

TITULACIÓN EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE

Curso Académico 2017/2018

Trabajo Fin de Grado

Comparativa de tecnologías de servidor para servicios basados en websocket

Autor: Michel Maes Bermejo

Tutor: Micael Gallego Carrillo

Resumen

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

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

Lo mejor es escribir el resumen al final.

Índice general

1.	Introducción y motivación			1	
2.	Objetivos				
3.	Tecn	ologías	, Herramientas y Metodologías	5	
	3.1.	Tecnol	ogías	6	
		3.1.1.	Websockets	6	
		3.1.2.	Java	7	
		3.1.3.	Akka	7	
		3.1.4.	Vert.x	9	
		3.1.5.	SpringBoot	10	
		3.1.6.	RabbitMQ	12	
		3.1.7.	HA PROXY	13	
		3.1.8.	Angular	14	
	3.2.	Herran	nientas	14	
		3.2.1.	Control de versiones: Git	14	
		3.2.2.	Gestores de dependencias	15	
			3.2.2.1. Maven	15	
			3.2.2.2. SBT	15	
		3.2.3.	AWS	16	
		3.2.4.	Entornos de desarrollo	16	
			3.2.4.1. IntelliJ	16	
			3.2.4.2. Atom	17	
	2.2	Matad	ologías	17	

ÍNDICE GENERAL

4.	Desc	ripción informática	19			
	4.1.	Requisitos	19			
		4.1.1. Requisitos funcionales	20			
		4.1.2. Requisitos no funcionales	21			
	4.2.	Diseño e Implementación	22			
		4.2.1. Akka	23			
		4.2.2. Vertx	27			
		4.2.3. Spring + RabbitMQ	30			
	4.3.	Pruebas	33			
5.	Estudio comparativo					
	5.1.	Latencia	34			
	5.2.	Uso de CPU	34			
	5.3.	Uso de memoria	34			
	5.4.	Desarrollo	34			
	5.5.	Conclusiones generales de la comparativa	34			
6.	Conclusiones del proyecto y trabajos futuros					
Α.	Desr	oliegue de instancias en AWS	36			

Capítulo 1

Introducción y motivación

Hoy en día, un desarrollador de software tiene múltiples herramientas (entre lenguajes y librerías) para abordar cualquier proyecto que tenga entre manos.

Es una práctica común usar una tecnología concreta sobre la que sentimos predilección o las que creemos que pueden resolver mejor nuestro problema. En ocasiones, nos equivocamos en nuestra elección y descartamos opciones mucho más efectivas.

Este problema de desinformación puede abordarse mediante el estudio de las distintas tecnologías que proponen una solución al mismo, pero dado que el ámbito del desarrollo software es muy amplio, vamos a centrarnos en las tecnologías de servidor para servicios basados en WebSockets.

Estas tecnologías proporcionan una comunicación en tiempo real con clientes muy diversos (aplicaciones móviles, navegadores, otro servidores). Un ejemplo actual son los servicios de mensajería instantánea cómo WhatsApp o Telegram, cuyo crecimiento de usuarios se ha disparado en los últimos años. Hoy en día este tipo de aplicaciones tienen un impacto drástico en la vida diaria, siendo casi una herramienta imprescindible, por lo que prevenir una caída de servicio ante un alto número de clientes es fundamental.

La motivación de este proyecto surge de la necesidad de comprender mejor estas tecnologías y proporcionar argumentos sólidos que justifiquen el uso de una u otra, dependiendo de las necesidades de nuestro proyecto y de los recursos de los que dispongamos.

Para ello, tomaremos como punto de partida las tecnologías reactivas, que siguiendo el Manifiesto Reactivo¹ cuentan entre sus características:

- Tiempos de respuestas rápidos
- Tolerantes a fallos
- Adaptación a variaciones en la carga de trabajo
- Uso de mensajes asíncronos para la comunicación (no bloqueantes)

Para este proyecto, nos centraremos en Java, un lenguaje consolidado que cuenta con librerias y frameworks que nos ayudarán a abordar esta comparativa.

http://www.reactivemanifesto.org/

Capítulo 2

Objetivos

El objetivo principal de este proyecto será realizar una comparativa entre distintas tecnologías que den solución a la comunicación en tiempo real mediante el uso de WebSockets. Dicha comparativa se realizará en base al rendimiento y el consumo de recursos de cada una de las tecnologías comparadas, ante diferentes niveles de carga y haciendo uso de un número variado de servidores.

Con este fin, se implementará un servidor de mensajería instantánea (que a partir de ahora denominaremos simplemente Chat) para cada tecnología y un cliente que se conectará a ese servidor simulando varios usuarios enviando mensajes que podrá medir el tiempo que tarda un mensaje desde que se envía hasta que se recibe.

Otro objetivo relevante del proyecto será su extensibilidad, de forma que cualquier desarrollador pueda implementar su aplicación de chat, sumarla a la comparativa y así contribuir al proyecto.

El proyecto base corresponde al realizado por el mismo autor de el proyecto que nos ocupa, en el que se realizó una comparativa entre las aplicaciones de Akka, Vert.x, SpringBoot y NodeJS, las cuales se compararón haciendo uso de una sola máquina. Este proyecto pretende ser una continuación y expansión del anterior, concretamente:

- Distribuir cada aplicación para que pueda ser lanzada en varias máquinas que formen un clúster.
- Actualizar las librerias a su última versión a fin de contar con las herramientas más recientes.

 Mejorar el cliente existente para que sea capaz de recoger métricas de una aplicación distribuida.

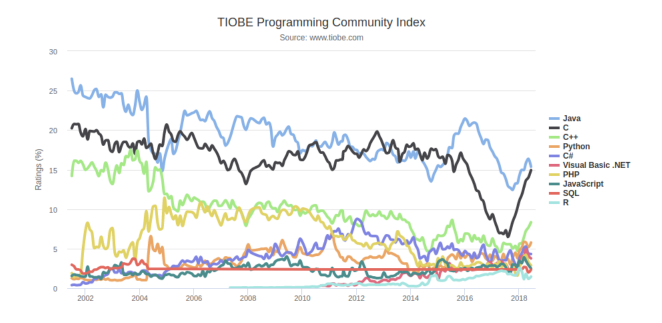
Las tecnologías que compararemos en este proyecto serán:

- Akka
- Vert.x
- SpringBoot + RabbitMQ

Capítulo 3

Tecnologías, Herramientas y Metodologías

De la multitud de lenguajes de programación que existen válidos para afrontar el desarrollo de un servidor basado en WebSocket nuestra primera opción ha sido seleccionar Java, que dispone de múltiples librerías interesantes para abordar el problema además de ser uno de los lenguajes de programación más extendidos, populares y con una amplia comunidad, como demuestra el informe TIOBE.



3.1. Tecnologías

3.1.1. Websockets



RFC 6455¹ define WebSocket como un protocolo que proporciona un canal de comunicación bidireccional y full-dúplex sobre un único socket TCP. Aunque inicialmente estaba pensado para cualquier tipo de comunicaciones entre el navegador y el servidor web, puede usarse también para aplicaciones cliente/servidor.

Por otro lado, W3C se encarga de normalizar la API² de WebSocket. Define una interfaz para el navegador compuesta por 4 métodos que corresponden a manejadores o gestores (*handlers*) para cada evento.

Podemos ver un ejemplo de estos manejadores en el código mostrado a continuación (Javascript en el navegador).

```
var socket = new WebSocket("ws://example.com:9000/chat");

// Send new text

socket.send("Some text");

socket.onmessage = function(event) {
    var data = JSON.parse(event.data);
    // Use data

});

socket.onopen = function(e) { console.log("WS Opened")};

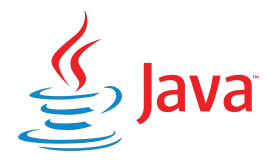
socket.onclose = function(e) { console.log("WS Closed")};

socket.onerror = function(e) { console.log(e)};
```

https://tools.ietf.org/html/rfc6455

²https://www.w3.org/TR/2011/WD-websockets-20110929

3.1.2. Java



Java es un lenguaje de programación de propósito general, concurrente y orientado a objetos. Su sintaxis deriva en gran medida de C y C++. Uno de los principales atractivos de Java es su máquina virtual (JVM) que nos permite ejecutar nuestro código Java en cualquier dispositivo, independientemente de la arquitectura. Las tecnologías basadas en Java seleccionadas para la comparativa son explicadas a continuación.

3.1.3. Akka



Akka³ es un toolkit para crear aplicaciones concurrentes y distribuidas. También se ejecuta sobre la JVM. Se puede utilizar con Java y Scala, lenguaje con el que está escrito y del que su implementación de los actores forma parte de la librería estándar desde la versión 2,10. Otras de sus características son:

- **Tolerancia a fallos**: Akka adopta el modelo de *let it crash* que ha resultado un gran éxito en la industria de la telecomunicación.
- Transparencia de localización: todo en Akka está diseñado para trabajar en un entorno distribuido: todas las comunicaciones son mediante paso de mensajes y todo es asíncrono

³http://akka.io/

■ Persistencia: Los mensajes recibidos por el actor pueden conservarse y ser reproducidos al iniciar o reiniciar el actor, por lo que se puede conservar el estado de los actores después de un fallo o al migrarlos a otro nodo.

La versión utilizada de Akka durante este proyecto es la 2.5.

La aplicación de Akka hace uso de Play Framework⁴ un framework web open source, que da soporte web a la aplicación y proporciona la comunicación mediante WebSockets.

Los conceptos básicos que debemos comprender de Akka son:

- Actores: Los actores son objetos que poseen un estado y un comportamiento. Se comunican entre ellos exclusivamente enviando mensajes que se encolan en el mailbox del actor de destino. Los actores se organizan jerárquicamente. Un actor encargado de realizar una tarea, puede dividir esa tarea en otras sub-tareas y enviárselas a unos actores hijos a los que supervisará.
- Actor System: Es el encargado de ejecutar, crear y borrar actores además de otros fines como la configuración o el logging. Varios actor systems con diferentes configuraciones puede coexistir en la misma JVM sin problemas, aunque al ser una estructura pesada que puede manejar de 1..N threads, se recomienda crear una por aplicación.
- Actor Reference: Es un objeto que representa al actor en el exterior. Estos objetos pueden enviarse sin ninguna restricción y permiten enviar mensajes al actor con total transparencia, sin necesidad de actualizar las referencias a pesar de enviarse a otros hosts. Además evitan que desde el exterior pueda conocerse el estado del actor a no ser que este lo publique.
- Actor Path: Como los actores son creados en una estricta estructura jerárquica, existe una única secuencia de nombres de actores dados siguiendo recursivamente los links entre actores padres e hijos hasta el actorSystem. Esta secuencia similar a las rutas de un sistema de ficheros, por ello es conocida como actor Path.

La diferencia entre un ActorPath y una ActorReference es que el segundo tiene el mismo ciclo de vida que el actor. Si el actor se destruye su ActorReference también, sin embargo un ActorPath puede existir perfectamente a pesar de que no exista el actor.

⁴https://www.playframework.com/

3.1.4. Vert.x



Vert.x⁵ es otro toolkit de Java que permite construir aplicaciones reactivas. Se autodenomina dirigido por eventos y no bloqueante, está inspirado en Node.js. La versión utilizada en el proyecto es la 3.5.

Los conceptos básicos que debemos comprender de Vert.x son:

- Verticle⁶: modelo de concurrencia que propone Vertx. Un Verticle es una clase que se comporta como un actor⁷, cuyo comportamiento está orientado a enviar/recibir mensajes. Para facilitar el desarrollo, Vertx asegura que el código de un verticle nunca va a ser ejecutado por más de un thread a la vez.
- EventBus: es uno de sus principales recursos que le da su carácter reactivo. Consiste en un bus transversal a la aplicación que permite la comunicación entre los verticles de distintas formas⁸:
- Publicar-Subscribir: Diversos verticles se subscriben a un determinado topic proporcionando un handler que opere con la respuesta. Tras esto, basta con publicar un mensaje bajo ese topic para que todos los componentes subscritos lo reciban.
- Punto a punto: Al igual que el anterior, envía un mensaje bajo un topic, pero en este caso, solo a uno de los subscriptores, elegido mediante un algoritmo de round-robin no estricto.
- Petición-Respuesta: Similar al anterior, con la única diferencia que se proporciona un handler para una posible respuesta.

⁵http://vertx.io/

⁶http://vertx.io/docs/vertx-core/java/#verticles

⁷https://en.wikipedia.org/wiki/Actor model

⁸http://vertx.io/docs/apidocs/io/vertx/core/eventbus/EventBus.html

- Context⁹: se encarga de controlar un ámbito concreto de la aplicación, además del orden en el que los callbacks/handlers son ejecutados. Vertx dispone de 3 tipos diferentes de contexts:
 - Event-loop: ejecuta los handlers de forma que un mismo handler es ejecutado únicamente en un Thread y este no debe ser bloqueante de ninguna manera (uso de herramientas de bloqueo condicional, llamadas a bases de datos, ejecuciones del sistema largas, etc?). Este modelo no es dependiente la sincronización y dota a Vertx, junto al EventBus de su reactividad, además de su carácter no bloqueante. Es el context usado por defecto.
 - Worker: contexto ligado a los verticles, que siguen asegurando que se ejecutan en un solo Thread, pero permiten su bloqueo.
 - Multi-Thread Worker: Permite la ejecución de un verticle en diferentes threads, de forma que pueda realizar las tareas de forma concurrente, delegando en el desarrollador la responsabilidad de asegurar la concurrencia y sincronización.
 - Además de los recursos mencionados, cuenta con una extensa API que abarca desde múltiples herramientas de testing hasta servidores y clientes de TCP/SSL, HTT-P/HTTPS y WebSockets, cobrando estos últimos especial importancia de cara al desarrollo de la aplicación.

3.1.5. SpringBoot



Spring Boot¹⁰ comprende un módulo de Spring¹¹ (un framework para el desarrollo de aplicaciones web) que provee de todo lo necesario para crear una aplicación con un mínimo de configuración lista para lanzar. Spring Boot proporciona:

 $^{^{9} \}verb|https://github.com/vietj/vertx-materials/blob/master/src/main/asciidoc/$

Demystifying_the_event_loop.adoc

¹⁰http://projects.spring.io/spring-boot/

¹¹https://spring.io/

- Una experiencia de iniciación muy rápida
- Prototipos extensibles para la mayoría de problemas que podamos tener
- Características no funcionales comunes a la mayoría de proyectos (servidores integrados, seguridad, métricas, comprobaciones de estado, configuración externalizada).

Además, cuenta con el Sistema de Inversión de Control de Spring¹²¹³, que permite la configuración de los componentes de la aplicación, mientras que la administración del ciclo de vida de los objetos se lleva a cabo a través de la inyección de dependencias¹⁴ (que a su vez es una forma de inversión de control).

La versión utilizada de Spring para este proyecto es la 1.4.3

¹²https://en.wikipedia.org/wiki/Inversion_of_control

 $^{^{13} \}texttt{https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/}$

html/beans.html

¹⁴https://en.wikipedia.org/wiki/Dependency_injection

3.1.6. RabbitMQ



RabbitMQ¹⁵ es un software de mensajería de código abierto escrito en Erlang¹⁶ que implementa el protocolo de cola de mensajes avanzados (AMQP¹⁷), además de otros protocolos que ha ido añadiendo cómo STOMP¹⁸ y MQTT¹⁹. Para este proyecto usaremos la versión 3.5.7.

Entre las caracteristicas mas relevantes que encontramos en esta tecnología, que comparte con otras tecnologías de colas de mensajes, encontramos:

- Garantía de entrega y orden: los mensajes se consumen en el mismo orden que se llegaron a la cola y son consumidos una única vez.
- **Redundancia**: Las colas mantienen los mensajes hasta que son procesados por completo.
- **Desacoplamiento**: al actuar cómo un middleware, siendo una capa intermedia de comunicación entre procesos, aportan la flexibilidad en la definición de arquitectura de cada uno de ellos de manera separada, siempre que se mantenga una interfaz común.
- Escalabilidad: con más unidades de procesamiento, las colas balancean su respectiva carga.

Al contrario que Vert.x o Akka, RabbitMQ es un servicio externo (pudiendo estar o no en la misma máquina dónde se ejecute nuestra aplicación). Para hacer uso de este middleware será necesario un cliente que interactúe con él.

Los conceptos principales para entender RabbitMQ son:

- **Exchange**: punto de entrada de los mensajes. Pueden ser:
 - Direct entrega un mensaje a una sola cola,

¹⁵https://www.rabbitmq.com/

¹⁶https://www.erlang.org/

¹⁷https://es.wikipedia.org/wiki/Advanced_Message_Queuing_Protocol

¹⁸https://en.wikipedia.org/wiki/Streaming_Text_Oriented_Messaging_Protocol

¹⁹https://en.wikipedia.org/wiki/MQTT

13

- Fanout entrega copias del mensaje a todas las colas
- Topic: entrega copias del mensaje sólo a algunas colas.
- Queue: punto de lectura de los mensajes. Pueden ser durable o persistentes (si almacenan los mensajes para sobrevivir a un reinicio de RabbitMQ). También pueden ser exclusivas, si sólo un consumidor puede estar conectado a la vez.
- Bindings: definen cómo llegar de un *Exchange* a las *Queue* asociadas.
- Routing key o topic: filtro asociado a un Binging que permite seleccionar sólo algunos mensajes para dicho binding.
- **Productor**: programa que escribe en un Exchange
- Consumidor: programa que escucha en una Queue

3.1.7. HA PROXY



HAProxy es una solución gratuita, muy rápida y confiable que ofrece alta disponibilidad, balanceo de carga y proxying para aplicaciones TCP y HTTP. Es especialmente adecuado para sitios web de mucho tráfico. Está escrito en C y tiene la reputación de ser rápido y eficiente en términos de uso del procesador y consumo de memoria. Con el paso de los años, se ha convertido en el estándar de facto del balanceador de carga opensource, ahora se incluye con la mayoría de las distribuciones de Linux, y a menudo se implementa de manera predeterminada en las plataformas en la nube.

3.1.8. Angular



Angular²⁰ es un framework de JavaScript (aunque comúnmente se utiliza con Typescript²¹, un superconjunto de Javascript) de código abierto desarrollado por Google. Nos permite desarrollar SPAs (Single Page Applications), que siguiendo el MVC (modelo-vista-controlador), facilitan la presentación y manipulación de los datos en el lado cliente (frontend), reduciendo la carga lógica del lado servidor (backend). La versión utilizada para este proyecto es la 5.2.

Entre sus características, destacamos:

- La extensión del html mediante etiquetas y sintaxis propia.
- Inyección de dependencias
- Una numerosa comunidad y una extensa documentación

Utilizaremos Angular para ofrecer un cliente web en el que mostrar los resultados del experimento.

3.2. Herramientas

3.2.1. Control de versiones: Git



Git²² es un software de control de versiones diseñado por Linus Torvalds, pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando éstas tienen un gran número de archivos de código fuente.

²⁰https://angular.io/

²¹https://www.typescriptlang.org/

²²https://git-scm.com/

Para el desarrollo de este proyecto hemos usado GitHub²³, una plataforma de desarrollo colaborativa para alojar proyectos Git.

A pesar de su integración con diversos entornos de desarrollo, se ha optado por su versión de línea de comandos.

3.2.2. Gestores de dependencias

Debido a la pluralidad de tecnologías, hemos utilizado distintos gestores de dependencias:

3.2.2.1. Maven



Maven²⁴ es una herramienta de software para la gestión y construcción de proyectos Java creada por Jason van Zyl. Hace uso de un POM (Project Object Model), un archivo XML que describe las dependencias y permite añadir opciones de ejecución, test y desplegamiento de la aplicación.

Se ha utilizado para configurar los proyectos en Vert.x y Spring Boot.

3.2.2.2. SBT



SBT²⁵ es una herramienta de software para construcción de proyectos en Scala y estándar para contruir aplicaciones en Play Framework, similar a Maven o Ant (propios de Java). Entre sus características, permite el uso conjunto de Java y Scala en el mismo proyecto. Su archivo de configuración es un.stb, que dispone dispone de sintaxis propia.

Se ha utilizado para configurar el proyecto de Akka.

²³https://github.com

²⁴https://maven.apache.org/

²⁵http://www.scala-sbt.org/

3.2.3. AWS



Amazon Web Services²⁶ (AWS) es una plataforma de servicios de nube que ofrece potencia de cómputo, almacenamiento de bases de datos, entrega de contenido y otras funcionalidades.

Concretamente se ha utilizado su servicio EC2²⁷, que nos permite lanzar instancias que contengan nuetras aplicaciones en la nube. Para este proyecto se ha hecho uso de la capa gratuita.

Para hacer uso de esta plataforma, se ha utilizado su interfaz mediante línea de comandos²⁸.

3.2.4. Entornos de desarrollo

3.2.4.1. Intelli,J



IntelliJ²⁹es un IDE para Java desarollado por JetBrains ideado para mejorar la productividad del programador. Entre sus características incluye:

- Soporte para los lenguajes basados en la JVM (Java, Scala, Groovy y Kotlin)
- Soporte para diferentes frameworks basados en estos lenguajes (Spring, Play, JavaEE...)
- Control de versiones
- Asistencia al escribir código y autocompletar
- Soporte para programar en web (HTML, CSS y Javascript)

 $^{^{26}}$ https://aws.amazon.com

²⁷https://aws.amazon.com/es/ec2

²⁸https://aws.amazon.com/es/cli

²⁹https://www.jetbrains.com/idea/

Se ha utilizado este IDE para desarrollar los distintos servidores de chat, ya que todos ellos están basados en Java.

3.2.4.2. Atom



Atom³⁰ es un editor de texto sencillo, ligero y extensible creado por Github. Cuenta con una gran librería de paquetes aportados por la comunidad para facilitar el desarrollo software. Por defecto, no cuenta con ningún tipo de compilador o intérprete.

Se ha utilizado de forma conjunta con IntelliJ para desarrollar la aplicación de pruebas, ya que cuenta con paquetes que nos ayudan a desarrollar aplicaciones en Angular y soporte para Typescript.

3.3. Metodologías

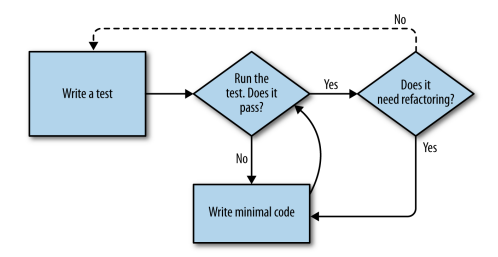
El modelo de desarrollo de este proyecto se ha llevado a cabo a través de TDD³¹(Testdriven Development, o en español, desarrollo guiado por pruebas), una práctica de Ingeniería del Software cuya principal idea es hacer que los requistos sean traducidos a pruebas.

Las razones que han llevado a utilizar un ciclo de desarrollo conducido por pruebas son:

- La naturaleza intrínseca del proyecto, distintas aplicaciones cuyo funcionamiento debe ser el mismo y por tanto comparten requisitos.
- La herencia de un proyecto, que proporcionaba dichas pruebas de integración necesarias para validar cualquier aplicación.

³⁰https://atom.io/

³¹https://es.wikipedia.org/wiki/Desarrollo_guiado_por_pruebas



Por lo tanto, para cada aplicación que implementásemos, debíamos desarrollarla de acuerdo a las pruebas, de forma que una vez las pasasen, solo debíamos refactorizar la aplicación para mejorar su rendimiento y mantenibilidad.

Capítulo 4

Descripción informática

En este apartado se abordará la construcción del proyecto. Todo el proyecto (que incluye tanto las aplicaciones de chat como el cliente de pruebas, pueden encontrarse como repositorios en la organización de GitHub: *TFG-DistributedWebChat*¹.

El proyecto realizado consta de 3 aplicaciones de chat y un cliente de pruebas. Las aplicaciones construidas y que entran a formar parte de la comparativa son:

- Akka
- Vert.x
- SpringBoot + RabbitMQ

La comparativa tomará en cuenta la escalabilidad horizontal, por lo que todas las aplicaciones se desarrollaran para funcionar en 2 o más máquinas

4.1. Requisitos

Como se ha mencionado anteriormente, este proyecto es la continuación de uno anterior, del que se ha heredado un cliente de chat que funciona como prueba de integración. Los requisitos, por lo tanto, quedan condicionados al funcionamiento de dicho cliente. Cada aplicación se construirá siguiendo los mismos requisitos.

Distinguiremos entre requisitos funcionales y no funcionales:

¹https://github.com/TFG-DistributedWebChat

4.1.1. Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales fueron detallados como documentación y publicados como una página en una wiki de GitHub para que cualquier desarrollador pudiera incluir su propia aplicación. Su versión en inglés puede encontrarse en la documentación del proyecto en GitHub ², mientras que su versión en español se detalla a continuación.

Requisitos básicos

La aplicación en cuestión debe poder soportar un chat en el que varios usuarios puedan comunicarse entre si.

Requiere lanzar la aplicación como un servidor que escuche de un puerto concreto y ofrecer una conexión WebSocket sobre la dirección /chat.

Primera conexión

El cliente, al establecer la conexión enviará sus datos en un string, que podrá formatearse a JSON y tiene la siguiente estructura:

```
"name": "MyName",
    "chat": "MyRoom"
}
```

La aplicación debe almacenar estos datos junto a la conexión WebSocket, de forma que queden registrados.

Recepción y reenvío de mensajes

Una vez se ha establecido la conexión y se ha mandado el mensaje de inicialización, el cliente enviará mensajes a la aplicación, de nuevo como un String, que se podrá formatear a un JSON con la siguiente estructura:

```
"name": "MyName",
   "chat": "MyRoom",
   "message": "MyMessage"
}
```

Este mensaje debe ser reenviado por la aplicación a todos los usuarios cuya sala de chat sea

²https://github.com/TFG-DistributedWebChat/DistributedWebChatClient/wiki/Requeriments

la misma que la del mensaje³.

Desconexión

La aplicación debe gestionar la desconexión de usuarios, de forma que cuando un usuario se desconecta, este debe eliminarse de la aplicación para que no se le reenvíen mensajes.

Opcionales

Aunque las pruebas que se realizan no lo requieren, para añadirle dificultad, la aplicación puede impedir que dos usuarios con el mismo nombre puedan conectarse (independientemente del chat al que pertenezcan). En caso de que ya exista el usuario debería enviar un mensaje de vuelta al cliente tal y cómo se muestra a continuación:

```
"type": "system",
   "message": "A user with that name already exists"
}
```

Además, y de cara a probar rápidamente el correcto funcionamiento más básico de la aplicación, puede ofrecerse un cliente http que permita realizar la conexión desde el navegador.

4.1.2. Requisitos no funcionales

Dado el carácter comparativo que posee el proyecto, nos centraremos en los requisitos de calidad de ejecución, a fin de optimizar lo máximo posible cada aplicación. Los requisitos no funcionales más relevantes en el proyecto serán:

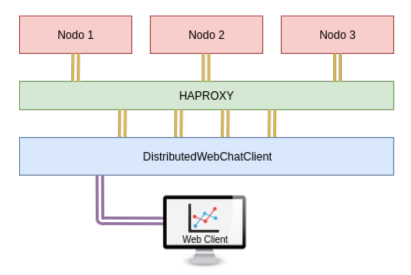
- Latencia: Las aplicaciones deben ofrecer un tiempo de respuesta lo más bajo posible dentro de las características de la tecnología en la que se base.
- Consumo de recursos: Las aplicaciones deben hacer un uso responsable de los recursos del sistema (como son la memoria o el uso del procesador).
- Escalabilidad: en nuestro caso, será escalabilidad vertical, que buscará que nuestras aplicaciones no vean degradada su calidad (en este caso una baja latencia y consumo de recursos) ante grandes cargas de trabajo.

³No debe confundirse un mensaje de chat con un mensaje de conexión, la forma de diferenciarlos es por la existencia o no de la clave *message* en el JSON.

■ Concurrencia: Las aplicaciones tienen que estar libres de interbloqueos y esperas innecesarias. Dada la naturaleza de la mayoría de tecnologías (reactivas y no bloqueantes), este requisito es fácilmente satisfacible.

4.2. Diseño e Implementación

El proyecto seguirá la arquitectura planteada en la siguiente figura:



Al iniciar el experimento (una vez desplegados los nodos de la aplicación en clúster), el cliente abrirá varias conexiones WebSocket con el servidor, simulando varios usuarios, enviando mensajes a través de ellas y recogiendo diversas métricas. Estas métricas serán enviadas a través de WebSocket a una aplicación web en el navegador, que mostrará dichas métricas mediante el uso de gráficas en tiempo real. Las métricas podrán ser descargadas desde el navegador en formato JSON.

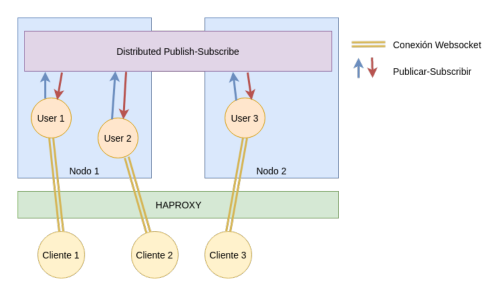
Los nodos del diagrama deberá poder ser cualquiera de las aplicaciones participantes en la comparativa (cuentan con los mismos requisitos), de forma que el cliente pueda interactuar con ellos independientemente de la implementación que posean.

A continuación, se expondrá el diseño e implementación de cada aplicación construida, así como un acceso a su código fuente. La infraestructura necesaria para desplegar cualquier aplicación esta definida en el apéndice A de este documento.

4.2.1. Akka

El código de esta aplicación se puede encontrar en un repositorio en GitHub de la organización antes mencionada bajo en nombre de *Akka-DistributedWebChat*⁴

Diseño y arquitectura



La aplicación de Akka, tal y cómo vemos en la figura hace uso del patron Publicar-Subscribir⁵, permitiendo que el actor *User* sea capaz de interactura con otros de su mismo tipo incluso aunque se encuentren en otra máquina distinta bajo un topic que será en nombre de su sala de chat. Este actor es capaz de:

- Publicar nuevos mensajes que lleguen del cliente bajo un topic al resto de usuarios de la sala.
- Recibir (mediante subscripción) mensajes de un topic y enviarselos al cliente.

Funcionamiento

• Conexión: Cuando un cliente abre la conexión, Play ejecuta el siguiente método:

```
// /app/controllers/Application.java
public WebSocket<String> socket() {
    return WebSocket.withActor(User::props);
}
```

⁴https://github.com/TFG-DistributedWebChat/Akka-DistributedWebChat

⁵https://en.wikipedia.org/wiki/Publish-subscribe_pattern

La llamada al método estático props devuelve un nuevo actor User al que asigna la conexión WebSocket establecida que representa al cliente, tal y como se muestra en el código a continuación:

```
// /app/actors/User.java
public static Props props(ActorRef out) {
   return Props.create(User.class, out);
}
```

Al crearse el actor, también se le asigna una referencia a un mediador, que gestionará nuestras peticiones de publicar y subscribirnos a mensajes.

```
// /app/actors/User.java
this.mediator = DistributedPubSub
   .get(getContext().system())
   .mediator();
```

Una vez creado el actor, es capaz de recibir mensajes y estos serán tratados mediante las reglas que hayamos definido en su método *createReceive()*. Este método diferenciará entre mensajes que lleguen de la clase *String* (llegan del cliente) o de la clase *Message* (llegan del mediador.)

```
// /app/actors/User.java
@Override
public Receive createReceive() {
    return receiveBuilder()
    .match(String.class, message -> { /* FROM CLIENT */ })
    .match(Message.class, message -> { /* FROM OTHER USERS */ })
}
```

El primer mensaje del cliente (el de conexión) provoca la subscripción de dicho usuario a la sala de chat que ha definido:

De forma previa a esta subscripción, se válida que el nombre del usuario no está repetido. De ser así, el actor se *suicida* (mandandose una *PoisonPill* a sí mismo) y cierra la conexión con el cliente:

```
// /app/actors/User.java
self().tell(PoisonPill.getInstance(), self());
```

- Re-envío de mensajes: Cómo hemos definido antes, la entidad *User* recibe dos tipos de mensajes:
 - Los mensajes del cliente (*String*) el cual llega através del Websocket. Este se publica haciendo uso del mediador para distribuirlo al resto de usuarios en la sala de chat:

• Los mensajes de otros usuarios (*Message*) son directamente re-enviados al cliente por Websocket (usando el actor que representa esta conexión):

```
// /app/actors/User.java
out.tell(message.getJson().toString(), self());
```

■ **Desconexión**: Cuando el usuario cierra la conexión WebSocket, se ejecuta el método postStop() del User correspondiente, que se encarga de dar de baja al usuario de su sala de chat.

```
// /app/actors/User.java
mediator.tell(
   new DistributedPubSubMediator
        .Unsubscribe(this.chatName, getSelf()),
   getSelf()
);
```

Despliegue en clúster

La entidad mediadora (*mediator*) es la que nos proporciona la capacidad de comunicarnos con usuarios de otros nodos situados en otras máquinas. Akka junto al framework Play nos abstrae de la lógica necesaria para esta comunicación, pero debemos declarar uno o varios *seed-nodes* en el archivo /conf/application.conf para crear nuestro clúster. Estos *seed-nodes* ó nodos semilla en español identifican a una aplicación ya lanzada a la que una nueva aplicación puede unirse para formar un clúster.

```
// /conf/application.conf
cluster {
   seed-nodes = [
        "akka.tcp://application@127.0.0.1:8000"
   ]
}
```

El uso de *seed-nodes* nos garantiza que al arrancar una nueva máquina con un nuevo nodo no se formarán islas en el clúster (nodos sin ninguna conexión con el resto).

Para desplegar 2 ó más nodos en AWS basta con lanzar una máquina (sin necesidad de declarar *seed-nodes*) y obtener su dirección IP (privada). Los siguientes nodos deberán contener esta dirección entre sus *seed-nodes* o declararlo como semilla al lanzarlo.

```
./webchat-1.0/bin/webchat \
   -Dakka.cluster.seed-nodes.0=akka.tcp://application@${SEED}:8000
```

Para facilitar el desplegado del clúster se facilita un script en python que automatiza todos los pasos necesarios. Para más detalles, consultar el fichero README.md⁶ del repositorio de Akka.

Problemas en el desarrollo

El mayor desafío era comprender cómo hacer evolucionar una aplicación monolítica a una distribuida. A partir de la documentación fué sencillo probar la aplicación haciendo uso de dos nodos en local, pero para desplegar estos nodos en AWS era necesario definir y abrir los puertos necesarios para que las máquinas pudieran comunicarse. Este despliegue require un gran número de pasos que dan lugar fácilmente a errores. La solución, tanto para Akka cómo

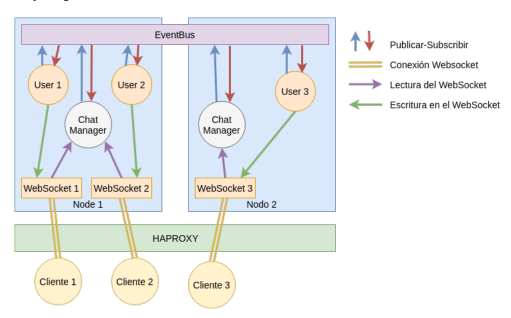
 $^{^{6}} https://github.com/TFG-DistributedWebChat/Akka-DistributedWebChat/blob/\\ master/README.md$

para el resto de aplicaciones a este problema ser resolvió automatizando este despliegue, tal y cómo se ha comentado anteriormente.

4.2.2. Vertx

El código de esta aplicación se puede encontrar en un repositorio en GitHub de la organización antes mencionada bajo en nombre de *Vertx-DistributedWebChat*⁷

Diseño y arquitectura



En el caso de esta aplicación, el funcionamiento y la arquitectura de la aplicación es muy similar a la versión monolítica ya que lo único que se distribuye es el bus de eventos.

La aplicación se compone de:

- Un *ChatManager*, un Verticle que se ocupa de la recepción de mensajes por parte de los clientes, su posterior distribución y la gestión de los usuarios (creación y eliminación).
- Varios *User*, Verticles que representan a cada usuario de la aplicación, que se encargan de almacenar la conexión WebSocket con su cliente para enviarle mensajes.

Funcionamiento

■ Conexión: Cuando un usuario inicia la conexión WebSocket, al contrario de otras aplicaciones, no se realiza ninguna acción más que proporcionar un handler para los mensajes.

⁷https://github.com/TFG-DistributedWebChat/Vertx-DistributedWebChat

Cuando el cliente manda el mensaje de conexión, si el nombre no existe, se crear un nuevo User y se incluye en el contexto de la aplicación, guardando su id de Verticle en un mapa cuya clave es el nombre, tal y cómo podemos apreciar en el código a continuación:

```
// /src/main/java/com/globex/app/ChatManager.java
vertx.deployVerticle(user, res -> {
   if (res.succeeded()) {
        //Save the deploymentID to later remove the verticle
        users.put(name, res.result());
   } else {
        System.err.println("Error at deploy User");
   }
});
```

■ Re-envío de mensajes: El chat manager es el encargado de recibir los mensajes de los clientes, publicándolos en el EventBus con la dirección igual a la sala de chat.

```
// /src/main/java/com/globex/app/ChatManager.java
vertx.eventBus().publish(message.getString("chat"), message);
```

Por otro lado, cuando un User es incluido en el contexto de la aplicación, se suscribe a su chat para recibir los mensajes dirigidos a esa sala y re-enviar a su cliente dichos mensajes. En el fragmento de código a continuación podemos apreciar esta subscripción y el callback que se ejecuta al recibir un mensaje:

```
// /src/main/java/com/globex/app/User.java
// Listen for messages from his chat

this.handler = vertx.eventBus().consumer(chat).handler(data -> {
    try{
        // Try to send the message
        this.wss.writeFinalTextFrame(data.body().toString());
    }catch(IllegalStateException e) {
        // The user is offline, so I delete it.
        this.handler.unregister();
        vertx.eventBus().publish("delete.user", name);
        wss.close();
    }
});
```

■ **Desconexión**: Se produce cuando User no es capaz de enviar un mensaje a su cliente. Publica su borrado en el EventBus y cierra la conexión. El evento de borrado es capturado por el ChatManager, que da de baja al User.

```
// /src/main/java/com/globex/app/ChatManager.java
vertx.undeploy(users.get(user_name));
users.remove(user_name);
```

Despliegue en clúster

La entidad de esta tecnología que nos permite distribuir el envío de mensajes es el *Event Bus* o bus de eventos. Este recurso puede utilizarse tanto en local cómo en distribuido de forma análoga. Para distribuirse, hace uso de Hazelcast⁸ y es necesario declarar almenos un nodo semilla (al igual que Akka) aunque también permite definir una interfaz de red bajo la que descubrir los nodos. Para este proyecto hemos usado la primera opción para descubrir el nodo semilla mediante TCP simplemente añadiendo la dirección de un nodo (previamente lanzado en otra máquina) en el archivo de configuración *cluster.xml*:

Es posible configurar Hazelcast para que trabaje junto a un security group de AWS, pero resulta bastante más compleja.

Para desplegar el clúster se ha hecho uso de nuevo de un script en python que automatiza todos los pasos necesarios. Para más detalles, consultar el fichero README.md⁹ del repositorio de Vertx.

Problemas en el desarrollo

Sin duda el mayor reto fué comprender cómo funciona Hazelcast a nivel de TCP-IP y que requiere de la IP privada y no la pública (otra tecnología que veremos más adelante, RabbitMQ, es capaz de resolver incluso a partir de DNS) lo que dió lugar a bastantes problemas ya que la documentación para clúster era bastante pobre y los ejemplos no proporcionaban la guía necesaria para hacer un uso correcto de esta funcionalidad.

⁸https://hazelcast.com/

 $^{^{9}}$ https://github.com/TFG-DistributedWebChat/Vertx-DistributedWebChat/blob/master/README.md

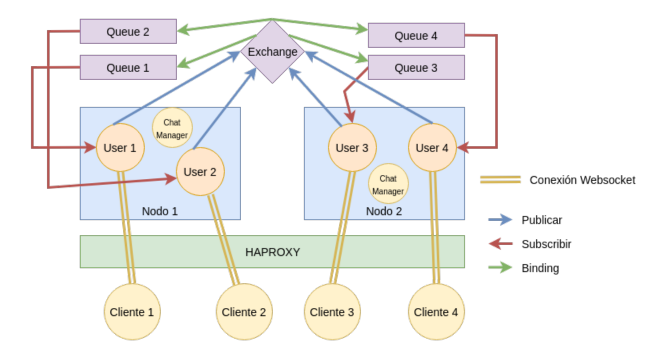
De forma adicional, Vert.x arrastraba del proyecto anterior un grave problema de memoria, siendo la tecnología que más uso hacia de este recurso. Tras trabajar con RabbitMQ (que también sufria de problemas similares y se hayó el problema) se llegó a la conclusión de que probablemente algun recurso registrado en el EventBus no estaba siendo liberado (pensando que simplemente con expulsar al actor del sistema, se borraba cualquier referencia). Finalmente se detecto que recurso era: un manejador (handler) que el usuario registraba para poder subscribirse a los mensajes de un chat. Para darle de baja solo era necesario guardar una referencia a este manejador y liberarlo cuando se cerrase la conexión Websocket:

this.handler.unregister();

4.2.3. Spring + RabbitMQ

El código de esta aplicación se puede encontrar en un repositorio en GitHub de la organización antes mencionada bajo en nombre de *SpringBoot-RabbitMQ-DistributedWebChat*¹⁰

Diseño y arquitectura



Cómo podemos apreciar, parte de la lógica del sistema se encuentra fuera de la aplicación de Java, en el servidor de RabbitMQ, será necesario por tanto una libreria/cliente AMQP para

 $^{^{10} \}texttt{https://github.com/TFG-DistributedWebChat/SpringBoot-RabbitMQ-DistributedWebChat/Sprin$

poder conectarnos a dicho servidor.

Utilizaremos una cola para cada usuario y un único *Exchange* para todo el sistema. De esta forma, los usuarios comunicarán al *Exchange* sus mensajes y este se encargará de hacerlos llegar a las colas de los usuarios en su misma sala.

La aplicación de Spring hace uso de la anotación @ServerEndpoint sobre la clase User, que convierte a dicha clase en un punto de entrada para la conexión WebSocket. Permite a la clase implementar métodos bajo las anotaciones:

- @OnOpen: Se ejecuta cuando el usuario establece la conexión
- @OnMessage: Se ejecuta cada vez que el usuario manda un mensaje
- @OnClose: Se ejecuta cuando la conexión WebSocket se cierra
- @OnError: Se ejecuta cada vez que sucede un error en la conexión, capturándolo

Estas anotaciones permiten tener un control sencillo del flujo de la aplicación y de los eventos que requiere.

Cada vez que un cliente se conecta, se crea una instancia de User que se encargará de recoger los eventos de ese usuario en concreto. Esto es posible gracias a SpringBoot, que se encarga de servir esta clase como un componente reutilizable bajo la anotación @Bean en WebChatSpringBootApplication (que actúa como archivo de configuración):

```
// /src/main/java/com/chat/WebChatSpringBootApplication.java
@Bean
public ChatManager reverseWebSocketEndpoint() {
    return new User();
}
```

Todas las anotaciones utilizadas pertenecen a la librería WebSocket de Java¹¹.

La clase *User* implementa tambien la interfaz (a partir de una clase intermedia, *UserConsumer*) *Consumer*, que le permite ser subscriptor a una cola de RabbitMQ.

Por otro lado, cada aplicación/nodo cuenta con un ChatManager, una clase que implementa el patron *Singleton*¹² y a la que los User tienen acceso. Esta clase permite a un User:

¹¹https://mvnrepository.com/artifact/javax.websocket/javax.websocket-ap

¹²https://es.wikipedia.org/wiki/Singleton

- Darse de alta en el registro de usuarios (comprobando previamente si existe el nombre).
- Subscribirse a un topic (nombre de la sala de chat). El Chat Manager se encarga de crear la conexión.

Funcionamiento

- Conexión: Al iniciarse la conexión, se crea un objeto de la clase *User* que manejara dicha conexión. Se ejecutará el método @ *OnOpen*, que obtiene una referencia al *ChatManager*. El mensaje de conexión, en cambio, es capturado por el método bajo la anotación @ *OnMessage*, que tras validar que el usuario asociado a esa sesión no tiene aún atributos como ?name? o ?chat?, comprueba que el nombre sea único y se los asigna. Se informa al *ChatManager* para que se le incluya y le subscriba a su sala de chat, asignandole al *User* su conexión con el *Exchange*.
- **Re-envío de mensajes**: Un *User* recibirá mensajes de dos formas:
 - Un nuevo mensaje del cliente llega desde el WebSocket y ejecuta el método bajo la anotación @OnMessage. Este mensaje será enviado al Exchange, que se ocupará de distribuir dicho mensaje a todas las colas de otros usuarios, siendo el topic de este envío su sala de chat.

```
this.channel.basicPublish(EXCHANGE_NAME, chat, null, message.
    getBytes());
```

• Un nuevo mensaje procedente de su cola y que recoge en el metodo *sent()* que lo envía directamente por WebSocket al cliente.

```
session.getBasicRemote().sendText(message);
```

■ **Desconexión**: Cúando un cliente se desconecta (se cierra su conexión Websocket), se ejecuta el método bajo la anotación @ *OnClose*, que cierra la conexión con RabbitMQ de ese usuario e informa al *ChatManager* para que le elimine del registro.

Despliegue en clúster

En este caso, la aplicación de Spring no se distribuye, si no que es el servicio externo, RabbitMQ, el que lo hará. Los pasos para formar un clúster RabbitMQ son algo más complejos que en el resto de aplicaciones:

- Arrancar el servicio RabbitMQ en ambas máquinas, deben estar en la misma versión y compartir una clave denominada *erlang-cookie* (un archivo de configuración).
- Detener RabbitMQ en una de las máquinas, ejecutar:

```
rabbitmqctl join_cluster rabbit@ip-${MASTER-IP}
```

siendo MASTER-IP la IP de la máquina que no hemos detenido. Arrancamos de nuevo RabbitMQ y ya se habrá formado el clúster

RabbitMQ permite usar plugins de mucha utilidad. Para esta aplicación ha sido de especial interés el plugin *rabbitmq-management* que nos permite acceder desde el navegador a diferentes métricas de nuestro clúster: número de colas, conexiones, exnchanges, además del uso de memoria.

Una vez nuestro clúster esta desplegado, basta con lanzar nuestra aplicación de Spring en cada máquina.

Problemas en el desarrollo

En contraste a las otras tecnologías que son toolkits completos, con RabbitMQ y Spring nos encontramos el problema de lidiar con un servicio externo. La mayor dificultad de esta aplicación fué distribuir los nodos de RabbitMQ, comprender la importancia de la *erlang-cookie* y manejar la unión de nodos, que si no se seguian los pasos en un orden concreto, era imposible de realizar. Aunque la documentación oficial es muy completa, si duda ha sido gracias a la comunidad y a la lectura de numerosos ejemplos de terceros lo que ha hecho posible la comprensión de este proceso.

Otro problema que surgió a raiz de un desconocimiento de la gestión de recursos del cliente AMQP fué el no cerrar apropiadamente las conexiones de los usuarios. Esto provocaba un aumento constante de la memoria RAM utilizada por la máquina, que para las pruebas más exigentes provocaba la parada del servicio. Gracias al plugin antes mencionado, se pudo monitorizar los nodos para detectar este problema, haciendo los cambios pertinentes con resultados satisfactorios.

4.3. Pruebas

Capítulo 5

Estudio comparativo

- 5.1. Latencia
- 5.2. Uso de CPU
- 5.3. Uso de memoria
- 5.4. Desarrollo
- 5.5. Conclusiones generales de la comparativa

Capítulo 6

Conclusiones del proyecto y trabajos futuros

Mis conclusiones

Apéndice A

Despliegue de instancias en AWS

Para desplegar las instancias necesarias que usaremos indistintamente para cualquier tecnología necesitaremos cumplir los siguientes requisitos:

- Disponer de una cuenta en AWS (se recomienda que tenga en vigencia el año de capa gratuita para evitar costes)
- Tener instalada la interfaz de línea de comandos de AWS (aws-shell)

Una vez cumplimos los requisitos, será necesario crear un grupo de seguridad para nuestras instancias al que llamaremos *Cluster*.

A continuación se muestra cómo crear un *SecurityGroup* mediante aws-shell, dónde *security-group-id* será el id devuelto por el primer comando.

```
aws ec2 create-security-group \
    --group-name Cluster \
    --description "My security group"

aws ec2 authorize-security-group-ingress \
    --group-id security-group-id \
    --protocol -1 --cidr 0.0.0.0/0

aws ec2 authorize-security-group-ingress \
    --group-id security-group-id \
    --protocol tcp \
    --port 22 \
    --cidr 0.0.0.0/0
```

Estos comandos nos generarán un *SecurityGroup* con unas reglas de entrada poco restrictivas pero muy flexibles de forma que no tengamos problemas para ninguna tecnlología. También permite que el desarrollador pueda conectarse mediante SSH. Puede especificarse una IP concreta para aumentar la seguridad.

Una vez creado el *SecurityGroup*, lo utilizaremos para lanzar nuestras instancias. Para este experimento se han hecho uso de instancias t2.micro con la AMI correspondiente a una máquina Ubuntu Server 16.04 LTS, de forma que nos mantenemos en la capa gratuita. Para lanzar las instancias, haremos uso de nuevo del cliente por terminal ejecutando el siguiente script:

```
aws ec2 run-instances \
    --image-id ami-58d7e821 \
    --count N \
    --instance-type t2.micro \
    --key-name MyPem \
    --security-group-ids security-group-id \
    --subnet-id subnet-dd426694
```

- *N* es el número de instancias a crear
- *MyPem* es el par de claves de seguridad para poder conectarnos a la instancia mediante SSH. Si no disponemos de un par, podemos crearlas desde la consola web¹.
- security-group-id es el id del SecurityGroup creado en el paso anterior.
- La subnet *subnet-dd426694* corresponde a la subnet por defecto de la zona eu-west-1a.

Una vez las instancias esten lanzadas y disponibles, podremos desplegar cualquiera de nuestras aplicaciones.

Ihttps://docs.aws.amazon.com/es_es/AWSEC2/latest/UserGuide/ec2-key-pairs.
html#having-ec2-create-your-key-pair