

# Capítulo 5

## Despliegue en la nube

### 5.1. Computación en la nube

La computación en la nube es un paradigma que permite ofrecer servicios de computación a través de internet. Cuando los proveedores utilizan la palabra cloud, se refieren a la posibilidad de configurar y redimensionar los recursos que se usan de forma rápida y sencilla, o manualmente vía web o usando APIs REST.

Este tipo de servicios son tan dinámicos que se cobran por horas o minutos dependiendo de la plataforma de computación en la nube. Además los recursos de computación en la nube suelen estar virtualizados, aunque en algunas ocasiones pueden ser máquinas físicas.



Figura 5.1: Proveedores más conocidos

Los proveedores de la computación en la nube ofrecen diferentes tipos de servicios, tanto de bajo nivel como de alto nivel.

1. **Servidores virtuales (Instancias)**
2. **Gestión del sistema operativo que tendrán los servidores (Imagen)**
3. **Sistemas de copia de seguridad de los servidores completos**
4. **Balanceadores de carga entre servidores**

5. **Bases de datos administradas**
6. **Servicios de gestión de logs, monitorización y alarmas**
7. **Plataforma auto-escalable para ejecución de aplicaciones**

Los servicios ofrecidos por los proveedores pueden ser de diferentes tipos de abstracción:

1. **Infraestructura como servicio (IaaS):** IaaS proporciona acceso a recursos informáticos situados en un entorno virtualizado, la "nube" (cloud), a través de una conexión pública. En el caso de IaaS, los recursos informáticos ofrecidos consisten en infraestructura de procesamiento. La definición de IaaS abarca aspectos como el espacio en servidores virtuales, conexiones de red, ancho de banda, direcciones IP y balanceadores de carga.
2. **Plataforma como Servicio (PaaS):** El modelo PaaS permite a los usuarios crear aplicaciones de software utilizando herramientas suministradas por el proveedor. Los servicios PaaS pueden consistir en funcionalidades preconfiguradas a las que los clientes puedan suscribirse, eligiendo las funciones que deseen incluir para resolver sus necesidades y descartando aquellas que no necesiten.
3. **Software como Servicio (SaaS):** El modelo SaaS se conoce también a veces como "software bajo demanda", y la forma de utilizarlo se parece más a alquilar el software que a comprarlo. Con las aplicaciones tradicionales, el software se compra al principio como un paquete, y una vez adquirido se instala en el ordenador del usuario. La licencia del software puede también establecer limitaciones en cuanto al número de usuarios y/o dispositivos en los cuales puede instalarse.

## 5.2. Amazon web services



Figura 5.2: AWS

Amazon Web Services es el proveedor más famoso y más completo en infraestructura como servicio (IaaS), ya que ofrece un conjunto de servicios y un modelo de precios muy completo y que se ajusta a las necesidades de cada cliente.

Dispone de varios tipos de instancias según su hardware:

1. **Instancias estándar:** Pequeñas, medianas, grandes y extra-grandes
2. **Instancias con gran cantidad de memoria**

3. **Instancias con CPU de alto rendimiento**
4. **Instancias en cluster:** Con redes de alta velocidad entre ellas
5. **Instancias de GPU para clusteres**

Además Amazon Web Services dispone de diferentes servicios entre los que destacamos:

1. **Amazon Elastic Block Store:** Disco duro de las instancias persistente, donde sus datos permanecen cuando la instancia se apaga.
2. **Varias ubicaciones:** El cliente puede elegir la ubicación para reducir la latencia a los usuarios de los servicios. Además, existen varias zonas de disponibilidad dentro de la misma ubicación para minimizar el impacto de las catástrofes.
3. **Direcciones Elastic IP:** Por defecto las instancias tienen IPs internas en la red de Amazon, asociando una IP pública a una instancia.
4. **Amazon Cloud Watch:** Servicio de monitorización de instancias con sistema de alarmas y gráficas de uso de recursos (memoria, CPU, red...)
5. **Auto Scaling:** Se pueden configurar reglas para que Amazon inicie más instancias cuando la carga de las existentes supere un umbral y volver a bajar cuando la carga disminuya.
6. **Elastic Local Balancer:** Dispositivos que reparten las peticiones web a cada una de las instancias que se han creado con el escalado automático o manual.
7. **Imagenes de Instancias (AMI):** Amazon permite la gestión de imágenes de las instancias (AMI), pudiendo crear y gestionar varias imágenes. Se puede iniciar una instancia con cualquier imagen.

### 5.2.1. ¿Por qué AWS?

La cuestión de por qué hemos elegido Amazon Web Service como servicio de computación en la nube no es otra que por el gran impacto que está teniendo en el mundo laboral, al margen de sus competidores directos como son Azure y Google Cloud.

Otro factor que juega a favor de AWS con respecto a sus competidores es que a la hora de desplegar una aplicación en la nube la experiencia del usuario resulta mucho más intuitiva que la de sus competidores. También debo destacar la importancia de tener un buen soporte como el que AWS dispone, donde en cualquier momento te resuelven las posibles dudas que tengas a la hora de desplegar la aplicación.

Por último y como factor de bastante importancia para aquellos pequeños emprendedores que quiera empezar a desarrollar sus ideas, es el bajo coste que supone tener una aplicación desplegada en la nube de Amazon. Por el momento, el primer año de tu cuenta en AWS es gratuita, restringida a ciertas limitaciones.

### 5.2.2. ¿Quien lo utiliza?

Cada vez son más las empresas que deciden utilizar la computación en la nube ya que desde 2006, , Amazon Web Services proporciona servicios de infraestructura de TI para empresas en forma de servicios web.

Uno de los principales beneficios de la computación en la nube es la oportunidad de reemplazar importantes gastos de infraestructura con costes reducidos que se escalan dependiendo de la dimensión de su negocio.

Gracias a la nube, las empresas ya no tienen que planificar ni adquirir servidores y otra infraestructura de TI con semanas o meses de antelación. Pueden disponer en cuestión de minutos de cientos o de miles de servidores y ofrecer resultados más rápidamente.

Hoy en día, Amazon Web Services proporciona una plataforma de infraestructura escalable, de confianza y de bajo costo en la nube que impulsa cientos de miles de negocios de 190 países de todo el mundo. Con centros de datos en Estados Unidos, Europa, Brasil, Singapur, Japón y Australia.

A continuación enumeraremos algunas de las empresas con más éxito en AWS:

1. **Amazon.com:** Es el minorista online más grande del mundo. En 2011, Amazon.com pasó de utilizar el backup en cinta a usar Amazon S3 en la cloud para realizar copias de seguridad de la mayoría de las bases de datos de Oracle de las que se encarga. Mediante el uso de AWS, Amazon.com logró eliminar el software de backup y experimentó una mejora de desempeño 12 veces mayor, de forma que pudo reducir el tiempo de restablecimiento de 15 a 2,5 horas aproximadamente en situaciones seleccionadas.
2. **Netflix:** El referente de la televisión en streaming, usa AWS para proporcionar miles de millones de horas de vídeo casa mes a sus mas de 60 millones de suscriptores. Así puede hacer uso de miles de servidores y terabytes de almacenamiento en cuestión de minutos para que sus usuarios puedan ver series y películas desde cualquier parte del mundo en sus tabletas o teléfonos móviles.
3. **Dropbox:** El famoso y conocido servicio de alojamiento de archivos multiplataforma en la nube, utiliza hasta el momento AWS como repositorio para almacenar todos los archivos que los usuarios de Dropbox suben a la red.
4. **Bankinter:** Utiliza AWS como de su aplicación de simulación de riesgo crediticio, pasando de 23 horas a 20 minutos.
5. **FC Barcelona:** Su sitio web, que aloja más de 6 000 páginas y 12.000 fotos digitales, también usa AWS para su mantenimiento.
6. **Harvard Medical School** Desarrolla nuevos modelos de pruebas de genomas en tiempo récord.
7. **Mapfre:** Ahorró 1,3 millones de euros en infraestructura y redujo el desarrollo de semanas a días

### 5.3. Lanzar una instancia en AWS

Ahora que ya sabemos en detalle de lo que consiste AWS, antes de poder subir nuestra aplicación a producción debemos de crear una instancia en AWS.

Estos son los pasos a tener en cuenta a la hora de crear una instancia en AWS:

- **Paso1. Crear Key Pairs** Los Key Pairs se utilizan para iniciar sesión de forma segura en los servicios de AWS. Crearemos un Key Pairs para acceder a nuestra instancia de EC2.

1. Para crear nuevos pares de claves, navegue hasta AWS Console y luego haga clic en EC2.



Figura 5.3: Paso 1.1

2. En el panel izquierdo, haga clic en Key Pairs, luego haga clic en Crear Key Pairs

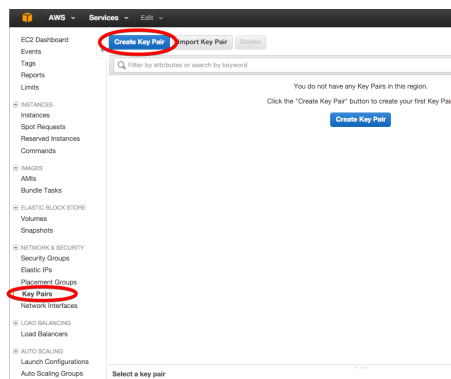


Figura 5.4: Paso 1.2

3. Ingrese un nombre para su clave, luego haga clic en Crear Key Pairs. El Key Pairs se descargará automáticamente. Debe mover esta clave a un directorio diferente.

Importante: Deberá cambiar los permisos de esta clave para que sean de solo lectura, consulte el siguiente código:

```
chmod 400 youKeyName.pem
```

- **Paso 2. Lanza una instancia de EC2 con Bitnami** En este paso, lanzaremos una instancia de EC2 desde Amazon Machine Image (AMI).

Con AMI, puede activar una instancia de EC2 que esté lista para el desarrollo sin demasiada configuración. Bitnami proporciona una imagen MEAN preconfigurada, que usaremos para configurarlo rápidamente.

1. Primero, navegue a la consola de AWS, haga clic en AWS Marketplace.

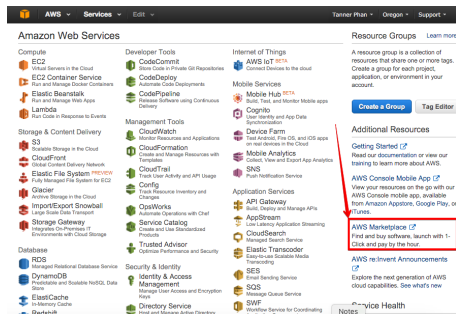


Figura 5.5: Paso 2.1

2. Search for MEAN powered by Bitnami, then select the 64-bit AMI to continue.

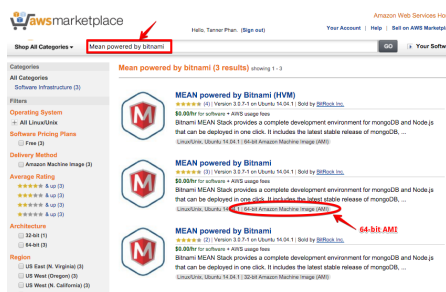


Figura 5.6: Paso 2.2

3. En Pricing Details con el fin de obtener la mejor velocidad de entrega, seleccione la región más cercana y luego haga clic en Continuar.

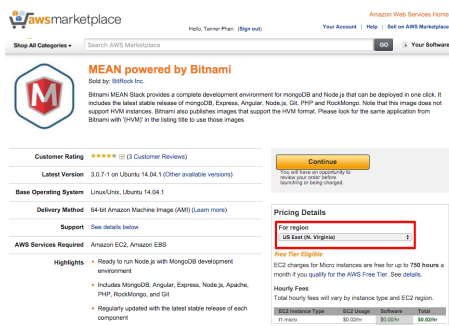


Figura 5.7: Paso 2.3

4. Para el grupo de seguridad, elija Crear nuevo según la configuración del vendedor.
5. Asegúrese de tener los siguientes métodos de conexión:

1. SSH , My IP
2. HTTP , Anywhere
3. HTTPS , Anywhere

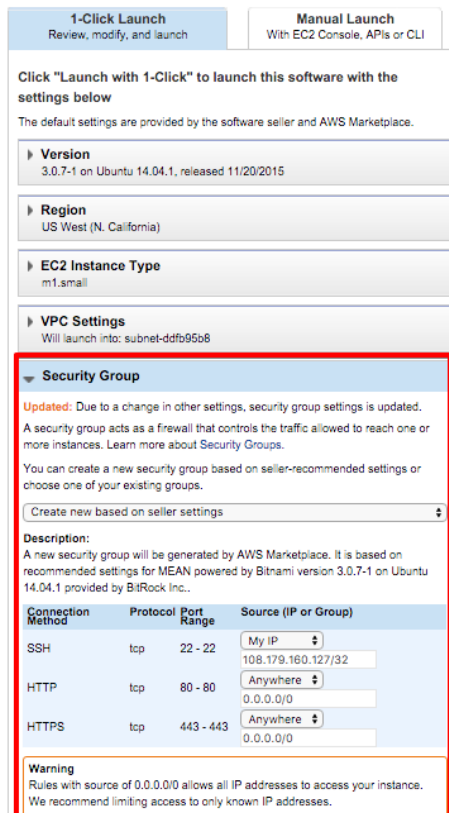


Figura 5.8: Paso 2.5

6. Selecciones la Key Pair que creaste en el paso 1.

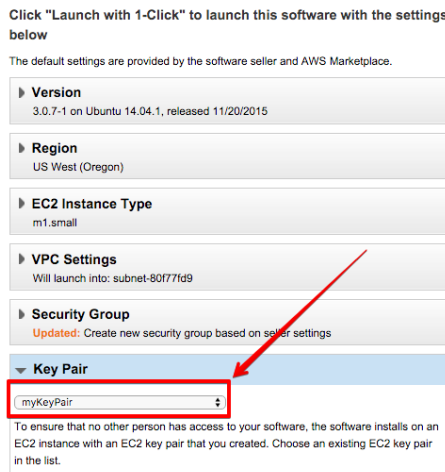


Figura 5.9: Paso 2.6

7. Finalmente, haga clic en Iniciar, para iniciar la instancia.

- **Paso 3. Conéctate a tu EC2** Para conectarte por SSH a su instancia, necesitará la IP pública de su instancia y el Key Pair que creó.

1. Dentro de EC2, haga clic en Instancias, seleccione la instancia recién iniciada en el paso anterior y luego haga clic en Conectar.
2. Copie el código que aparece marcado en rojo en la siguiente imagen.

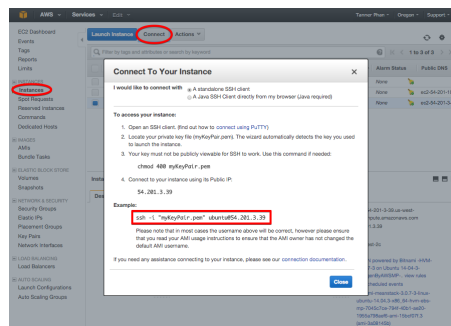


Figura 5.10: Paso 3.2

3. En su terminal, navegue hasta el directorio donde está guardado su par de claves, luego pegue el último paso del código.

```
The authenticity of host '54.201.14.233 (54.201.14.233)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:ITSoxli1GDHtY8Uhi1OB8NqM8tH3B807LzR8F/f1T/xE.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '54.201.14.233' (ECDSA) to the list of known hosts.
Welcome to Ubuntu 14.04.3 LTS (GNU/Linux 3.13.0-71-generic x86_64)

*** Welcome to the Bitnami MEAN 3.0-7-3
*** Bitnami Wiki: https://wiki.bitnami.com/
*** Bitnami Forums: https://community.bitnami.com ***
bitnami@ip-172-31-1-86:~$
```

Figura 5.11: Paso 3.3

- **Paso 4. Conseguir un dominio gratuito** Una vez que ya tenemos la instancia creada y hemos sido capaces de conectarnos a ella por SSH, llega el momento de conseguir un dominio para que los usuarios se puedan conectar a la aplicación lo más fácil posible. El dominio que he utilizado es un dominio gratuito, proporcionado por el portal freedom.com, la forma de conseguirlo es la siguiente:

1. Vaya a <https://my.freedom.com> e inscríbase.

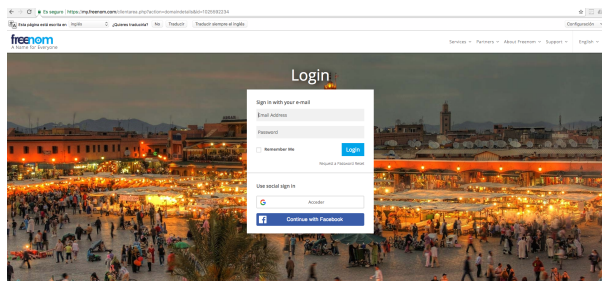


Figura 5.12: Paso 1.1

2. Una vez que nos hemos logueado, tenemos que ir a la sección de My Domains y allí elegir un dominio que este disponible.

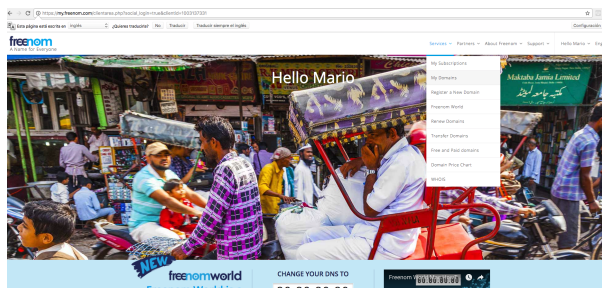


Figura 5.13: Paso 1.2

3. En nuestro caso, el dominio elegido es [www.classcity.tk](http://www.classcity.tk). Una vez creado nuestro dominio, comenzamos la configuración haciendo click en el botón Manage Domain.

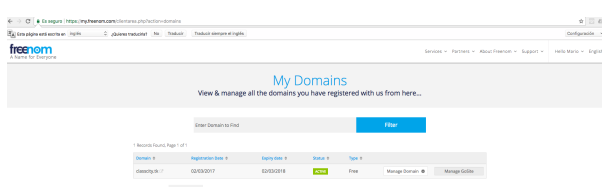


Figura 5.14: Paso 1.3

4. Dentro del Managin del dominio, nos vamos a la sección Manging Tools, y hacemos click en nameerver tal y como se puede ver en la siguiente imagen,

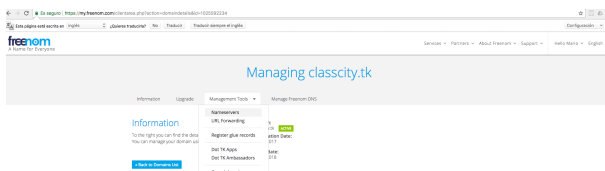


Figura 5.15: Paso 1.4

5. Debe cambiar los servidores de nombres y seleccionar usar servidores de nombres personalizados.

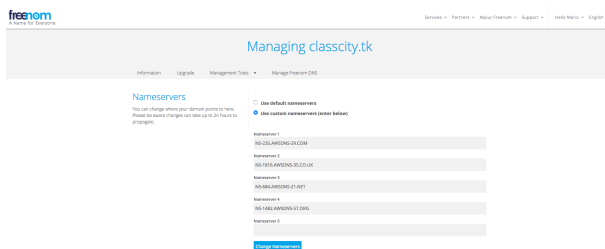


Figura 5.16: Paso 1.5

- **Paso 4. Obtener un certificado SSL gratis con AWS Certificate Manager para CloudFront**

Un certificado SSL es un fichero informático generado por una entidad de servicios de certificación que asocia unos datos de identidad a una persona física, organismo o empresa, confirmando de esta manera su identidad digital en Internet. Necesitamos un certificado SSL para que los usuarios que accedan a nuestra página lo hagan de una forma segura por el protocolo HTTPS.

Por otro lado tenemos Amazon CloudFront, es un servicio de red de entrega de contenido (CDN) global que proporciona datos, vídeos, aplicaciones y API de forma segura a sus espectadores con baja latencia y altas velocidades de transferencia.

Para conseguir el certificado SSL en AWS necesitas seguir los siguientes pasos:

1. Tienes que ir a AWS manager certificate desde la consola de Amazon web services y hacer click en get started.
2. A continuación te pedirá el dominio creado previamente y tendrás que hacer click en Review and request.
3. Una vez enviado la solicitud de certificado a la Autoridad certificadora, un email de confirmación será enviada a nuestra cuenta de correo vinculada con el dominio, es decir a admin@classcity.tk. En nuestro caso como disponemos de un dominio gratuito debemos hacer una redirección desde el portal <http://www.tkmailias.tk/es/pageA00E1.html>, y desde allí conseguir redireccionar nuestra cuenta admin@classcity.tk a un correo personal, para recibir la confirmación del certificado.

4. Una vez que recibimos un correo como el que aparece en la siguiente imagen, realizamos la confirmación del certificado haciendo click en el enlace que viene en el correo

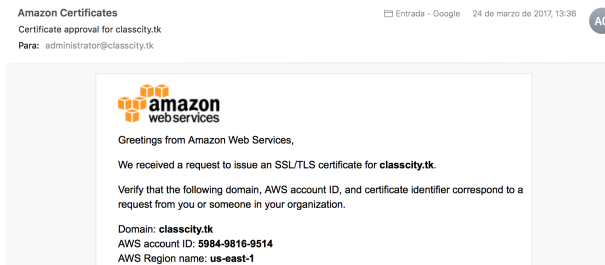


Figura 5.17: Correo de confirmación

Una vez que tenemos el certificado SSL generado es momento de configurar cloudfront proporcionándole de dicho certificado, para ello debemos seguir los siguientes pasos:

1. Buscar cloudfront desde la consola de AWS.
2. Una vez allí debemos crear una distribución
3. En el momento de elegir la configuración del SSL certificate, marcaremos la opción Custom SSL Certificate, tal y como podemos ver en la siguiente imagen.

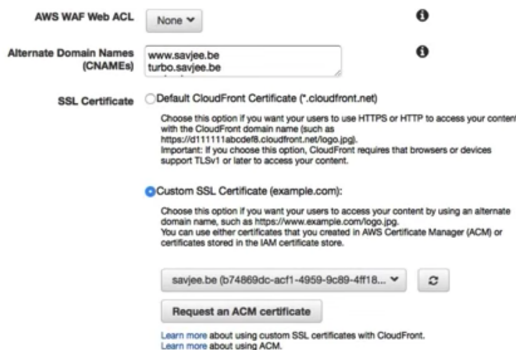


Figura 5.18: SSL

Si ahora vamos a nuestro dominio e introducimos antes el protocolo HTTPS, es decir en nuestro caso <https://www.classcity.tk>, veremos que efectivamente accedemos a nuestra aplicación de una forma segura.



Figura 5.19: SSL

## 5.4. Lanzar una aplicación MEAN a producción

Una vez que dispongamos de una instancia, un dominio, un certificado SSL y una distribución cloufront, tenemos todo listo para poder desplegar nuestra aplicación MEAN en producción. Para ello debemos seguir los siguientes pasos:

1. Conectarnos desde nuestra terminal por SSH a nuestra maquina virtual de AWS

```
sudo ssh -i /.ssh/keypair.pem root@ipinstance
```

2. Clonar en la maquina virtual de AWS, nuestro repositorio git donde almacenemos la aplicación MEAN.

```
rooti@ip sudo git clone https://github.com/RoboticsURJC-students/2016-tfg-Mario-Fernandez.git
```

3. Instalar dependencias de la aplicacion web por parte del Front-End

```
rooti@ip cd 2016-tfg-Mario-Fernandez
rooti@ip /2016-tfg-Mario-Fernandez sudo npm install
```

4. Correr Angular2 con angular-ci

```
rooti@ip /2016-tfg-Mario-Fernandez sudo npm run build
```

5. Una nueva carpeta se crea al terminar el proceso ./dist, debemos copiarla entera en nuestra carpeta httdocs de apache.

```
rooti@ip /2016-tfg-Mario-Fernandez sudo cp -r ./dist/* ../httdocs
```

6. Ahora deberíamos poder ir a <https://www.classcity.tk> y poder ver nuestra aplicación Angular2 corriendo en producción.



Figura 5.20: <https://www.classcity.tk>

7. No olvidemos que en el stack MEAN, aun falta que configuremos el servidor en producción. Para ello lo primero es instalar las dependencias necesarias para el backend.

```
rooti@ip /2016-tfg-Mario-Fernandez cd backend
rooti@ip /2016-tfg-Mario-Fernandez/backend sudo npm install
```

8. Antes de ponernos a ejecutar nada en la parte del backend, debemos configurar ciertas rutas en nuestro servidor apache que va ser el encargado de recibir la peticiones de entrada. Para ello debemos hacer lo siguiente:

- Editamos el archivo de configuración de apache llamado httpd.conf para que cuando llegue las solicitudes de tipo / app / \* redirigir a localhost: 8080, que será donde estará escuchando nuestra aplicación.

```
ProxyPassMatch ^/app/(.*)$ http://localhost:8080/$1
ProxyPass /app/(.*)$ http://localhost:8080/
ProxyPassReverse /app/(.*)$ http://localhost:8080/
```

- Y cuando llega la solicitud de type / socket / \* redirigir a localhost: 8000, que será el puerto donde este escuchando nuestro chat.

```
ProxyPassMatch ^/socket/(.*)$ http://localhost:8000/
$1
ProxyPass /socket/(.*)$ http://localhost:8000/
ProxyPassReverse /socket/(.*)$ http://localhost:8000/
```

9. A continuación en el backend correremos la base de datos con la propiedad screen, para que cuando se termine la conexión por ssh el proceso siga corriendo y no se corte.

```
rooti@ip /2016-tfg-Mario-Fernandez/backend sudo mkdir data
rooti@ip /2016-tfg-Mario-Fernandez/backend sudo screen
mongod --dbpath ./data
```

10. Y por último ejecutamos e fichero server.js también con la propiedad screen, y comprobaremos que funciona correctamente.

```
rooti@ip /2016-tfg-Mario-Fernandez/backend sudo node server
.js screen
```