cancelled   |                      |                      |     |
| File writing from several threads (maybe use syncronized)                                    | Low      |                                  | Cancelled   |                      |                      |     |
| Create WebSocket<br>server   | High     | Task 🔨                           | Complete    | @July 23, 2022 20:15 | @July 24, 2022 1:12  | 1.5 |
| When sending an empty message, write nothing in the response                                 | Critical | Refactor **  Task *              | Complete    | @July 23, 2022 17:40 | @July 23, 2022 17:47 | 0   |
| Send messages to other members of the chat   | Critical | Task 🔨                           | Complete    | @July 24, 2022 14:48 | @July 26, 2022 1:28  | 14  |
| <u>Update security of the</u><br>routes. Make a separate<br>class or something               | Low      | Refactor **  Task *              | Complete    | @July 21, 2022 20:00 | @July 21, 2022 20:57 | 0   |
| Move header of<br>message up one<br>component (to<br>ChatMessage.jsx)                        | Medium   | Task 🔨                           | Complete    | @July 21, 2022 19:27 | @July 21, 2022 19:47 | 0   |
| Check the date in which<br>the message was sent,<br>to write correctly to the<br>file        | Critical | Bug 🐞                            | Complete    | @July 27, 2022 0:26  | @July 27, 2022 0:29  | 0   |
| Add a new table in DB (Chats)  | Critical | Task 🔨                           | Complete    | @July 21, 2022 17:20 | @July 21, 2022 19:06 | 0.5 |
| When hovering the date<br>of the message, show<br>full date (with<br>millisecond precission) | Low      | Task 🔨                           | Reference   |                      |                      |     |
| Show a division of messages per day  | Low      | Task 🔨                           | Not Started |                      |                      |     |
| Font size selector   | Low      | Improvement  Task                | Not Started |                      |                      |     |

| Aa Projects   | ः<br>Priority | <b>≡</b> Туре       | ∜; Status   | ■ Started              | Finished               | #<br>Inac<br>(h) |
|---|---------------|---------------------|-------------|------------------------|------------------------|------------------|
| Upload the file to S3 every 10 minutes  | Medium        | Improvement  Task   | Revision    | @August 24, 2022 20:30 | @August 24, 2022 20:50 | 0                |
| Store messages in a file with history   | High          | Task 🔨              | Complete    | @July 21, 2022 22:00   | @July 21, 2022 23:30   | 0.4              |
| Send messages from front to back  | High          | Task 🔨              | Complete    | @July 21, 2022 19:55   | @July 21, 2022 21:18   | 1                |
| Read messages in backend  | High          | Task 🔨              | Complete    | @July 21, 2022 21:20   | @July 21, 2022 21:30   | 0                |
| More style to chat and messages   | Medium        | Task <              | Complete    | @July 20, 2022 17:55   | @July 20, 2022 23:55   | 2                |
| Basic chat page   | High          | Task 🔨              | Complete    | @July 19, 2022 17:00   | @July 19, 2022 23:50   | 1.5              |
| Add custom Drop Down,<br>password reset and<br>more info in profile   | High          | Task 🔨              | Complete    | @July 16, 2022 22:04   | @July 17, 2022 0:05    | 0                |
| Enter the app as anonymous user and after the session is closed, all the data, messages, etc. is deleted              | Idea          |                     | Cancelled   |                        |                        |                  |
| Make a Router class to configure HTTP methods and permissions   | Low           | Task 🔨              | Cancelled   | @June 27, 2022 11:26   | @June 27, 2022 11:29   | 0                |
| Change color themes to fit logo   | Low           | Improvement 🚀       | Not Started |                        |                        |                  |
| Show all opened<br>sessions of user in<br>profile view  | Medium        | Task 🔨              | Complete    | @June 26, 2022 0:50    | @June 26, 2022 1:15    | 0                |
| Profile page with user data (session, name,)  | High          | Task 🔨              | Complete    | @June 26, 2022 23:30   | @July 17, 2022 0:04    | -1               |
| Home page with chat selection   | Medium        | Task 🔨              | Reference   |                        |                        |                  |
| Improve request handling in filters. Put data in some attribute in the custom class instead of request.setAttribute() | High          | Refactor ** Task *\ | Complete    | @June 25, 2022 15:00   | @June 25, 2022 15:20   | 0                |
| Frontend API url change<br>when code is in<br>production or in<br>development env                                     | High          | Bug 🐞 Refactor 🋠    | Complete    | @June 25, 2022 0:30    | @June 25, 2022 0:50    | 0                |
| App renaming  | High          | Refactor 🛠          | Complete    | @June 24, 2022 23:54   | @June 25, 2022 0:15    | 0                |
| Solve problem with<br>Instant class of the<br>domain models   | High          | Bug ** Refactor **  | Complete    | @June 24, 2022 22:45   | @June 24, 2022 23:15   | 0.25             |
| Refactor Responses with the new class   | Medium        | Refactor **  Task * | Complete    | @June 24, 2022 22:00   | @June 24, 2022 22:33   | 0                |
| Improve custom HttpRequest functionality  | High          | Task 🔨              | Complete    | @June 24, 2022 0:05    | @June 24, 2022 1:04    | 0                |

|   | 5/5      |                              |             |                      |                      | #   |
|---|----------|------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|-----|
| Aa Projects   | Priority | i≡ Type                      | ⊰⊱ Status   | Started              | Finished             | (h) |
| Improve custom HttpResponse functionality                                       | High     | Task 🔨                       | Complete    | @June 23, 2022 22:40 | @June 24, 2022 3:08  | 0   |
| Migration of frontend to other repo   | Critical | Bug * Refactor * Task *      | Complete    | @June 23, 2022 0:37  | @June 23, 2022 1:35  | 0   |
| Better configuration of deployment CORS config                                  | Critical | Task 🔨                       | Complete    | @June 22, 2022 20:30 | @June 23, 2022 1:35  | 1.5 |
| Configure deploy functionality  | Critical | Initialization 🎉             | Complete    | @June 21, 2022 13:00 | @June 22, 2022 1:46  | 3   |
| Backend register functionality  | Critical | Task *                       | Complete    | @June 20, 2022 21:15 | @June 24, 2022 22:05 | 26  |
| Toolbar with theme switcher   | Critical | Task *                       | Complete    | @June 20, 2022 20:55 | @June 20, 2022 21:03 | 0   |
| Store, Reducers and Actions for Redux   | High     | Task *                       | Complete    | @June 20, 2022 20:41 | @June 20, 2022 20:50 | 0   |
| Theme switcher and color palette  | Low      | Task *                       | Complete    | @June 20, 2022 20:36 | @June 20, 2022 21:03 | 0   |
| Register page and<br>switch between Login<br>and Register                       | High     | Task 🔨                       | Complete    | @June 20, 2022 20:26 | @June 20, 2022 20:45 | 0   |
| Forgot password functionality   | Medium   | Task 🔨                       | Reference   |                      |                      |     |
| Documentation - All diagrams  | High     | Documentation Initialization | Not Started |                      |                      |     |
| Migration from Timestamp to LocalDateTime                                       | Medium   | Refactor 🋠                   | Cancelled   | @June 17, 2022 15:45 | @June 17, 2022 15:50 | 0   |
| Remove Service's interfaces   | High     | Refactor **                  | Complete    | @June 17, 2022 14:00 | @June 17, 2022 14:17 | 0   |
| Fix CORS security   | Critical | Bug 🀞                        | Complete    | @June 15, 2022 17:50 | @June 15, 2022 18:56 | 0   |
| When receiving a request, check if the token exists in DB                       | High     | Task 🔨                       | Not Started | @June 16, 2022 18:00 |                      |     |
| Fix login controller does<br>not work after<br>AuthenticationFilter             | Critical | Bug * Configuration *        | Complete    | @June 15, 2022 13:00 | @June 15, 2022 14:10 | 0   |
| Improve Logout<br>functionality with a Filter<br>an then call the<br>controller | High     | Task 🔨                       | Cancelled   | @June 15, 2022 2:00  | @June 15, 2022 18:40 | 7   |
| Solve problem with user creation by admins                                      | Critical | Bug 🐞 Task 🔨                 | Complete    | @June 15, 2022 0:29  | @June 15, 2022 1:08  | 0   |
| Ability to close all sessions of the user                                       | Medium   | Task 🔨                       | Not Started |                      |                      |     |
| <u>Update DB to include</u><br>refreshToken                                     | High     | Configuration *              | Complete    | @June 14, 2022 21:43 | @June 14, 2022 21:48 | 0   |

| Aa Projects  | ्रीत<br>Priority | :≡ Туре                      | ∰ Status    | ■ Started             | Finished              | #<br>Inac<br>(h) |
|--|------------------|------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| SessionService update<br>when refreshToken is<br>used  | Medium           | Task 🔨                       | Not Started |                       |                       |                  |
| Implement SessionService with capability to save, delete   | High             | Task *                       | Complete    | @June 14, 2022 21:37  | @June 14, 2022 22:00  | 0                |
| Improve Filters with annotations   | Medium           | Refactor X                   | Cancelled   | @June 15, 2022 0:18   | @June 15, 2022 0:27   | 0                |
| Backend routes with constants  | Medium           | Configuration Task           | Complete    | @June 14, 2022 13:16  | @June 14, 2022 14:12  | 0                |
| Be able to manage<br>request in controller<br>after passing a Filter   | Critical         | Configuration 🔆              | Complete    | @June 14, 2022 17:30  | @June 14, 2022 20:40  | 1                |
| <u>Document - Design</u><br><u>model</u>   | High             | Documentation Initialization | May change  | @August 9, 2022 19:50 | @August 9, 2022 20:15 | 0                |
| Document - Requirements specification  | High             | Documentation Initialization | Complete    | @June 20, 2022 14:00  | @June 20, 2022 20:23  | 2                |
| Document - Use cases   | High             | Documentation Initialization | Not Started |                       |                       |                  |
| Backend login with JWT tokens  | High             | Task *                       | Complete    | @June 13, 2022 19:00  | @June 14, 2022 2:30   | 2                |
| From Cayenne to JPA  | High             | Configuration ** Task *      | Complete    | @June 13, 2022 13:53  | @June 13, 2022 18:00  | 3                |
| Configure Spring<br>security with basic<br>requests  | Critical         | Configuration *              | Complete    | @June 13, 2022 23:15  | @June 15, 2022 1:55   | 9                |
| Translate Relational diagram to SQL  | High             | Initialization 🎉             | Complete    | @June 12, 2022 23:40  | @June 13, 2022 0:20   | 0                |
| Probar el módulo de<br>traducción en Frontend  | Idea             |                              | Not Started |                       |                       |                  |
| Create Relational diagram  | High             | Documentation Initialization | Complete    | @June 11, 2022 22:18  | @June 12, 2022 2:30   | 3                |
| Create the model classes with Cayenne Modeler  | Medium           | Initialization 🎉             | Cancelled   | @June 13, 2022 0:20   | @June 13, 2022 0:45   | 0                |
| Create ER diagram  | High             | Documentation Initialization | Complete    | @June 11, 2022 13:15  | @June 11, 2022 22:15  | 3                |
| Sistema de menciones   | Idea             | Research 🚵                   | Not Started |                       |                       |                  |
| How To Build React with<br>Java Backend For<br>Production   by Bhargav<br>Bachina   Bachina Labs<br>  Medium | Idea             | Research 🚵                   | Complete    |                       |                       |                  |
| How To Develop and Build React App With Java Backend   by Bhargav Bachina   Bachina Labs   Medium            | Idea             | Research 🚵                   | Complete    |                       |                       |                  |

### Bibliografía

- [1] Refactoring Guru. Classification of patterns. URL: https://refactoring.guru/design-patterns/classification.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4]  $Duck\ DNS$  install. (Accedido el 17/10/2022). URL: https://www.duckdns.org/install.jsp.