



ugr | Universidad
de **Granada**

TRABAJO FIN DE GRADO
INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

Despliegue automático de infraestructura + CI/CD

Implementación de técnicas DevOps

Autor

Víctor Moreno Jiménez

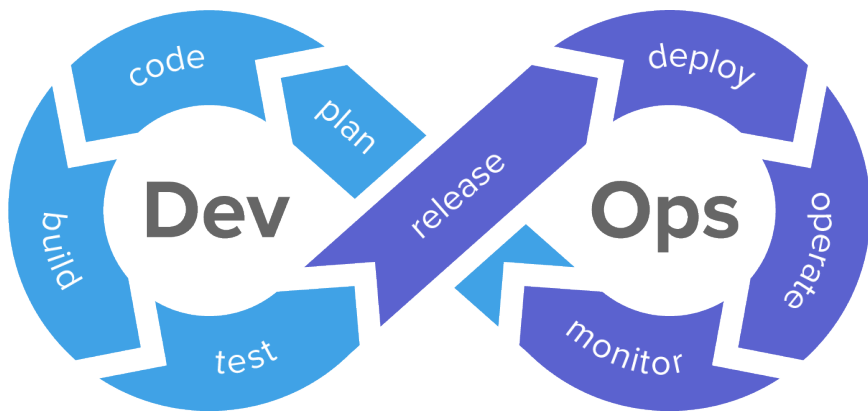
Directores

Juan Julián Merelo Guervós



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE
TELECOMUNICACIÓN

—
Granada, Junio de 2020



Despliegue automático de infraestructura + CI/CD

Implementación de técnicas DevOps

Autor

Víctor Moreno Jiménez

Directores

Juan Julián Melero Guervós

Despliegue automático de infraestructura + CI/CD: Implementación de técnicas DevOps

Víctor Moreno Jiménez

Palabras clave: DevOps, IaC (Infrastructure as Code), CI (Continous Integration), CD (Continous Delivery)

Resumen

El objetivo de este TFG es conseguir un ciclo rápido y replicable de la infraestructura de una pequeña empresa así como conseguir crear un ciclo de creación y despliegue de aplicaciones.

En concreto se va a automatizar todo el proceso de despliegue de infraestructura (IaC) y se van a aplicar los principios de integración continua y entrega continua propios de la filosofía DevOps en todo el ciclo de desarrollo de los productos de la empresa. La finalidad de esto es poder disponer de una infraestructura segura y fácilmente recreable en caso de catástrofe o ampliación del cluster. Desde el punto de vista de los desarrolladores de la empresa, podrán tener a su disposición y bajo demanda, un entorno de desarrollo mediante ficheros de configuración sin depender directamente del departamento de sistemas.

Este proyecto supone una mejora técnica en la creación y despliegue de infraestructura de la empresa.

Automatic deployment of infrastructure + CI / CD: Implementation of DevOps techniques

Víctor Moreno Jiménez

Keywords: DevOps, IaC (Infraestructure as Code), CI (Continous Integration), CD (Continous Delivery)

Abstract

The main goal of this project is to achieve a fast and replicable cycle of infraestructure in a small company, as well as to create a cycle of creation and deployment of applications.

The entire company infraestructure will be automated using some orchestration tools via configuration files (Infrastructure as Code). Continuous integration and continuous deployment will be used to create development pipelines.

The purpose of this is to be able to have a secure and easily deployable infrastructure. From the point of view of the company's developers, they will have the ability to create development infrastructures on demand without depending directly on the systems department.

This project is a technical improvement in creation and deployment of the infraestructure of the company.

Yo, **Víctor Moreno Jiménez**, alumno de la titulación Ingeniería Informática de la **Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada**, con DNI 47252942V, autorizo la ubicación de la siguiente copia de mi Trabajo Fin de Grado en la biblioteca del centro para que pueda ser consultada por las personas que lo deseen.

Fdo: Víctor Moreno Jiménez

Granada a 31 de Julio de 2020.

D. **Juan Julián Merelo Guervós**, Profesor del Área de XXXX del Departamento YYYY de la Universidad de Granada.

Informan:

Que el presente trabajo, titulado ***Automatic deployment of infrastructure + CI / CD: Implementation of DevOps***, ha sido realizado bajo su supervisión por **Víctor Moreno Jiménez**, y autorizamos la defensa de dicho trabajo ante el tribunal que corresponda.

Y para que conste, expiden y firman el presente informe en Granada a 25 de Agosto de 2020.

Los directores:

Fdo: Juan Julián Merelo Guervós

Agradecimientos

Para toda la gente maravillosa que me he cruzado en estos 4 años de carrera. No habría sido lo mismo sin vosotros... Gracias

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Definición del problema	1
1.2. Objetivos	2
1.3. Conceptos básicos	2
1.3.1. DevOps	2
1.3.2. Integración Continua (CI)	2
1.3.3. Despliegue continuo (CD)	3
1.3.4. Infraestructura como Código (IaaC)	4
1.4. Solución propuesta	4
1.5. Estado del arte	6
1.5.1. Introducción	6
1.5.2. Mercado actual	7
1.5.3. Proveedores Cloud	8
2. Análisis del sistema	13
2.1. Casuísticas que se dan y como se resuelve cada una	13
2.2. Metodología de desarrollo	14
2.2.1. Milestones	14
2.2.2. Issues	15
2.3. Milestones, subobjetivos, requisitos funcionales, restricciones e issues	18
2.3.1. Milestones	18
2.3.2. Subobjetivos	19
2.3.3. Requisitos funcionales	20
2.3.4. Requisitos funcionales	21
2.3.5. Restricciones	22
2.3.6. Tecnologías elegidas	22
2.3.7. Issues	23
2.4. Casos de uso	26
2.4.1. CU 0. Configurar entorno proyecto	26
2.4.2. CU 0.1. Crear infraestructura	27
2.4.3. CU.2. Replicar infraestructura	28
2.4.4. CU.3. Crear servicio firewall	29

2.4.5. CU.4. Crear servicio almacenamiento estático	30
2.4.6. CU.5. Crear servicio de gestión de aplicaciones Word- press	30
2.4.7. CU.6. Crear servicio de orquestación de contenedores en el cluster	32
2.4.8. CU.7. Crear servicio de monitorización en el cluster .	33
2.4.9. CU.8. Crear servicio de bases de datos	34
2.4.10. CU.10. Crear servicio de gestión de colas	35
2.4.11. CU.11. Recrear infraestructura	36
2.5. Arquitectura del Sistema	37
2.5.1. Servidores Físicos	37
2.5.2. Infraestructura objetivo	37
2.5.3. VSwitch	37
3. Planificación	41
3.1. Estimación recursos necesarios	41
3.1.1. Estimación temporal	41
3.1.2. Presupuesto	43
4. Diseño	45
4.1. Solución adoptada	45
4.1.1. Proveedor Infraestructura	45
4.1.2. Servicio Virtualización	47
4.1.3. Firewall	48
4.1.4. Contenedores	51
4.1.5. Orquestación contenedores	51
4.1.6. Almacenamiento estático	52
4.1.7. Servidor Web / Proxy	53
4.1.8. Control de versiones	54
4.1.9. Base de datos	55
4.2. Diseño cluster	56
4.2.1. Docker Swarm	56
4.2.2. Cluster	56
4.3. Posibles mejoras	58
5. Conclusiones	59
5.1. Grado de cumplimiento de los objetivos propuestos	59
5.2. Análisis mejora tiempos	60
5.2.1. Tiempo estimado creación infraestructura antes del proyecto	60
5.2.2. Tiempo estimado creación infraestructura después del proyecto	60
5.2.3. Tiempo estimado creación servicios antes del proyecto	60
5.2.4. Tiempo estimado creación servicios después del proyecto	61

5.2.5. Tiempo estimado integración nuevos cambios en aplicación antes del proyecto	62
5.2.6. Tiempo estimado integración nuevos cambios en aplicación después del proyecto	63
5.3. Futuro del proyecto	63
5.3.1. Adaptación proyecto distintas plataformas	63
5.3.2. Creación WUI para el despliegue de playbooks	63
6. Modelo de negocio	65
6.1. Introducción	65
6.2. Inversión inicial	65
6.3. Hosting para empresas	66
6.4. Aplicación cauces desarrollo para empresas	66
Bibliografía	70

Índice de figuras

1.1.	¿Qué es DevOps?	3
1.2.	Integración Continua	3
1.3.	Despliegue Continuo	4
1.4.	Infraestructura como Código	4
2.1.	GitHub milestones	15
2.2.	GitHub panel	17
2.3.	Infraestructura Objetivo	38
2.4.	VSwitch	39
3.1.	Diagrama Gantt	42
4.1.	Hetzner Data Center	46
4.2.	Hetzner Building	46
4.3.	Proxmox WUI	48
4.4.	Ciberataques	49
4.5.	pfSense interfaz web	50
4.6.	CEPH interfaz web	53
4.7.	Estadísticas Servidores Web	54
4.8.	Diseño Docker Swarm	56
4.9.	Diseño Cluster	58

Índice de cuadros

2.1. Acción Configurar entorno proyecto « CU.0 »	26
2.2. Acción Crear infraestructura « CU.1 »	27
2.3. Acción Replicar infraestructura « CU.2 »	28
2.4. Acción Crear servicio firewall « CU.3 »	29
2.5. Acción Crear servicio almacenamiento estático « CU.4 » . . .	30
2.6. Acción Crear servicio de gestión de aplicaciones Wordpress « CU.5 »	31
2.7. Acción Crear servicio de orquestación de contenedores en el cluster « CU.6 »	32
2.8. Acción Crear servicio de monitorización en el cluster « CU.7 »	33
2.9. Acción Crear servicio de bases de datos « CU.8 »	34
2.10. Acción Crear servicio de gestión de colas « CU.10 »	35
2.11. Acción Recrear infraestructura « CU.11 »	36
3.1. Presupuesto	43

Capítulo 1

Introducción

A ctualmente trabajo como administrador de sistemas en una empresa de desarrollo de aplicaciones web. Este proyecto es una colaboración con la empresa con el fin de mejorar técnicamente toda la infraestructura necesaria para desarrollar la actividad de la empresa. A continuación se detalla el alcance del proyecto así como una definición específica del problema se pretende resolver.

1.1. Definición del problema

Actualmente la empresa para la que trabajo dispone de una infraestructura desplegada en un proveedor de servidores bare metal, esta infraestructura se ha ido creando con el tiempo, añadiendo servicios y haciendo las modificaciones pertinentes.

Dicha infraestructura es la responsable de alojar todos los servicios que ofrecen a los clientes y se utiliza también para el desarrollo de nuevo software. Los desarrolladores utilizan máquinas virtuales para simular entornos de producción donde desplegar las aplicaciones en fase de pruebas antes de hacer un despliegue definitivo en producción.

Lo explicado anteriormente plantea varios problemas:

- Infraestructura configurada manualmente, imposible de replicar.
- Configuración de los distintos servicios manual, imposible de replicar.
- Difícil conocer el estado actual de los distintos servicios desplegados.
- Imposible replicar ante fallo total del sistema la infraestructura.
- Dependencia desarrolladores de equipo de sistemas para incorporar cambios en aplicaciones en pruebas.

- Ralentización de los procesos de desarrollo de software debido a la dependencia del equipo de sistemas.

1.2. Objetivos

Una vez identificados los problemas podemos definir una serie de objetivos a alcanzar para solucionarlos. Este proyecto pretende lograr:

- **Objetivo 1.** Asegurar unos tiempos bajos en la creación de infraestructura para proveer servicios.
- **Objetivo 2.** Replicar la infraestructura asegurando bajos tiempos de creación.
- **Objetivo 3.** Crear servicios necesarios para una empresa de aplicaciones web asegurando bajos tiempos de creación.
- **Objetivo 4.** Replicar cualquier servicio alojado en la infraestructura de una empresa de forma rápida.
- **Objetivo 5.** Crear cauces rápidos y seguros para la creación de nuevo software.

1.3. Conceptos básicos

A continuación se van a describir uno a uno, los conceptos básicos para entender este proyecto. Son conceptos claves sin los cuales un lector no experto en el tema a tratar, no comprenderá ni el problema ni la solución adoptada para el problema.

1.3.1. DevOps

El término DevOps es una fusión de las dos palabras Desarrollo y Operaciones. DevOps es una filosofía, una forma de abordar el desarrollo de software. El objetivo de DevOps es fusionar los departamentos Desarrollo y Operaciones de forma que sea más fácil y rápida la creación de software. La siguiente imagen define el término:

1.3.2. Integración Continua (CI)

La Integración Continua o CI para abreviar, es uno de los pilares de la filosofía DevOps. La integración continua se basa en hacer integraciones

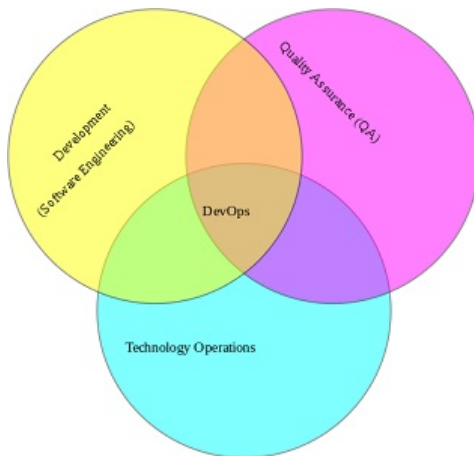


Figura 1.1: ¿Qué es DevOps? [1]

automáticas de un proyecto lo más a menudo posible para poder detectar fallos rápidamente. Consta de dos partes: compilación y ejecución de test de un proyecto.

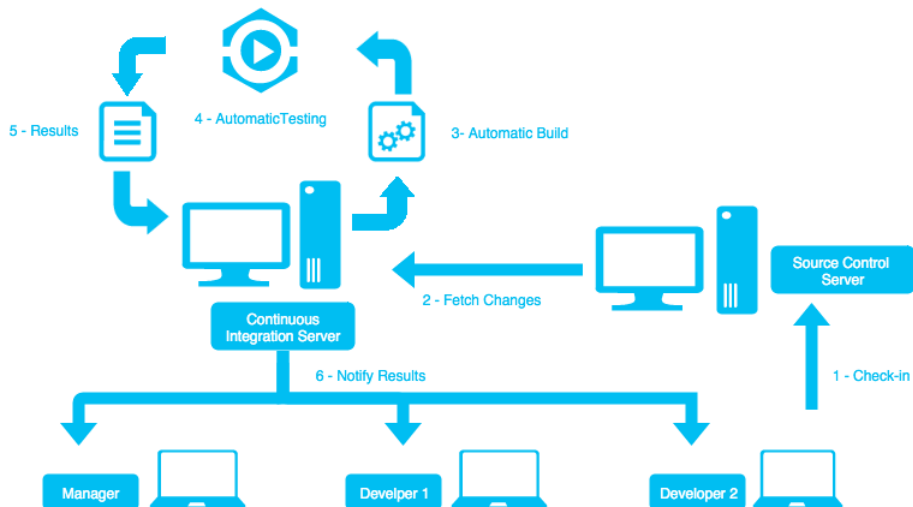


Figura 1.2: Integración Continua [2]

1.3.3. Despliegue continuo (CD)

El Despliegue Continuo o CD por sus siglas en inglés 'Continous Delivery' complementa a la integración continua desplegando el proyecto software en los servidores de producción una vez ha pasado el proceso de la integración continua. Gracias a 'Continous Delivery' podemos garantizar entregas

rápidas y seguras de software.

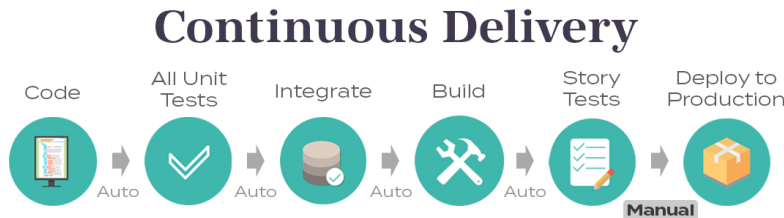


Figura 1.3: Despliegue Continuo [3]

1.3.4. Infraestructura como Código (IaaC)

La infraestructura como código pretende tratar los servidores y toda la infraestructura alrededor de una organización como un software de programación. De este modo, la infraestructura está escrita en ficheros de configuración y es fácilmente replicable y testeable. Este concepto al igual que los dos anteriores está íntimamente ligado con el término DevOps, ya que es uno de los primeros pasos a adoptar. IaaC pretende difuminar la línea entre el código que ejecutan las aplicaciones y el código que configura la infraestructura. Acerca a los desarrolladores al equipo de operaciones o administradores de sistemas.

De esta manera no únicamente se testea el software antes de ser lanzado, si no también la infraestructura. A continuación se muestra como sería el cauce de trabajo siguiendo los principios de IaaC.

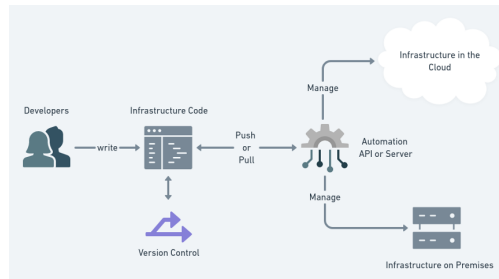


Figura 1.4: Infraestructura como Código [4]

1.4. Solución propuesta

Este proyecto se ha creado para cumplir con los objetivos descritos en la sección Objetivos. A continuación se define a grandes rasgos la solución

propuesta que se irá justificando y ampliando a lo largo del documento.

- **Objetivo 1: Asegurar unos tiempos bajos en la creación de infraestructura para proveer servicios.**

Aplicando la filosofía DevOps a la infraestructura. Se tratará la infraestructura como si fuese un proyecto software, es decir, la infraestructura será codificada bajo ficheros de configuración y estos estarán alojados en algún sistema de control de versiones.

- **Objetivo 1.1: Infraestructura segura frente a ataques.**

Para garantizar la seguridad de la infraestructura, se desplegarán firewalls redundantes. Estos firewalls serán tratados como servicios y entran dentro de las especificaciones del objetivo 3.

- **Objetivo 2: Replicar la infraestructura asegurando bajos tiempos de creación.**

Si se consigue objetivo 1, es decir, tener la infraestructura codificada en ficheros de configuración con alguna herramienta de automatización, esta será fácilmente replicable. Si se cumple el objetivo 1, se cumplirá el objetivo 2.

- **Objetivo 3: Crear y desplegar servicios necesarios para una empresa de aplicaciones web asegurando bajos tiempos de creación.**

Una vez cumplidos objetivos 1 y 2, y con una infraestructura base desplegada, será necesario desplegar los servicios que una empresa dedicada al desarrollo de aplicaciones web requiere. Servicios como servidores web, servicios de orquestación de contenedores para lanzar las aplicaciones, gestor de paso de mensajes... Para garantizar que estos servicios se pueden crear y desplegar en tiempos eficientes, será necesario utilizar herramientas de automatización para crear y desplegar los servicios, de manera que, mediante ficheros de configuración lanzados en la infraestructura, logramos el despliegue de todos los servicios necesarios.

- **Objetivo 4: Crear cauces rápidos y seguros para la creación de nuevo software.**

Para cumplir con este objetivo se va a instalar un servicio en la infraestructura que permita la creación de dichos cauces. Se aplicarán técnicas para garantizar los despliegues automáticos y la creación de entornos de pruebas para probar las aplicaciones. La seguridad está garantizada ya que todo sucede en un entorno seguro gracias al subobjetivo 1.1, y en una red LAN a la cual únicamente tienen acceso los administradores.

1.5. Estado del arte

En esta sección se va a comentar el estado actual de proyectos parecidos al que se describe en este documento así como el contexto en el cual se desarrolla este proyecto. También se añade un pequeño análisis de cómo ha evolucionado el mercado laboral de este tipo de puestos de trabajo para hacer énfasis en la importancia de todo lo mencionado anteriormente. Finalmente se hace un estudio inicial de las distintas alternativas disponibles a este proyecto y el coste.

1.5.1. Introducción

Allá por 2007, en la Agile Conference de Toronto, Andrew Shafer (fundador de Puppet) da una charla sobre aplicar la metodología Agile a la infraestructura. Su único oyente Patrick Debois interesado por el tema, mantiene una larga conversación y deciden fundar una lista de correo: Agile System Administration. Este momento ha sido crucial para la filosofía DevOps ya que es en esta lista donde empiezan a germinar algunos conceptos conocidos hoy día como integración continua, entrega continua, infraestructura como código, etc.

Es en 2009 cuando se produce el famoso congreso 'O'reilly Velocity Conference' donde se realiza una charla llamada '10 Deploys per day'. En esta charla se empieza a plantear seriamente la fusión de los departamentos de Desarrollo y Operaciones. A raíz de esta charla nacen los llamados DevOpsdays, desarrolladores y equipo de operaciones empiezan a trabajar conjuntamente dando ideas de como poder fusionar ambos departamentos. Los DevOpsdays, rápidamente se extienden por todo el mundo popularizándose el término DevOps como fusión de Desarrollo y Operaciones.

Tradicionalmente, en el mundo IT han existido dos departamentos claramente diferenciados entre sí, Desarrolladores y Operaciones. Éstos hacen referencia a dos tipos de informático. Por un lado el desarrollador de aplicaciones, que se encarga de escribir código para cumplir unos requisitos funcionales y darle forma al producto. Este primer grupo se caracteriza por únicamente preocuparse de que la aplicación funcione correctamente en su entorno de desarrollo y que cumpla las funcionalidades descritas por el cliente. Por otro lado nos encontramos, el perfil de operaciones o sistemas o, como lo llaman algunos, 'sysadmin'. Éstos no se encargan de desarrollar aplicaciones, se encargan de realizar todas las operaciones que hay alrededor de una aplicación a nivel de sistemas, a la hora de lanzarla en un entorno de producción. Un sysadmin se encargará de toda la parte de pruebas y despliegue así como del mantenimiento de los servidores una vez desplegada la aplicación.

Alguno ya sabrá y se habrá dado cuenta de que esta diferenciación y separación de un trabajo en dos bandos diferenciados va a causar problemas a largo plazo y no se equivoca. De hecho, si preguntas a cualquiera que haya trabajado con esta filosofía de trabajo te explicará rápidamente los problemas. Al tener los equipos separados, el desarrollador únicamente se preocupa de que su aplicación funcione en su entorno de desarrollo, lavándose las manos y dejando toda la responsabilidad en manos del equipo de sistemas. Del mismo modo, el equipo de sistemas ante cualquier fallo en la aplicación, echarán las culpas al equipo de desarrollo, ya que es su trabajo que la aplicación funcione correctamente y así sucesivamente... Son habituales los comentarios del tipo: 'Si a mí en local me funciona...' O ante cualquier fallo en producción: 'La aplicación funciona correctamente, seguro que son los sistemas...'. Como era de suponer, este enfoque no iba a durar mucho tiempo ya que los inconvenientes de esta forma de trabajar (sobre todo en equipos grandes) son insostenibles. Desafortunadamente hoy en día sigue habiendo empresas con esta filosofía de trabajo, sobretodo empresas con una larga trayectoria que se niegan a cambiar algo que 'ya funciona'. Este trabajo pretende justamente facilitar la adopción de técnicas DevOps a una pequeña empresa, cambiando el enfoque y la forma de trabajar de los departamentos de desarrollo y sistemas.

1.5.2. Mercado actual

Es una realidad que cada día más las empresas optan por soluciones Cloud y es bastante sencillo para un programador medio crear cauces de desarrollo y despliegue para sus aplicaciones en éstos proveedores Cloud y convertirse en todo un auténtico DevOps. Se ha hablado mucho de la muerte de la figura del Administrador de Sistemas con el auge de este tipo de tecnologías, sin embargo, siempre es buena idea tener un perfil de Sistemas en los equipos DevOps ya que aportan una visión distinta y su experiencia configurando servidores, se convierte en un gran capital para un equipo DevOps.

Sin embargo, no todas las empresas pueden permitirse los costes de este tipo de proveedores Cloud, que si bien son muy cómodos y es una muy buena solución para la infraestructura, son bastante costosos de mantener.

Uno de los objetivos de este proyecto es aportar una solución integral tanto para la infraestructura donde se van a alojar los proyectos software, como la infraestructura que aloja dicha infraestructura, dando una solución directa a empresas con bajo presupuesto que no pueden permitirse soluciones Cloud.

1.5.3. Proveedores Cloud

A continuación se va a hacer un análisis de los principales proveedores Cloud, ya que no se ha encontrado nada similar a lo que pretende este proyecto. Sin embargo los proveedores Cloud sí ofrecen dichas soluciones, contratando sus servicios.

En estudio vamos a comparar los servicios Cloud y su coste con los servicios contratados para este proyecto (Servidores Bare metal)

Servidores Bare Metal

Se han contratado tres servidores en el proveedor Hetzner. Éstos son tres servidores físicos que cuentan con las siguientes características hardware:

- **tfg.intelligenia.com:** El servidor cuenta con las siguientes características hardware:
 - **CPU:** 8 cores.
 - **RAM:** 64GB
 - **Almacenamiento:** 2 NvMe 500GB Raid 1.
 - **Red:** 1000Mb/s
 - **Tráfico:** Ilimitado
 - **Coste mes:** 38,6555 euros
 - **Coste anual:** 502,521 euros
- **tfg2.intelligenia.com:** El servidor cuenta con las siguientes características hardware:
 - **CPU:** 8 cores.
 - **RAM:** 16GB
 - **Almacenamiento:** 2 SSD 2TB Raid 1.
 - **Red:** 1000Mb/s
 - **Tráfico:** Ilimitado
 - **Coste mes:** €22.6891
 - **Coste anual:** €272,9692

- **tfg3.intelligenia.com:** El servidor cuenta con las siguientes características hardware:

- **CPU:** 8 cores.
- **RAM:** 16GB
- **Almacenamiento:** 2 SSD 2TB Raid 1.
- **Red:** 1000Mb/s
- **Tráfico:** Ilimitado
- **Coste mes:** €22.6891
- **Coste anual:** €272,9692

Sumando ambos costes, tendríamos un coste anual de infraestructura de **1047,75** euros. Destacar que este sería el coste únicamente de la infraestructura donde se va alojar todo el proyecto. Más adelante se detallará el coste en recursos humanos que ha supuesto configurar estos servidores para que ofrezcan servicios parecidos a los que ofrecen los grandes proveedores de Cloud.

AWS

Amazon Web Services es una de las plataformas de computación en la nube más usadas en el mundo. AWS ofrece una gran cantidad de servicios, recursos de cómputo en la nube, almacenamiento, bases de datos, herramientas de administración, seguridad, dispositivos móviles...

Actualmente Amazon ofrece múltiples soluciones DevOps para empresas, sin embargo no todas las compañías se pueden permitir los costes, que aún son elevados. AWS ofrece:

- IaaC
- AWS OpWorks
- AWS CodeDeploy
- AWS CodePipeline
- AWS CodeCommit
- AWS Elastic Beanstalk
- Security

Pese a ofrecer todos estos servicios, únicamente hemos decidido contratar máquinas virtuales con las siguientes características:

- **CPU:** 2 cores.
- **RAM:** 4GB de RAM.
- **Almacenamiento:** 100GB SSD.

Tras utilizar la calculadora de precios de Amazon [5] y hacer un cálculo aproximado de las máquinas virtuales que vamos a necesitar hemos obtenido el presupuesto de: **489 €**mensuales, lo que hace un total de **5868 €**anuales

Azure

Azure es la gran competidora de AWS, ofreciendo múltiples servicios en la nube. También disponen de servicios DevOps [6] para empresas, una solución integral y muy completa. Sin embargo deberíamos contratar el hosting para las aplicaciones a parte, ya que este servicio únicamente es para ejecutar cauces de CI/CD. Una vez más la única limitación es el poder adquisitivo de una empresa, que en caso de pequeñas compañías no lo pueden afrontar. Azure DevOps ofrece:

- Azure Boards
- Azure Pipelines
- Azure Repos
- Azure Artifacts (CI/CD)
- Azure test plans

Pese a ofrecer todos estos servicios, únicamente hemos decidido contratar máquinas virtuales con las siguientes características:

- **CPU:** 2 cores.
- **RAM:** 4GB de RAM.
- **Almacenamiento:** 100GB SSD.

Utilizando la calculadora de precios de Azure [7] y haciendo una estimación de los recursos necesarios para el proyecto, obtenemos un presupuesto anual de **7780,96 €**.

Google Cloud

Al igual que las dos anteriores, Google Cloud ofrece servicios DevOps para empresas a precios similares [8]. De igual manera el servicio de hosting para las aplicaciones va a parte y ofrece servicios como:

- Control de versiones
- CI
- Automatización de implementación
- Desarrollo basado en troncales
- Automatización de pruebas
- Arquitectura
- Seguridad

Pese a ofrecer todos estos servicios, únicamente hemos decidido contratar máquinas virtuales con las siguientes características:

- **CPU:** 2 cores.
- **RAM:** 4GB de RAM.
- **Almacenamiento:** 100GB SSD.

Utilizando la calculadora de precios que ofrece Google Cloud [9] y haciendo una estimación de los recursos necesarios , obtenemos un presupuesto anual de **7480 €**.

Comparación precios

Tras un análisis de la infraestructura necesaria para este proyecto y la correspondiente investigación en los principales proveedores cloud, ha dado como resultado la siguiente relación de precios (coste anual).

- **Google Cloud:** 7.480 €.
- **Azure:** 7.780,96 €.
- **AWS:** 5.868 €.
- **Hetzner + Proxmox:** 1.047,75 €.

Como se puede observar, la solución propuesta por este proyecto supone un ahorro en costes sustancial. Cabe destacar que los precios anteriores son únicamente de infraestructura (máquinas linux) sin configurar, a ese precio habrá que añadirle el coste de diseñar y desplegar el proyecto.

Capítulo 2

Análisis del sistema

2.1. Casuísticas que se dan y como se resuelve cada una

- **Problema 1:** *Recreación ante fallo total o réplica de infraestructura.* Ante un fallo total de la infraestructura o replicación para propósitos de testing, con los sistemas actuales sería imposible, ya que dada la configuración manual de cada uno de los servidores, sería imposible replicar al 100 % el estado de los servidores.
- **Solución 1:** Al adoptar IaaC, la infraestructura estará codificada en ficheros de configuración bajo control de versiones. Pudiendo recrear la infraestructura bajo demanda en cualquier momento y asegurándonos de que sea la misma al 100 %.
- **Problema 2:** *Diferencias entre servidor de desarrollo y producción.* Al desarrollar en local, los desarrolladores no tienen una réplica de los servidores de producción para poder probar sus cambios. Esto hace que haya discrepancias entre Sistemas y desarrolladores puesto que puede funcionar en local con una configuración dada pero no en producción.
- **Solución 2:** Al estar la infraestructura de cada aplicación codificada y bajo control de versiones, será sencillo replicar el entorno de producción en un entorno test para el desarrollo de aplicaciones.
- **Problema 3:** *Petición de subidas a producción.* Al no existir cauces de integración o despliegue, no se tiene un conocimiento exacto de qué comportamiento va a tener la aplicación en producción. Esto y la necesidad de hacer peticiones al equipo de sistemas para subir nuevas versiones a producción ralentizan el desarrollo del software.

- **Solución 3:** Al tener el desarrollador un servidor réplica de producción para desplegar las aplicaciones, sabe perfectamente el comportamiento que va a tener en producción, puesto que son entornos idénticos. Esto y los cauces CI-CD solucionan el problema.
- **Problema 4:** *Desconocimiento estado infraestructura o servicios.* Al configurarse los servidores de forma manual, parche tras parche, es imposible conocer en qué estado se encuentra la infraestructura. También dificulta la replicación de esta para procesos de pruebas.
- **Solución 4:** Misma solución que Problema 1. Al adoptar IaaC, la infraestructura estará codificada en ficheros de configuración bajo control de versiones. Esto facilita saber qué paquetes hay instalados en el sistema y qué configuración se ha desplegado para cada servicio.

2.2. Metodología de desarrollo

Todo proyecto software debe tener una organización y unas etapas de desarrollo bien definidas. En esta sección se pretende explicar la metodología de desarrollo elegida para realizar este proyecto.

Se ha tratado este proyecto como cualquier otro proyecto software. Para la organización y el control de versiones se ha elegido Github, un software basado en git originalmente creado para el control de versiones. Actualmente, GitHub ofrece múltiples servicios, como almacenamiento, gestión de paneles de trabajo, registry, integración con múltiples tecnologías...

En cuanto a la metodología de desarrollo, se ha optado por un desarrollo basado en Milestones. Cada Milestone está compuesto por Issues y estos están etiquetados y asignados a personas. A continuación se explican con mayor detalle estos conceptos.

2.2.1. Milestones

Los Milestones o Hitos en castellano, corresponden con estados finales deseados de la aplicación. Sabiendo esto, podríamos crear un Milestone por ejemplo: "Servidores configurados a través de ficheros de configuración Ansible". Esto será un estado final deseado para nuestra aplicación o proyecto. Para que un hito quede totalmente realizado, deben estar completos todos los issues marcados como esenciales para el hito. Un hito está compuesto por issues. A continuación se muestran algunos milestones creados en este proyecto, en el panel de administración GitHub.

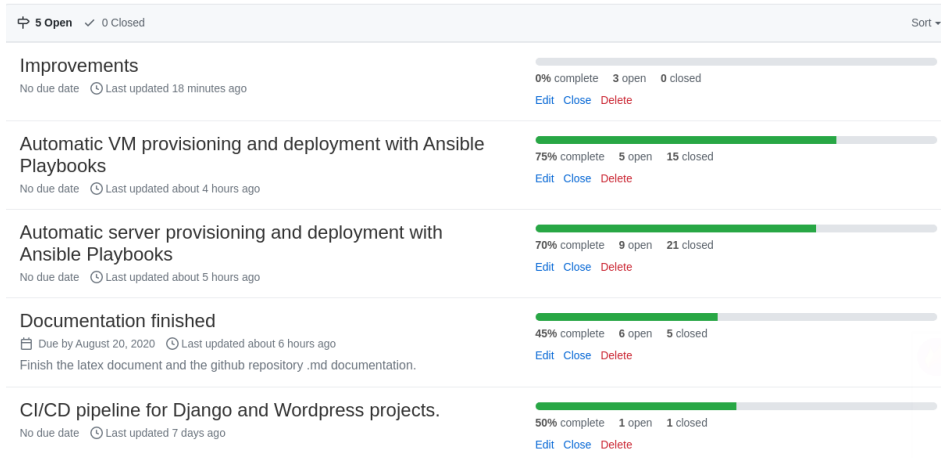


Figura 2.1: GitHub milestones

2.2.2. Issues

Como ya hemos visto, los issues forman parte de los hitos. Es una forma de desgranar el problema. Siguiendo el ejemplo anterior, si tenemos un hito: "Servidores configurados a través de ficheros de configuración Ansible", podemos desgranar el siguiente en distintos issues, que serían tareas más sencillas que hay que realizar para completar el hito. Por ejemplo, algunos issues serían:

- Crear estructura directorios Ansible.
- Instalar paquetes en servidor a través de ficheros de configuración Ansible. **Core**
- Configurar interfaces de red a través de ficheros de configuración Ansible. **Core**
- Instalar ISO en servidor a través de ficheros de configuración Ansible. **Core**
- Instalar certificados SSL a través de ficheros de configuración Ansible. **Mejora**

Y así seguiríamos creando issues según creamos que van a ser necesarios para completar el hito en cuestión.

En la sección Milestones hemos hablado que los issues tienen etiquetas. En la lista anterior por ejemplo, únicamente tenemos dos etiquetas que nos indican en este caso si son issues imprescindibles para el hito o simplemente mejoras. Gracias a estas etiquetas, podemos distinguir entre distintos tipos

de issues y asignar mayor o menos prioridad por etiqueta. También gracias a Github, cada issue puede ser asignado a un desarrollador del proyecto. A continuación se muestra un ejemplo del panel de Github para mostrar los issues, etiquetas y hitos.

Como se puede comprobar, el sistema de etiquetas y asignación de issues a desarrolladores, es más que suficiente para manejar proyectos. Permite asignar prioridades, agrupar issues en hitos y escribir comentarios en cada issue / Milestone.

VictorMorenoJimenez / tfg2020

Code Issues 24 Pull requests Actions Projects Wiki Security Insights Settings

Filters is:issue is:open Labels 13 Milestones 5 New issue

	Author	Label	Projects	Milestones	Assignee	Sort
① 24 Open ✓ 63 Closed						
① Add tags to playbooks, in order to execute only one part. Improvement	#87 opened 22 minutes ago by VictorMorenoJimenez	Improvements				
① Add Software Development process to docs. documentation	#83 opened 2 days ago by VictorMorenoJimenez	Documentation f...				
① Check general documentation structure	#82 opened 2 days ago by VictorMorenoJimenez	Documentation f...				1
① Review docs typos documentation	#81 opened 2 days ago by VictorMorenoJimenez	Documentation f...				
① On 1.4.2 add cloud providers budget to compare documentation	#79 opened 2 days ago by VictorMorenoJimenez	Documentation f...				
① On deploy_pfSense_firewall playbook, add option to add additional firewall rules with easyrule Improvement	#74 opened 5 days ago by VictorMorenoJimenez	Improvements				1
① On task create_vm on role proxmox_kvm, check if VM is already started before start vm Improvement	#73 opened 5 days ago by VictorMorenoJimenez	Improvements				
① Certbot fails if you request more than 5 renewals a week. external behaviour	#70 opened 6 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				
① Clean ansible folder structure enhancement	#69 opened 6 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				
① Create and configure galera cluster with Ansible playbooks core	#68 opened 6 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic VM p...				
① Create docker swarm with Ansible playbooks core	#64 opened 7 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic VM p...				
① Add broker vm to cluster. enhancement	#63 opened 7 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic VM p...				
① Can't add hosts to ceph cluster. cephadm bug	#56 opened 8 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic VM p...				
① End project objectives, 1.5 section core documentation	#52 opened 9 days ago by VictorMorenoJimenez	Documentation f...				
① On proxmox role, configure_ssl_letsencrypt task, ansible copy module not working as expected. bug enhancement	#50 opened 9 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				
① On create_vm_from_backup task on role proxmox, pfSense has 4 interfaces. enhancement	#49 opened 9 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic VM p...				
① Add task on configure_bare_metal that deploys public_key to other hosts on cluster core	#47 opened 9 days ago by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				
① Check if pdflatex exists before executing doc_gen Makefile's rule. enhancement	#41 opened on 29 Jun by VictorMorenoJimenez	Documentation f...				
① Add node to Proxmox cluster via ssh not working. Proxmox issue. bug wontfix	#38 opened on 12 Jun by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				2
① Change vars of manage_users task, improve list enhancement	#37 opened on 4 Jun by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				
① Add option to join cluster instead of creating one to Proxmox role bug enhancement	#33 opened on 17 Apr by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				1
① Add multiple fingerprints to Activate Hetzner role enhancement wontfix	#29 opened on 13 Apr by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				
① Check inline vars like /etc/fool "{{ user }}" enhancement	#28 opened on 6 Apr by VictorMorenoJimenez	Automatic serve...				
① Create test environment for a project with Ansible core	#27 opened on 3 Apr by VictorMorenoJimenez	CI/CD pipeline f...				

Figura 2.2: GitHub panel

2.3. Milestones, subjetivos, requisitos funcionales, restricciones e issues

En el capítulo 1, introducción se definen y detallan los objetivos que este proyecto pretende alcanzar. Sin embargo, estos objetivos presentan un alto grado de abstracción y es difícil trasladarlos a tareas concretas que se traducirán en issues del proyecto. En esta sección vamos a traducir los objetivos principales del proyecto en Milestones, desgranar los objetivos en subobjetivos y traducir cada subobjetivo a un requisito funcional que se convertirá en un issue en el proyecto.

2.3.1. Milestones

Los Milestones son estados deseados del proyecto que queremos avanzar para completarlo. Cada Milestone termina un MVP (Minimum Viable Product) y cubre las necesidades de algún objetivo. A continuación se definen los Milestones y se agrupan por objetivos.

- **Milestone 0: Preparar entorno de desarrollo.** Antes de comenzar el proyecto, se debe configurar el equipo que se va a utilizar para trabajar, instalando y configurando el software necesario.
- **Milestone 1:** Servicio de virtualización desplegado.
- **Milestone 2:** Cluster seguro.
- **Milestone 3:** Control de versiones en cluster.
- **Milestone 4:** Cluster monitorizado.
- **Milestone 5:** Cluster preparado para desplegar aplicaciones.
- **Milestone 6:** Despliegue automático de aplicaciones.

A continuación se relaciona cada objetivo definido en la sección Objetivos con su Milestone.

	Objetivo1	Objetivo2	Objetivo3	Objetivo4	Objetivo5
Milestone1	X	X			
Milestone2	X	X			
Milestone3			X	X	
Milestone4			X	X	
Milestone5			X	X	
Milestone6					X

Los Milestones 1,2 están relacionados con la creación y replicación de la infraestructura base, mientras que los Milestones 3,4 y 5 con los servicios desplegados en la infraestructura. Milestone 6 asegura que existen cauces de integración continua y despliegue automático de aplicaciones.

2.3.2. Subobjetivos

Vamos a analizar cada uno de los objetivos principales con el fin de desgranarlos en subobjetivos que se traduzcan en tareas realizables.

- **Objetivo 1.** Asegurar unos tiempos bajos en la creación de infraestructura para proveer servicios.
 - **Subobjetivo 1.1.** Automatización despliegue infraestructura sobre bare metal (tanto este subobjetivo como sus tareas se deben realizar de forma automática con alguna herramienta de automatización).
 - Instalar ISO sobre bare metal.
 - Configuración sistema.
 - Instalar servicio de virtualización.
 - Configurar servicio virtualización.
 - Crear cluster usando el servicio de virtualización.
 - Agregar los nodos al cluster.
 - Configurar sistemas de almacenamiento en cluster.
- **Objetivo 2.** Replicar la infraestructura asegurando bajos tiempos de creación. El objetivo 1 cubre las necesidades del objetivo 2. Al crear la infraestructura con herramientas de automatización y estando la infraestructura codificada en ficheros de configuración bajo control de versiones, aseguramos poder replicar la infraestructura en cualquier momento. Al automatizarlo aseguramos mejores tiempos que de forma manual.
- **Objetivo 3.** Crear servicios necesarios para una empresa de aplicaciones web asegurando bajos tiempos de creación.
 - **Subobjetivo 3.1.** Automatización despliegue servicios en infraestructura (tanto este subobjetivo como sus tareas se deben realizar de forma automática con alguna herramienta de automatización).
 - Desplegar firewall redundante.
 - Desplegar servicio de control de versiones.
 - Desplegar servicio de almacenamiento estático.

- Desplegar servicio gestión aplicaciones.
- Desplegar servicio orquestación contenedores.
- Desplegar servicio de servidor web.
- Desplegar servicio de base de datos.
- Desplegar servicio de monitorización.
- Desplegar servicio gestor de colas.

- **Objetivo 4.** Replicar cualquier servicio alojado en la infraestructura de una empresa en la infraestructura de forma rápida. Al igual que pasa con los objetivos 1 y 2, los objetivos 3 y 4 están relacionados y si se cumple 3 se cumple 4. Si conseguimos automatizar la creación de los servicios con ficheros de configuración bajo control de versiones, aseguramos el poder replicarlos en cualquier momento.
- **Objetivo 5.** Crear cauces rápidos y seguros para la creación de nuevo software.
 - **Subobjetivo 5.1.** Automatización despliegue aplicaciones con integración continua.
 - Instalación y configuración servicio CI + CD.
 - Adaptación proyecto a CI/CD (tests).
 - Creación de los cauces en servicio elegido.

2.3.3. Requisitos funcionales

- **RF 0.** El sistema permitirá la automatizar la configuración del equipo del sistema que va a utilizar el proyecto para la configuración de sistemas remotos.
- **RF 1.** El sistema permitirá la automatizar la creación de la infraestructura.
 - **RF 1.1.** El sistema permitirá automatizar la instalación de una ISO elegida sobre el servidor.
 - **RF 1.2.** El sistema permitirá automatizar la instalación de una ISO elegida sobre el servidor.
 - **RF 1.3.** El sistema permitirá la instalación de un servicio de virtualización.
 - **RF 1.4.** El sistema permitirá la configuración de un servicio de virtualización.
 - **RF 1.5.** El sistema permitirá la creación de un cluster sobre el servicio de virtualización.
 - **RF 1.6.** El sistema permitirá añadir nuevos nodos al cluster.

- **RF 1.7.** El sistema permitirá configurar los sistemas de almacenamiento utilizados por el cluster.
- **RF 2.** El sistema permitirá la replicación de la infraestructura.
- **RF 3.** El sistema permitirá la creación de los servicios necesarios para una empresa de desarrollo web.
 - **RF 3.1.** El sistema permitirá la creación de un servicio de firewall en el cluster. (RNF 4)
 - **RF 3.2.** El sistema permitirá la creación de un servicio de control de versiones en el cluster.
 - **RF 3.3.** El sistema permitirá la creación de un servicio de almacenamiento estático en el cluster.
 - **RF 3.4.** El sistema permitirá la creación de un servicio de gestión de aplicaciones Wordpress en el cluster.
 - **RF 3.5.** El sistema permitirá la creación de un servicio de orquestación de contenedores en el cluster. (RNF 4)
 - **RF 3.6.** El sistema permitirá la creación de un servicio de servidor web en el cluster.
 - **RF 3.7.** El sistema permitirá la creación de un servicio de monitorización en el cluster.
 - **RF 3.8.** El sistema permitirá la creación de un servicio de base de datos en el cluster. (RNF 3)
 - **RF 3.9.** El sistema permitirá la creación de un servicio de gestión de colas.
- **RF 4.** El sistema permitirá la recreación de infraestructura en un tiempo bajo.
- **RF 5.** El sistema permitirá el despliegue automatizados en un cluster seguro.

2.3.4. Requisitos funcionales

- **RNF 1.** El sistema debe garantizar la automatización de los procesos de creación de infraestructura.
- **RNF 2.** El sistema debe garantizar la automatización de los procesos de creación de servicios en la infraestructura.
- **RNF 3.** El sistema debe garantizar la alta disponibilidad de el servicio de base de datos.
- **RNF 4.** El sistema debe garantizar la alta disponibilidad de las aplicaciones.

2.3.5. Restricciones

Este proyecto se ha desarrollado para una empresa en concreto y se realiza sobre una base. Esto conlleva restricciones a la hora de elegir las tecnologías a utilizar para satisfacer los objetivos. A continuación se listan las restricciones tecnológicas que presenta este proyecto.

- **Restricción 1.** El uso de las siguientes tecnologías será necesario para la correcta adaptación del proyecto a la empresa:

- Bases de datos: MySQL
- Almacenamiento estático: Ceph cluster
- Servicio virtualización: Proxmox
- Servido web: Nginx
- Contenedores: Docker
- Firewall: pfSense
- Control de versiones: GitLab
- Proyectos: Django + Angular & Wordpress

2.3.6. Tecnologías elegidas

Las tecnologías que se van a utilizar en la infraestructura y los servicios de el proyecto están bien definidas y son una restricción impuesta por la empresa, sin embargo para lograr el objetivo de este proyecto, hace falta elegir la herramienta de automatización que se va a elegir. A continuación se va a hacer un análisis de las principales herramientas disponibles, pros y contras de cada una y el por qué se ha elegido la tecnología utilizada.

Puppet

Puppet es una herramienta de software libre de gestión de configuración de software. Es comúnmente utilizado por los administradores de sistemas para configurar múltiples servidores y para automatizar las tareas de mantenimiento. Puppet se adapta perfectamente a las necesidades de este proyecto. Sin embargo, la complejidad del lenguaje ruby junto con la necesidad de crear una infraestructura maestro - esclavo con los distintos nodos hace que se haya desecharo esta opción.

Chef

Chef es una herramienta open source con objetivos similares a Puppet. Basado en ruby y orientado a desarrolladores con experiencia en ruby. La curva de aprendizaje es menor que la de Puppet. Sin embargo, también hay que crear una infraestructura específica para usar Chef con un nodo que actuaría de servidor y los nodos esclavos que serían los servidores a configurar.

Ansible

Por último la elegida, Ansible. Ansible está basado en python y también es software libre. La gran ventaja de Ansible frente a Chef o Puppet es que no necesitamos generar ninguna estructura específica dentro del sistema para ejecutar tareas de Ansible. Simplemente instalar Ansible y los módulos necesarios según nuestras necesidades. También aprender Ansible es bastante asequible ya que los playbooks o ficheros de configuración Ansible son ficheros .yml. Los playbooks se ejecutan en orden secuencial lo que facilita mucho su comprensión. Es por todo esto que hemos elegido Ansible como herramienta de automatización para cumplir con los objetivos de este proyecto.

2.3.7. Issues

A continuación se van a redactar los issues necesarios para cumplir con los requisitos funcionales. Se van a agrupar estos issues en Milestones.

- **Milestone 0:** Entorno de desarrollo.
 - **Issue 0.1.** Crear playbooks de Ansible para configurar el equipo de desarrollo.
 - **Issue 0.2** Crear playbooks de Ansible para crear la estructura de carpetas necesaria para el proyecto.
- **Milestone 1:** Servicio de virtualización desplegado.
 - **Issue 1.1.** Automatizar instalación ISO en servidores Hetzner con rescue mode activado.
 - **Issue 1.2.** Automatizar configuración LVM sobre ISO instalada.
 - **Issue 1.3.** Automatizar instalación paquetes en los nodos.
 - **Issue 1.4.** Automatizar gestión de usuarios/grupos del sistema en los nodos.

- **Issue 1.5.** Automatizar la instalación de servicio de virtualización Proxmox en los nodos.
 - **Issue 1.6.** Automatizar gestión de usuarios/grupos Proxmox en los nodos.
 - **Issue 1.7.** Automatizar gestión de almacenamiento Proxmox en los nodos.
 - **Issue 1.8.** Automatizar creación e instalación certificado SSL en los nodos.
 - **Issue 1.9.** Automatizar la creación del cluster Proxmox.
 - **Issue 1.10.** Automatizar la adición de nuevos nodos al cluster.
- **Milestone 2:** Cluster seguro.
 - **Issue 2.1.** Automatizar creación de máquina virtual pfSense en servicio de virtualización Proxmox.
 - **Issue 2.2.** Modificar puerto SSH para poder ejecutar playbook sobre pfSense.
 - **Issue 2.3.** Automatizar la configuración del firewall pfSense.
 - **Issue 2.4.** Permitir la modificación de la configuración pfSense a través de un playbook de Ansible.
 - **Milestone 3:** Control de versiones en cluster.
 - **Issue 3.1.** Automatizar la creación de máquina virtual en cluster donde instalar GitLab.
 - **Issue 3.2.** Automatizar instalación GitLab en máquina virtual Proxmox.
 - **Issue 3.3.** Automatizar configuración pfSense DHCP, añadir nueva IP.
 - **Issue 3.4.** Automatizar configuración GitLab mediante ficheros de configuración.
 - **Milestone 4:** Cluster monitorizado.
 - **Issue 4.1.** Automatizar la creación de máquina virtual en cluster donde instalar Icinga2.
 - **Issue 4.2.** Automatizar instalación Icinga2 en máquina virtual Proxmox.
 - **Issue 4.3.** Automatizar configuración pfSense DHCP, añadir nueva IP.
 - **Issue 4.4.** Automatizar instalación Icinga2 Director sobre Icinga 2.

- **Milestone 5:** Cluster preparado para desplegar aplicaciones.
 - **Issue 5.1.** Automatizar instalación y configuración de Ceph cluster.
 - **Issue 5.2.** Automatizar instalación y configuración de Galera cluster.
 - **Issue 5.3.** Automatizar instalación y configuración de Virtualmin.
 - **Issue 5.4.** Automatizar instalación y configuración de Kubernetes cluster.
 - **Issue 5.5.** Automatizar instalación y configuración de RabbitMQ.
 - **Issue 5.6.** Automatizar instalación y configuración de Nginx.
- **Milestone 6:** Despliegue automático de aplicaciones.
 - **Issue 6.1.** Dockerizar proyecto Django + Angular.
 - **Issue 6.2.** Instalación y configuración de GitLab CI+CD.
 - **Issue 6.3.** Adaptar proyecto a CI/CD.

2.4. Casos de uso

2.4.1. CU 0. Configurar entorno proyecto

Cuadro 2.1: Acción Configurar entorno proyecto « CU.0 »

Acción	Configurar entorno proyecto « CU.0 »
Descripción	Configura el equipo donde se van a lanzar las tareas del proyecto.
Actores	Administrador/Desarrollador
Precondición	El usuario dispone de un equipo con una ISO instalada de la familia Debian.
Postcondición	El equipo del usuario queda preparado para la ejecución de tareas del proyecto.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none">1. El usuario clona el proyecto2. El usuario configura las variables necesarias para ejecutar el playbook3. El usuario ejecuta el playbook configure_development_environment4. El sistema ejecuta las tareas en el equipo local5. El sistema informa al usuario del resultado de la ejecución

2.4.2. CU 0.1. Crear infraestructura

Cuadro 2.2: Acción Crear infraestructura « CU.1 »

Acción	Crear infraestructura « CU.1 »
Descripción	Permite crear la infraestructura sobre los nodos.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario administrador ha clonado el proyecto y ha configurado correctamente los ficheros hosts.yml, asignado valor a las variables de los roles hetzner y proxmox_nodes y ejecutado caso de uso 0
Postcondición	Los nodos están configurados con la ISO elegida instalada y el servicio de virtualización Proxmox desplegado. Creado y configurado cluster Proxmox.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador clona el proyecto 2. El administrador configura las variables necesarias para ejecutar el playbook 3. El administrador ejecuta el playbook configure_proxmox_nodes 4. El sistema ejecuta las tareas en los nodos 5. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.3. CU.2. Replicar infraestructura

Cuadro 2.3: Acción Replicar infraestructura « CU.2 »

Acción	Replicar infraestructura « CU.2 »
Descripción	Permite replicar la infraestructura sobre los nodos.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario administrador ha clonado el proyecto y ha configurado correctamente el fichero hosts.yml con los nuevos nodos donde replicar la infraestructura, asignando valor a las variables de los roles hetzner y proxmox_nodes y ejecutado caso de uso 0
Postcondición	La infraestructura desplegada en « CU.1 » queda replicada en los nodos elegidos.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador clona el proyecto 2. El administrador configura las variables necesarias para ejecutar el playbook 3. El administrador ejecuta el playbook configure_proxmox_nodes 4. El sistema ejecuta las tareas en los nodos 5. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.4. CU.3. Crear servicio firewall

Cuadro 2.4: Acción Crear servicio firewall « CU.3 »

Acción	Crear servicio firewall « CU.3 »
Descripción	Permite crear un servicio de firewall en el cluster.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario ha ejecutado correctamente « CU.0 » y « CU.1 » o « CU.2 »
Postcondición	Se ha creado el servicio de firewall pfSense en el cluster.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador ejecuta correctamente « CU.0 » 2. El administrador ejecuta correctamente « CU.1 » o « CU.2 ». 3. El administrador configura variables de role pfsense 4. El administrador ejecuta playbook deploy_pfsense_firewall 5. El sistema ejecuta las tareas en los nodos. 6. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.5. CU.4. Crear servicio almacenamiento estático

Cuadro 2.5: Acción Crear servicio almacenamiento estático « CU.4 »

Acción	Crear servicio almacenamiento estático « CU.4 »
Descripción	Permite crear un servicio de almacenamiento estático en el cluster.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario ha ejecutado correctamente « CU.0 » y « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 »
Postcondición	Se ha creado el servicio de almacenamiento estático Ceph cluster en el cluster.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none">1. El administrador ejecuta correctamente « CU.0 »2. El administrador ejecuta correctamente « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 ».3. El administrador configura variables de role pfsense4. El administrador ejecuta playbook deploy_pfsense_firewall5. El sistema ejecuta las tareas en los nodos.6. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.6. CU.5. Crear servicio de gestión de aplicaciones Word-press

Cuadro 2.6: Acción Crear servicio de gestión de aplicaciones Wordpress « CU.5 »

Acción	Crear servicio de gestión de aplicaciones Wordpress « CU.5 »
Descripción	Permite crear un servicio de gestión de aplicaciones Wordpress en el cluster.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario ha ejecutado correctamente « CU.0 » y « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 »
Postcondición	Se ha creado el servicio de gestión de aplicaciones Wordpress en el cluster.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador ejecuta correctamente « CU.0 » 2. El administrador ejecuta correctamente « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 ». 3. El administrador configura variables de role virtualmin 4. El administrador ejecuta playbook create_virtualmin 5. El sistema ejecuta las tareas en los nodos. 6. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.7. CU.6. Crear servicio de orquestación de contenedores en el cluster

Cuadro 2.7: Acción Crear servicio de orquestación de contenedores en el cluster « CU.6 »

Acción	Crear servicio de orquestación de contenedores en el cluster « CU.6 »
Descripción	Permite crear un servicio de orquestación de contenedores en el cluster en el cluster.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario ha ejecutado correctamente « CU.0 » y « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 »
Postcondición	Se ha creado el servicio de orquestación de contenedores en el cluster.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador ejecuta correctamente « CU.0 » 2. El administrador ejecuta correctamente « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 ». 3. El administrador configura variables de role kubernetes 4. El administrador ejecuta playbook create_kubernetes_cluster 5. El sistema ejecuta las tareas en los nodos. 6. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.8. CU.7. Crear servicio de monitorización en el cluster

Cuadro 2.8: Acción Crear servicio de monitorización en el cluster « CU.7 »

Acción	Crear servicio de monitorización en el cluster « CU.7 »
Descripción	Permite crear un servicio de monitorización en el cluster.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario ha ejecutado correctamente « CU.0 » y « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 »
Postcondición	Se ha creado el servicio de monitorización en el cluster.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador ejecuta correctamente « CU.0 » 2. El administrador ejecuta correctamente « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 ». 3. El administrador configura variables de role icinga2. 4. El administrador ejecuta playbook create_icinga2. 5. El sistema ejecuta las tareas en los nodos. 6. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.9. CU.8. Crear servicio de bases de datos

Cuadro 2.9: Acción Crear servicio de bases de datos « CU.8 »

Acción	Crear servicio de bases de datos « CU.8 »
Descripción	Permite crear un servicio bases de datos en el cluster.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario ha ejecutado correctamente « CU.0 » y « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 »
Postcondición	Se ha creado el servicio de bases de datos en el cluster.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador ejecuta correctamente « CU.0 » 2. El administrador ejecuta correctamente « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 ». 3. El administrador configura variables de role icinga2 4. El administrador ejecuta playbook create_galera_cluster 5. El sistema ejecuta las tareas en los nodos. 6. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.10. CU.10. Crear servicio de gestión de colas

Cuadro 2.10: Acción Crear servicio de gestión de colas « CU.10 »

Acción	Crear servicio de gestión de colas « CU.10 »
Descripción	Permite crear un servicio gestión de colas en el cluster.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario ha ejecutado correctamente « CU.0 » y « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 »
Postcondición	Se ha creado el servicio de gestión de colas en el cluster.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador ejecuta correctamente « CU.0 » 2. El administrador ejecuta correctamente « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 ». 3. El administrador configura variables de role rabbitmq 4. El administrador ejecuta playbook create_rabbitmq 5. El sistema ejecuta las tareas en los nodos. 6. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.4.11. CU.11. Recrear infraestructura

Cuadro 2.11: Acción Recrear infraestructura « CU.11 »

Acción	Recrear infraestructura « CU.11 »
Descripción	Permite replicar infraestructura en nuevos nodos.
Actores	Administrador
Precondición	El usuario administrador ha ejecutado correctamente « CU.0 », los ficheros hosts.yml con los nodos objetivo y asignado las variables necesarias en os roles hetzner_proxmox_nodes .
Postcondición	La infraestructura queda replicada en nuevos nodos.
Secuencia principal (P)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El administrador ejecuta correctamente « CU.0 » 2. El administrador ejecuta correctamente « CU.1 » o « CU.2 » y « CU.3 ». 3. El administrador configura variables de role proxmox_kvm 4. El administrador ejecuta playbook configure_proxmox_nodes 5. El sistema ejecuta las tareas en los nodos. 6. El sistema informa al administrador del resultado de la ejecución

2.5. Arquitectura del Sistema

2.5.1. Servidores Físicos

Al trabajar en una empresa de hosting, he tenido la suerte de contar con 3 servidores bare metal para el desarrollo de este proyecto. Las características técnicas de los servidores se pueden consultar en [Servidores Bare Metal](#).

2.5.2. Infraestructura objetivo

Este proyecto pretende crear una infraestructura robusta para una pequeña empresa que se dedique al desarrollo del software. Ésta infraestructura debe ser robusta al igual que segura, con lo que ha de proporcionar firewalls redundantes y algún mecanismo para proporcionar alta disponibilidad en las aplicaciones web. A continuación se muestra la infraestructura objetivo.

2.5.3. VSwitch

El cluster está bajo la red LAN 10.6.0.0/16, de forma que todas las máquinas virtuales están comunicadas. Sin embargo los nodos principales ([tfg.intelligenia.com](#), [tfg2.intelligenia.com](#) y [tfg3.intelligenia.com](#)) tienen que estar comunicados a través de una red interna para el correcto funcionamiento de Proxmox y los pfSense. Es aquí donde entran en juego los switches virtuales de Hetzner. Un VSwitch simula el funcionamiento de un switch convencional, conectando los servidores que se conecten al switch entre sí. De este modo, conseguimos crear una red de conexión entre los nodos principales.

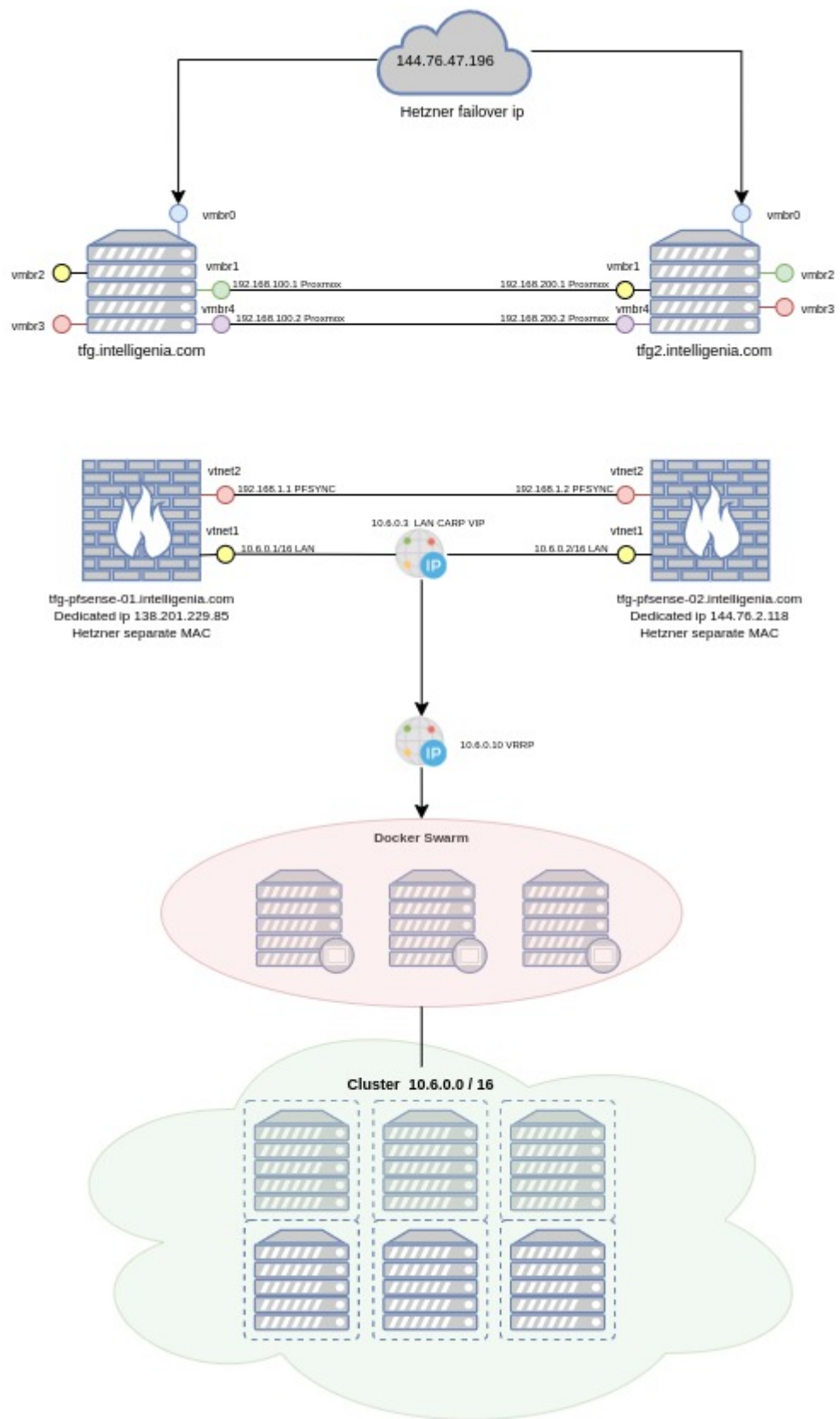


Figura 2.3: Infraestructura Objetivo

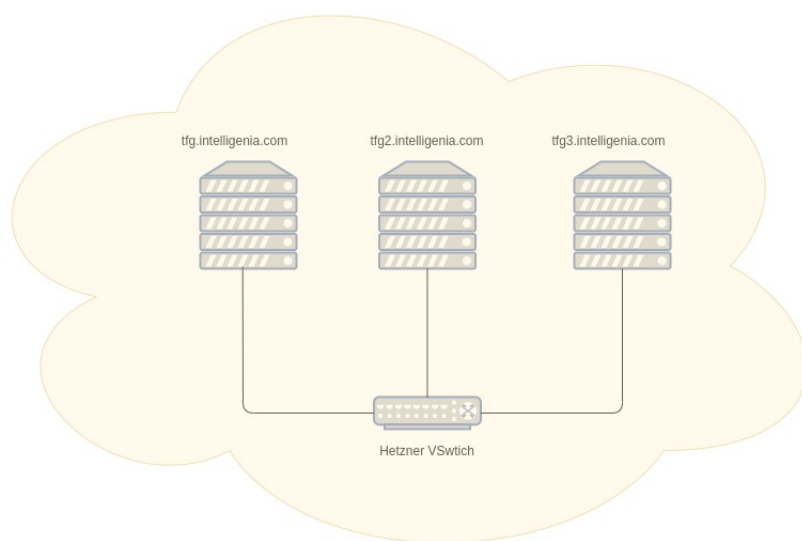


Figura 2.4: VSwitch

Capítulo 3

Planificación

3.1. Estimación recursos necesarios

En esta sección se va a crear una estimación de los recursos, tanto humanos como económicos que se van a necesitar para llevar a cabo el proyecto. Cabe destacar que en la estimación temporal se incluye un lapso de tiempo para adaptarse a la tecnología a usar. Esto no se ha indicado de forma explícita, pero va implícito en estimación temporal de ejecución de cada hito.

3.1.1. Estimación temporal

Para dar una estimación del tiempo requerido para el proyecto, vamos a utilizar un diagrama de Gantt, en el que incluiremos los principales hitos del proyecto y una estimación en semanas de la duración del mismo. Una estimación inicial ha sido de 24 semanas en total, a continuación se muestra el diagrama de Gantt.

Diagrama Gantt

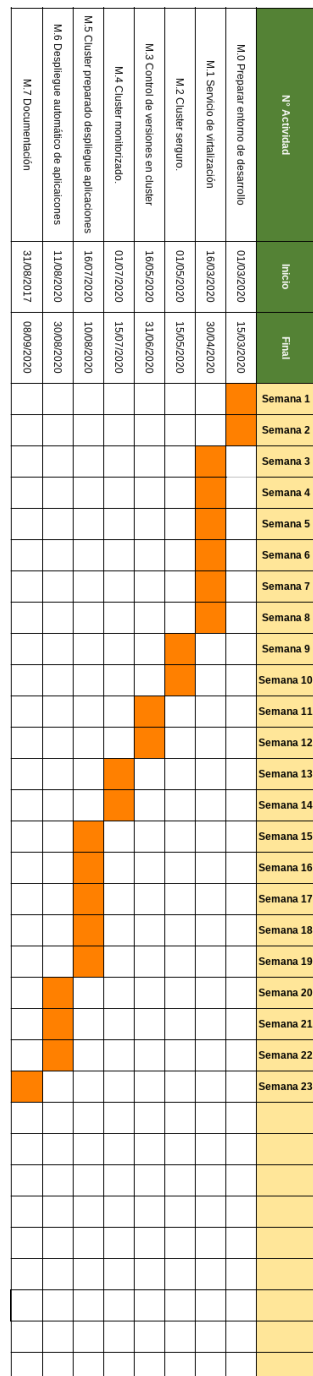


Figura 3.1: Diagrama Gantt [10]

3.1.2. Presupuesto

Para realizar este presupuesto, se ha partido del sueldo base de un graduado en Ingeniería Informática. Recalcar que en esta partida, se incluyen horas extra para formación en las tecnologías elegidas. Este presupuesto es lo que costaría el desarrollo del proyecto. Por otra parte se ha incluido en el presupuesto el coste de mantenimiento de la infraestructura.

Concepto	Precio / mes €	Importe Total €
Partida Personal		
Sueldo DevOps Junior	1.800	5.400
Partida Inventariable		
Coste infraestructura	61,34	368,04
Partida Fungible		
-	-	-
Partida servicios técnicos		
Mantenimiento	Incluido	0
Partida viajes y dietas		
-	-	-
Partida de otros		
Incluido	Incluido	0
Total	1861,34	5.768,04

Cuadro 3.1: Presupuesto [11]

Cabe destacar que en esta partida únicamente se incluyen el coste de un empleado Junior y el coste de la infraestructura necesaria para desarrollar este proyecto. Nótese que en ningún caso, se están añadiendo costes de oficina ni de equipo para desarrollo. En una partida real, habría que incluir estos gastos ya que son imprescindibles para el proceso de desarrollo. En este presupuesto aparece como Otros.

Capítulo 4

Diseño

4.1. Solución adoptada

Con el fin de cumplir todos los objetivos definidos en la sección Objetivos se han elegido las siguientes tecnologías. Cabe destacar la influencia ejercida por la empresa para utilizar tecnologías ya existentes en la infraestructura actual como los firewall pfSense o el servicio de virtualización Proxmox. Sin embargo, son tecnologías con continuo desarrollo y muy aptas para desarrollar su papel dentro del cluster.

Todas las tecnologías que se van a mencionar a continuación son de código abierto y satisfacen las necesidades de este proyecto.

4.1.1. Proveedor Infraestructura

La infraestructura necesaria para formar el ecosistema que cumpla con los objetivos de este proyecto, se ha de alojar en servidores físicos. Para cumplir esta necesidad se ha elegido el proveedor Hetzner [12], uno de los proveedores de servidores bare metal más conocidos en Europa.

Hetzner

Hetzner posee tres grandes centros de datos, Suiza, Irlanda y Luxemburgo. Una de las principales ventajas que tiene Hetzner sobre otras compañías es el soporte 24/7 que ofrece en los servidores dedicados. Ante cualquier problema siempre tienes una línea abierta de soporte para solucionarlo. Esto junto con la gran variedad de servidores de distintas gamas que ofrece, hace a Hetzner un candidato perfecto para contratar la infraestructura.



Figura 4.1: Hetzner Data Center [12]



Figura 4.2: Hetzner Building [12]

4.1.2. Servicio Virtualización

Para poder ofrecer todos los servicios descritos en Objetivos y cumplir con la arquitectura objetivo ??, se hace necesario añadir una capa de virtualización a los servidores contratados. Estos 3 servidores físicos, servirán para desplegar los servicios descritos, sin embargo es necesario separar estos servicios en distintas máquinas. El servicio de virtualización nos permitirá crear tantas máquinas virtuales como servicios, virtualizando el hardware del servidor físico y aportando entornos cerrados, virtualizados y fácilmente recreables.

El servicio de virtualización elegido ha sido Proxmox VE [13], basado en KVM (Kernel-based Virtual Machine) y de código abierto. Se ha elegido este servicio de virtualización por necesidades de la empresa.

Proxmox

Proxmox VE es una solución completa para gestionar máquinas virtuales KVM. Entre sus servicios podemos destacar:

- **Hypervisor KVM.** Fácil acceso a las máquinas a través de una consola gestionada por el hypervisor KVM.
- **ISO.** Creación y gestión de máquinas virtuales tanto Windows como Linux.
- **Storage.** Software-defined storage. Podemos crear soluciones de almacenamiento con posibilidad de integrar tecnologías como CEPH o glusterfs.
- **Networking.** Solución a la gestión de redes desde un punto de vista software. Se pueden crear tantas interfaces virtuales como se necesiten.
- **Backups.** Gestión de backups completo de las máquinas.
- **User management.** Gestión de espacios de usuario así como restricción de permisos según tipo de usuario.
- **Firewall.** Firewall por máquina virtual y por cluster. El firewall se puede manejar por la interfaz web o por la API.
- **Proxmox VE API.** La interfaz web es una gran ayuda para el Administrador, sin embargo Proxmox también posee una extensa API [14] para poder realizar todo lo que se puede hacer desde la interfaz web, desde línea de comandos a través de su API con el comando **pvesh**

- **Proxmox Forums.** Al no ser la versión enterprise, Proxmox VE no dispone de soporte dedicado como tal, sin embargo posee una gran comunidad muy activa que responden a tus dudas en los foros [15].
- **Interfaz Web.** Gracias a su interfaz web, se hace muy sencilla la gestión de las distintas máquinas.

Type ↑	Description	Disk usage...	Memory us...	CPU usage	Uptime
node	tfg	9.3 %	4.9 %	1.0% of 8C...	2 days 08:21...
node	tfg2	9.3 %	25.3 %	1.4% of 8C...	2 days 08:22...
node	tfg3	9.3 %	11.8 %	0.6% of 8C...	2 days 08:22...
qemu	340 (docker-swarm-01)	37.7 %	1.0% of 4C...	1 day 09:43:38	
qemu	999 (tfg-pfsense-01)	68.5 %	2.5% of 2C...	1 day 11:24:48	
qemu	341 (docker-swarm-02)	37.2 %	2.3% of 2C...	1 day 09:42:20	
qemu	998 (tfg-pfsense-02)	79.7 %	1.9% of 4C...	1 day 11:25:16	
qemu	342 (docker-swarm-03)	37.0 %	2.5% of 2C...	1 day 09:41:07	
storage	backups (tfg)	0.2 %	-	-	
storage	local (tfg)	57.0 %	-	-	
storage	thin (tfg)	0.8 %	-	-	
storage	backups (tfg2)	0.2 %	-	-	
storage	local (tfg2)	57.0 %	-	-	
storage	thin (tfg2)	0.8 %	-	-	
storage	backups (tfg3)	0.2 %	-	-	
storage	local (tfg3)	29.7 %	-	-	
storage	thin (tfg3)	0.8 %	-	-	

Figura 4.3: Proxmox WUI

4.1.3. Firewall

Hoy en día, con el auge de la informática y de las nuevas tecnologías, cada vez se están dando más y más ciberataques. Los denominados 'hackers' o delincuentes, aprovechan brechas de seguridad en los sistemas para poder hacerse con información sensible y después poder pedir rescate por dicha información. Estos ataques suelen aprovechar puertos abiertos, servicios obsoletos y vulnerabilidades conocidas para perpetrar sus ataques. Por ejemplo, esta web nos muestra en tiempo real la cantidad de ataques que sufre un país determinado [16]. Es por esto que se hace necesaria la protección de la infraestructura final, exponiendo únicamente los puertos necesarios para desviar el tráfico y trabajar con los servicios únicamente dentro de la red LAN segura.

Para este fin se ha elegido la tecnología pfSense [17]. PfSense dispone de su versión community gratuita y de código abierto. Esta tecnología se ha elegido ya que es la tecnología utilizada en el cluster de producción de la empresa.



Figura 4.4: Ciberataques [16]

pfSense

Basado en FreeBSD, este firewall se instala en una máquina virtual como un servicio más sirviendo como router/firewall según la configuración. Entre otros, los principales servicios que ofrecen pfSense son:

- **DHCP Server.** Un servidor DHCP totalmente configurable para asignar ya sea de forma dinámica o estática las IP a las máquinas del cluster.
- **DNS Resolver.** Posibilidad de configurar el servidor DNS. Forzar resolución de nombres, modificar servidores...
- **Firewall.** Por defecto deniega todo el tráfico menos el necesario para la interfaz web. Podemos definir reglas firewall dedicadas para cada interfaz. También podemos crear reglas NAT para redirigir el tráfico dentro de la red. Todo gestionado desde la interfaz web.
- **Virtual IP.** Al querer ofrecer alta disponibilidad, es necesario disponer de una ip virtual del tipo CARP (Common Address Redundancy Protocol). De esta forma podemos tener una IP virtual de acceso al cluster para los firewall. En caso de fallo del firewall principal, se modificará esta IP para que el pfSense secundario se haga cargo de dirigir el tráfico dentro del cluster a través de esta ip virtual.
- **Interfaces.** Creación y asignación de interfaces. A través de la interfaz de usuario o dentro de la propia consola de la máquina virtual, pode-

mos definir las distintas interfaces necesarias, asignarles ip y asociarlas con interfaces físicas del anfitrión.

- **Package Manager.** La interfaz web posee un gestor de paquetes muy útil que nos ofrece una gran variedad de paquetes que nos facilitarán el uso de pfSense. Paquetes como tinc, openvpn, HAproxy que no vienen integrados por defecto en pfSense pero se pueden añadir gracias a este gestor de paquetes.
- **VPN.** Gestión de redes VPN para realizar conexiones con equipos fuera del cluster. Por ejemplo esto ha resultado muy útil para poder conectar el equipo de desarrollo con las distintas máquinas virtuales del cluster a través de una VPN. Esto nos permite no exponer ningún puerto y poder tener acceso.
- **Services Status.** Dentro de la interfaz web, disponemos de un panel informativo con el estado de cada uno de los servicios gestionados por pfSense. A través de este pequeño panel de control, podemos comprobar el estado, reiniciar o parar un servicio.
- **Web Interface.** Esta es la parte más atractiva de pfSense, ya que podemos configurarlo de una forma intuitiva y a través de una interfaz web.

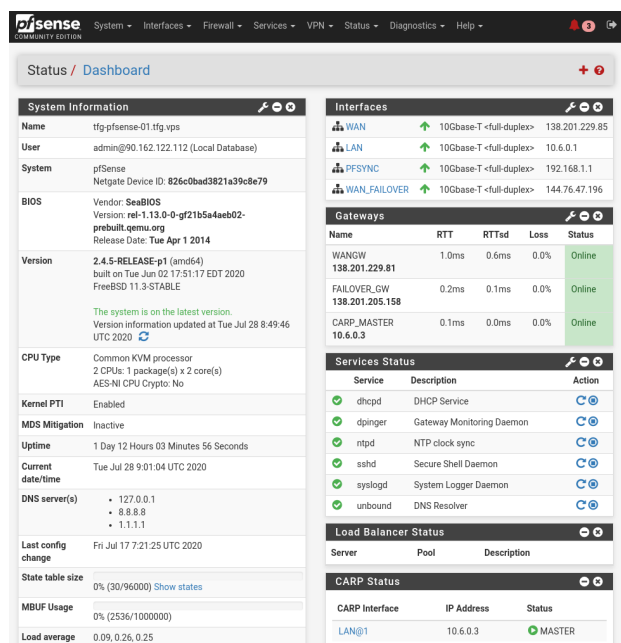


Figura 4.5: pfSense interfaz web

4.1.4. Contenedores

Como ya hemos visto, Proxmox nos proporciona una capa de virtualización del hardware de los servidores para poder crear máquinas virtuales donde alojar los distintos servicios.

Sin embargo, a la hora del desarrollo y despliegue de aplicaciones web en el cluster, se hace inviable crear una máquina virtual por cada una de las aplicaciones web creadas. Esto sería insostenible ya que las máquinas virtuales demandan recursos.

Para solventar este problema se van a crear aplicaciones en contenedores. Cada aplicación tendrá uno o varios contenedores dependiendo de los servicios, normalmente 1 servicio 1 contenedor. Para realizar este proceso se ha elegido la tecnología Docker. [18].

Docker

Docker es la tecnología más famosa para crear contenedores. Gracias a Docker podemos aislar las aplicaciones en contenedores seguros y fácilmente replicables. Se ha elegido Docker por su extensa comunidad y porque es la tecnología más utilizada para este fin. Sin embargo, con esto no es suficiente ya que, una vez tengamos la aplicación separada en contenedores, necesitamos un entorno donde lanzar estos contenedores y poder gestionarlos. Es aquí donde surgen los orquestadores de contenedores. A continuación se hace una pequeña a dos orquestadores: Docker Swarm [19] y Kubernetes [20].

4.1.5. Orquestación contenedores

Kubernetes

Kubernetes es un software de orquestación de contenedores que nos permite automatizar el proceso de despliegue, escalado y gestión de las aplicaciones en contenedores. Kubernetes se ha convertido en la solución principal para grandes empresas por su robustez. La principal ventaja de Kubernetes frente a sus competidores es la posibilidad de modificar las condiciones de escalado vertical o horizontal de los contenedores sin afectar a la disponibilidad de la aplicación. Su gran desventaja es la complejidad, ya que para poder manejar de forma eficiente un cluster de Kubernetes debemos pasar por un largo camino de aprendizaje.

Se ha elegido esta tecnología por su gran demanda en el sector y como proceso de aprendizaje. Esta tecnología no estaba implementada en la empresa, sin embargo, se va a introducir como orquestador adicional.

Docker Swarm

Docker Swarm es un software de orquestación de contenedores. Es la solución nativa de Docker para la gestión de los contenedores. Docker Swarm nos permite automatizar los procesos de despliegue escalado y gestión de contenedores. Sin embargo, cuando hablamos de escalado vertical o horizontal, Docker Swarm, al contrario que Kubernetes, no permite este escalado asegurando la disponibilidad. Debemos relanzar los contenedores con los nuevos parámetros para el escalado.

Se ha elegido esta tecnología por ser la usada en un principio en la empresa para la gestión de contenedores. Cabe destacar que, aunque no ofrece los mismos servicios que Kubernetes, Docker Swarm es una solución muy buena para la orquestación de contenedores y su principal ventaja frente a Kubernetes es la facilidad para desplegar y gestionar los contenedores.

4.1.6. Almacenamiento estático

Si bien tanto Docker Swarm como Kubernetes nos permiten gestionar los contenedores, estas tecnologías están pensadas para aplicaciones stateless o sin estado [21]. A grandes rasgos, esto quiere decir que tanto Kubernetes como Docker Swarm, funcionan bien con aplicaciones que no necesitan almacenar información para su correcto funcionamiento.

Para esto, Docker ofrece una solución en forma de volúmenes. Sin embargo, esta solución no se adapta a las necesidades de un entorno de alta disponibilidad y alta fiabilidad. Es por esto que surge la necesidad de crear alguna solución de almacenamiento distribuido que nos proporcione dichas características. La solución elegida ha sido Ceph [22].

Ceph

Ceph es un software de código abierto que proporciona almacenamiento distribuido. Ceph ofrece almacenamiento a nivel de bloque, objeto y a nivel de fichero.

En nuestro caso particular, nos vamos a beneficiar de CephFS o Ceph File System, que está implementado sobre el sistema de almacenamiento a nivel de bloque creado por Ceph. Las principales ventajas de Ceph son:

- Seguridad de la información
- Almacenamiento ilimitado por sistema de ficheros.
- Balanceo de carga.
- Alta disponibilidad y alta fiabilidad.

- Interfaz web. Ceph nos ofrece la opción de gestionar el cluster desde una interfaz web. Aunque las opciones son limitadas ya que está bajo desarrollo, facilita en gran medida la gestión del cluster.

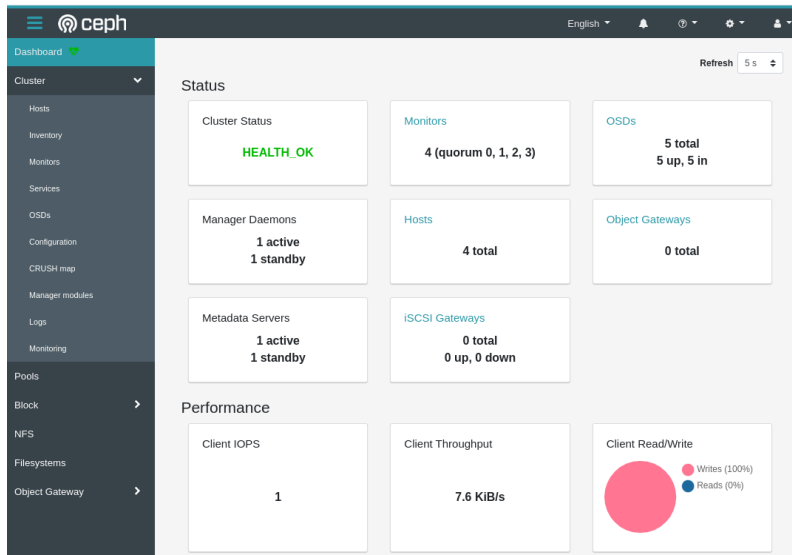


Figura 4.6: CEPH interfaz web

Se ha elegido esta tecnología por ser la más completa de las opciones de código abierto.

Aclaraciones Ceph

Ceph es una tecnología compleja, para abordar de forma correcta este documento se cree necesaria la aclaración de cómo funciona Ceph así como de los servicios que involucra:

4.1.7. Servidor Web / Proxy

Para el correcto acceso de los clientes y desarrolladores a las aplicaciones, se hace necesario un proxy que desvíe las peticiones a la aplicación correcta. Para este fin se ha elegido la tecnología Nginx [23], que sirve a la vez de servidor web y de proxy. Un proxy es esencial para asegurar la seguridad del cluster, ya que únicamente hay un punto de entrada protegido por un proxy que a su vez está protegido por el firewall. De esta forma se aumenta la seguridad y se dificultan los intentos de ataque masivos.

Nginx

Nginx, es uno de los servidores web más utilizados en el mundo por su facilidad en el uso así por su versatilidad, puede ser utilizado como servidor web, proxy o balanceador.

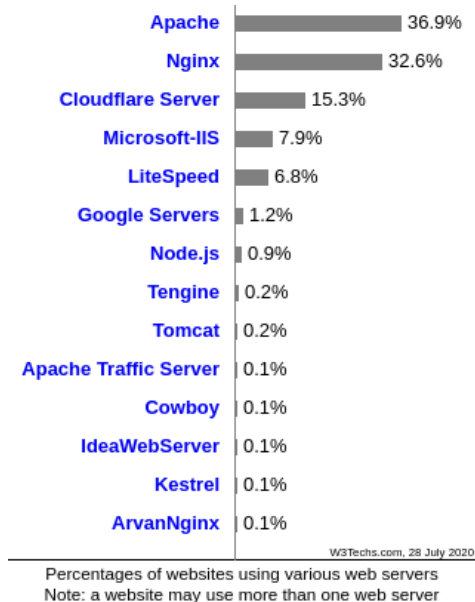


Figura 4.7: Estadísticas Servidores [24]

Se ha elegido Nginx por ser la solución adoptada por la empresa en primer lugar, no se ha propuesto utilizar otra tecnología ya que esta satisface las necesidades de este proyecto.

4.1.8. Control de versiones

Para el correcto desarrollo del software y en este caso de la infraestructura, es necesario disponer de un servicio de control de versiones donde subir el código y llevar un seguimiento del mismo. Esto es muy importante, ya que cualquier cambio en el código queda reflejado y hacer rollbacks a versiones anteriores es posible. Para este fin se ha elegido la herramienta basada en git GitLab [25].

GitLab

GitLab es un software basado en Git, que proporciona una interfaz web para la gestión de proyectos, usuarios y ofrece herramientas para todo el

ciclo DevOps. Integración continua, despliegue continuo, registry para contenedores... GitLab ofrece una versión Community gratuita que se puede instalar en servidores propios. GitLab ofrece múltiples servicios así como integración con servicios externos.

Se ha elegido GitLab por ser la solución adoptada en un momento inicial por la empresa así como por ofrecer la posibilidad de instalar GitLab de forma gratuita en los servidores y administrar el servicio por completo.

4.1.9. Base de datos

Las aplicaciones lanzadas tanto en Docker Swarm como en Kubernetes, necesitarán almacenar el estado de la aplicación así como datos necesarios para el correcto funcionamiento de esta. Estos datos deben ser persistentes y no borrarse ante el reinicio de los contenedores o re-despliegue. Para esto, es necesario tener una base de datos que nos proporcione almacenamiento para las aplicaciones. La tecnología elegida para esta causa ha sido MariaDB, ya que las aplicaciones necesitan bases de datos relacionales y MariaDB está licenciado por GNU General Public License, así que lo podemos usar sin problemas. También se ha elegido esta tecnología porque es con la que más familiarizados estamos todos en la empresa.

Para garantizar la alta disponibilidad y alto rendimiento a la hora de recuperar datos, se ha optado por la creación de un cluster de Galera [26] con 3 nodos, uno en cada nodo principal de Proxmox.

Galera Cluster

Galera cluster es una tecnología de replicación de bases de datos MariaDB para InnoDB. Galera nos ofrece una solución síncrona con replicación de datos y resincronización automática. Todos los nodos de galera, tienen la información actualizada en tiempo real con lo cual, en caso de caída de alguno de los nodos, la información estaría disponible en cualquiera los otros nodos. La facilidad para crear un cluster de galera es una gran ventaja frente a otras soluciones, ya que se puede crear un cluster con el paquete de mysql-server que viene por defecto en distribuciones debian.

Galera cluster nos permite el re-escalado del cluster, tanto aumentando la cantidad de nodos maestros o esclavos como reducir el número de nodos. Esto es genial ya que en caso de aumento de la demanda, o incremento en el número de aplicaciones se puede aumentar el cluster de galera sin problema de forma sencilla ya que viene con una herramienta integrada para ello.

Cabe destacar que, no hay que hacer ninguna configuración especial para adaptar las aplicaciones, ya que, galera cluster es visto por las aplicaciones como un nodo normal de MariaDB.

4.2. Diseño cluster

En la sección VSwitch se muestra un diagrama de la Infraestructura General diseñada para este proyecto. Un esquema Firewall - Proxy - Webserver. El objetivo de esta sección es reducir un nivel de abstracción y mostrar el diseño del Docker Swarm y del Cluster, rodeados por un círculo rojo en el caso de Docker Swarm y por una nube verde en el caso del cluster.

4.2.1. Docker Swarm

Como se puede observar en el siguiente diagrama, cada aplicación estará separada en distintos contenedores dentro del docker swarm. En este caso, para exemplificarlo, se ha elegido una aplicación que tiene 3 contenedores. Backend, frontend y un contenedor que se encargará de encolar tareas Celery. De esta forma, al lanzar la aplicación el cluster de docker swarm, docker swarm se encargará de replicar los contenedores y de asegurar la disponibilidad de los servicios.

Sin embargo, lo ideal sería poder alojar en el swarm, únicamente el proxy y que este se encargue de balancear el tráfico hacia otro cluster donde se alojan las aplicaciones, ya sea otro swarm o un cluster de Kubernetes.

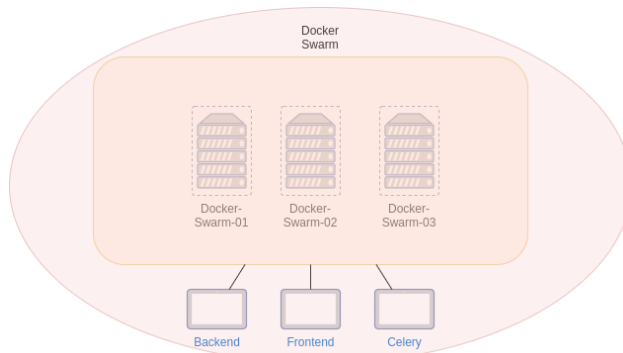


Figura 4.8: Diseño Docker Swarm

4.2.2. Cluster

A continuación, bajando el nivel de abstracción, se explican los principales servicios que componen el cluster. Esta parte corresponde con la nube verde llamada cluster en la sección VSwitch.

- **K8 cluster.** Kubernetes cluster formado por 4 nodos. Un nodo administrador y 3 workers. Este cluster servirá para lanzar aplicaciones en contenedores Docker. Es una mejora al cluster de docker swarm.

- **Ceph cluster.** Cluster de CEPH formado por 4 nodos. Un nodo administrador y otros 3 nodos. En cada nodo habrá los siguientes servicios de CEPH ¹

- **ceph-admin:** ceph_mgr, ceph_mon
- **ceph-node-01:** ceph_mds, ceph_mon, ceph_osd
- **ceph-node-02:** ceph_mds, ceph_mon, ceph_osd
- **ceph-node-03:** ceph_mgr, ceph_mon, ceph_osd

Este cluster nos proporcionará almacenamiento estático para las aplicaciones así como alta disponibilidad y tolerancia a fallos de hasta 2 nodos.

- **Virtualmin.** Virtualmin [27] es un servicio que proporciona hosting web a través de un panel de administración web. Este servicio lo utilizaremos para las aplicaciones Wordpress de la empresa.
Virtualmin nos ofrece todo lo necesario para gestionar servidores virtuales para cada una de las aplicaciones Wordpress.
- **Icinga.** Sistema de monitorización del cluster. Icinga2 es un software de monitorización basado en nagios de código abierto. Surgió de un fork de Nagios en 2009. Encaja en nuestra infraestructura para monitorizar todos los servicios.
- **Gitlab.** Control de versiones, véase sección Control de versiones.
- **Rabbit MQ.** Broker de mensajería. Software de código abierto que sirve como middleware de mensajería, implementa el estándar Advanced Message Queuing Protocol.
Será el encargado de tramitar los mensajes lanzados en el cluster por Celery.

¹Servicios de CEPH explicados en sección Aclaraciones Ceph

Diagrama Cluster

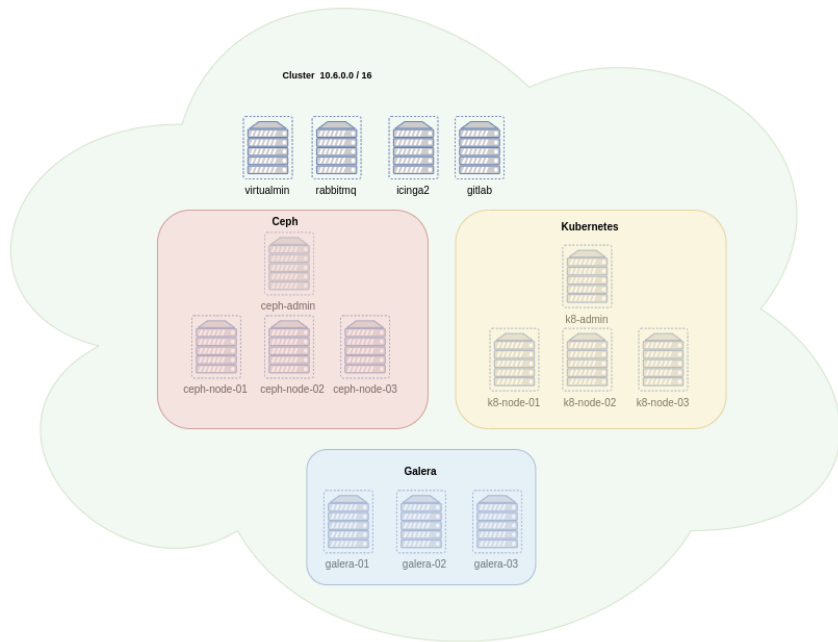


Figura 4.9: Diseño Cluster

4.3. Posibles mejoras

El proyecto que describe este documento, es una solución integral para resolver el problema de infraestructura en una pequeña empresa. Si hablamos de posibles mejoras, ya que siempre se puede mejorar, hablaríamos de hacer más eficientes los playbooks de Ansible o estructurarlos de forma que sean más comprensibles. Cabe destacar que en el diseño del cluster se incluye un cluster de Kubernetes, el cual está justamente para mejorar el cluster de docker-swarm.

Un punto importante de mejora sería implementar las técnicas de integración continua y entrega continua a las aplicaciones Wordpress de Virtualmin, ya que en este proyecto únicamente se abordan los proyectos Django + Angular de la empresa.

A grandes rasgos y exceptuando pequeñas mejoras en la calidad del código o la documentación, pienso que el proyecto es muy ambicioso y está bien diseñado a nivel de infraestructura, no necesitando grandes cambios en un futuro próximo.

Capítulo 5

Conclusiones

5.1. Grado de cumplimiento de los objetivos propuestos

- **Objetivo 1.** Asegurar unos tiempos bajos en la creación de infraestructura para proveer servicios. Gracias a los playbooks de Ansible hemos conseguido crear la infraestructura base donde desplegar los servicios necesarios con un solo playbook. En la subsección Análisis mejora tiempos hacemos una comparativa de los tiempos antes y después de este proyecto para confirmar que, efectivamente se ha logrado el objetivo.
- **Objetivo 1.1.** Infraestructura segura frente ataques. Gracias a los firewall pfSense, conseguimos un cluster seguro, donde bloqueamos todo el tráfico menos el tráfico dentro de la red LAN.
- **Objetivo 2.** Replicar infraestructura asegurando bajos tiempos de creación. Como hemos visto, el Objetivo 1 se ha conseguido utilizando un playbook de Ansible. Esto hace que inmediatamente se cumpla el objetivo 2, ya que este playbook nos va a permitir replicar la infraestructura en nuevos nodos. De nuevo en la sección Análisis mejora tiempos podemos confirmar que hemos mejorado sustancialmente los tiempos de creación de infraestructura.
- **Objetivo 3.** Crear y desplegar servicios necesarios para una empresa de aplicaciones web asegurando bajos tiempos de creación. Todos los servicios necesarios para este proyecto, han sido desplegados y configurados con playbooks de Ansible. Esto permite crear y recrear los servicios en cualquier momento, asegurando un estado definido de cada servicio. El análisis de los tiempos se efectúa en la sección Análisis mejora tiempos.

- **Objetivo 4.** Crear cauces rápidos y seguros para la creación de nuevo software. Con la ayuda de GitLab CI/CD y Docker, hemos conseguido crear un cauce de integración continua y despliegue continuo donde desplegar de forma segura los nuevos cambios en las aplicaciones. También se efectúa un análisis de la mejora en tiempos respecto a antes del proyecto en la sección Análisis mejora tiempos.

5.2. Análisis mejora tiempos

5.2.1. Tiempo estimado creación infraestructura antes del proyecto

Como ya hemos comentado antes de este proyecto toda la infraestructura de la empresa se configuraba de forma manual, con lo cual llevaba un tiempo. A continuación se hace una estimación en horas de trabajo de un ingeniero junior del tiempo necesario para cubrir el **RF 1**.

Gracias a que personalmente he recreado la infraestructura de la empresa de forma manual, puedo hacer estimaciones bastante correctas.

- Automatizar la creación de la infraestructura. Esto implica la configuración de los servidores contratados en Hetzner bare metal, la instalación y configuración del servicio de virtualización en cada uno de los nodos y la creación del cluster. **20 horas**.

5.2.2. Tiempo estimado creación infraestructura después del proyecto

Gracias a los playbooks de Ansible, podemos crear la infraestructura en el tiempo que tarda en ejecutarse el playbook. Esta primera parte es la más costosa ya que tiene que instalar una ISO en los servidores y el servicio Proxmox que instala bastantes paquetes, la duración del playbook es de **29 minutos**. Esto supone una mejora sustancial en los tiempos, hemos pasado de **20 horas** de configuración manual a **29 minutos**.

5.2.3. Tiempo estimado creación servicios antes del proyecto

Se va a realizar una estimación en la creación de forma manual de cada uno de los servicios desplegados en el cluster. Al haber realizado esta tarea en el pasado personalmente, la estimación será bastante acertada.

- Firewall pfSense. Despliegue y configuración firewall: **8 horas**.
- GitLab. Despliegue y configuración control de versiones: **4 horas**.
- Icinga2. Despliegue y configuración monitor sistema: **5 horas**.
- Virtualmin: Despliegue y configuración gestor de aplicaciones Word-press
 - 8 horas.
- Kubernetes cluster. Despliegue cluster de orquestación
 - 4 horas.
- RabbitMQ: Despliegue gestor de colas
 - 3 horas.
- Docker swarm: Despliegue y configuración cluster orquestación:
 - 3 horas.
- Nginx: Despliegue y configuración servidor web Nginx
 - 3 horas.
- Ceph cluster: Despliegue y configuración cluster Ceph **6 horas**.
- Galera cluster: Despliegue y configuración cluster Galera **4 horas**.

Esto hace un total de **44 horas** en desplegar y configurar los servicios.

5.2.4. Tiempo estimado creación servicios después del proyecto

El despliegue y creación de cada uno de los servicios que componen el cluster, se ha acelerado de forma sustancial gracias a la creación de playbooks de Ansible:

- Firewall pfSense. Despliegue y configuración firewall: **6 minutos**.
- GitLab. Despliegue y configuración control de versiones: **5 minutos**.
- Icinga2. Despliegue y configuración monitor sistema: **14 minutos**.
- Virtualmin: Despliegue y configuración gestor de aplicaciones Word-press
 - 12 minutos.

- Kubernetes cluster. Despliegue cluster de orquestación
- 13 minutos.
- RabbitMQ: Despliegue gestor de colas
- 8 minutos.
- Docker swarm: Despliegue y configuración cluster orquestación:
- 10 minutos.
- Nginx: Despliegue y configuración servidor web Nginx
- 4 minutos.
- Ceph cluster: Despliegue y configuración cluster Ceph **15 minutos**.
- Galera cluster: Despliegue y configuración cluster Galera **11 minutos**.

Esto hace un total de **98 minutos**. Sin embargo nada nos impide ejecutar los playbooks de forma paralela exceptuando el primero (Fireall pfSense) que se debe ejecutar por separado y el primero. Si ejecutamos los playbooks en paralelo en distintas sesiones de terminal, la duración total sería la de la tarea más larga más el despliegue del firewall con lo cual: **6 minutos + 15 minutos = 21 minutos**.

Hemos pasado de un tiempo con configuración manaul de **44 horas** a un tiempo de **21 minutos**.

5.2.5. Tiempo estimado integración nuevos cambios en aplicación antes del proyecto

El funcionamiento normal de la empresa que no tiene cauces de despliegue definidos es:

- 1. Subir cambios a repositorio.
- 2. Hacer petición a equipo de sistemas para integrar cambios en servidor.
- 3. Solucionar cualquier problema tras el feedback del equipo de sistemas.

El desarrollador depende del equipo de sistemas para saber qué ha ocurrido con el despliegue y para realizar el despliegue. En nuestra compañía este tiempo podría variar desde 1 hora hasta más de un día dependiendo de las tareas del equipo de sistemas.

5.2.6. Tiempo estimado integración nuevos cambios en aplicación después del proyecto

Una vez implementados los cauces de despliegue de aplicaciones en la compañía, los pasos descritos en la sección anterior cambian:

- 1. Subir cambios a repositorio.
- 2. Se ejecuta automáticamente el cauce definido en el proyecto. Este cauce se encarga de construir y desplegar la aplicación en el servidor.
- 3. Acceso a los logs del servidor a través de una tarea del cauce.

Al ejecutarse el cauce inmediatamente tras subir un cambio al repositorio, el tiempo estimado de despliegue de la aplicación tras incorporar cambios al repositorio es el mismo que tarde el runner en cuestión en ejecutar las tareas de construcción y despliegue. Tras hacer varias pruebas se han estimado los siguientes tiempos:

- Backend: 2 minutos.
- Frontend: 10 minutos.

5.3. Futuro del proyecto

A continuación se hace un pequeño análisis de cómo puede evolucionar el proyecto en un futuro. De tener éxito y intentar aplicarlo a empresas, hay muchos aspectos del proyecto que se pueden mejorar o añadir.

5.3.1. Adaptación proyecto distintas plataformas

Una de las principales desventajas que tiene este proyecto, es que está limitado su instalación y uso al sistema operativo Debian 10 buster. Se podría ampliar a otros entornos basados en debian pero actualmente, únicamente está comprobado y probado que funciona en Debian 10 buster.

En caso de que el proyecto prospere, se debería ampliar la compatibilidad con distintas distribuciones de Linux como Ubuntu o CentOS que son de las más usadas. De esta forma se podría llegar a más público y hacer más atractivo el proyecto.

5.3.2. Creación WUI para el despliegue de playbooks

Dado el carácter técnico del proyecto, un usuario normal que utilizará este proyecto como servicio, tendría que aprender como funcionan los play-

books de Ansible en los que están basados este proyecto... Esto no es muy atractivo para posibles usuarios, ya que tendrían que tener conocimiento de cómo funcionan los playbooks, los roles... Para solventar el problema anterior, se sugiere la implementación de una interfaz de usuario, mediante la cual poder elegir qué tareas ejecutar. Por ejemplo, se podrían crear formularios para insertar las variables necesarias y un selector donde elegir la tarea a desplegar. De esta forma el usuario no tendría que conocer cómo funcionan los playbooks o los roles de Ansible, simplemente mediante una interfaz intuitiva sabría qué hace cada uno pero no cómo lo hacen. Esta parte del futuro del proyecto me parece especialmente interesante ya que una interfaz de usuario hace muy atractivo el producto. A continuación se muestra una posible interfaz

Capítulo 6

Modelo de negocio

6.1. Introducción

Este proyecto intenta abordar los problemas de infraestructura que puede tener una empresa que se dedique al desarrollo de aplicaciones web. Soluciona este problema dando una solución efectiva y asequible económicamente. También soluciona los problemas que pueden tener empresas de desarrollo software, donde no existen unos cauces de desarrollo bien definidos. Esto lo hace un producto ideal tanto para pequeñas startups como para empresas que se han quedado un poco desfasadas en cuanto a los cauces de producción software.

6.2. Inversión inicial

Vamos a definir el capital, tanto humano como económico necesario para convertir este proyecto en una pequeña empresa que provee servicios a otras empresas tecnológicas.

- Constitución SL: **3000 €.**
- Equipo para desarrollador: **2000 €.**
- Equipo para comercial: **1800 €.**
- Sueldo comercial: **18000 €.**
- Sueldo ingeniero: **20000 €.**

El primer año la creación y mantenimiento del producto supondría un coste para la empresa de **44.800 €.**

6.3. Hosting para empresas

Explicamos cómo podemos proveer infraestructura para empresas que se dediquen a desarrollo de software, alternativas a soluciones cloud. Enfocado a empresas de desarrollo web. Se podría vender el proyecto solucionando el problema de creación y mantenimiento de la infraestructura de una empresa basada en desarrollo web o desarrollo software en general.

6.4. Aplicación cauces desarrollo para empresas

Este proyecto no consiste únicamente en despliegue y creación de infraestructura. También aplica los principios DevOps a la creación de nuevo software. Es por esto que otro posible producto de la empresa, podría ser la implementación de las nuevas técnicas DevOps en empresas tecnológicas que hayan quedado desfasadas, con el fin de agilizar y asegurar la creación del software.

Bibliografía

- [1] “What is devops? — the agile admin.” <https://theagileadmin.com/what-is-devops/>. (Accessed on 07/17/2020).
- [2] “Alcanzando la agilidad con integración continua.” <https://xurxodev.com/alcanzando-la-agilidad-con-integracion-continua/>. (Accessed on 07/17/2020).
- [3] “continuous delivery deployment - agile for all.” <https://agileforall.com/frequently-asked-questions-about-agile-technical-skills/continuous-delivery-deployment/>. (Accessed on 07/17/2020).
- [4] “What is infrastructure as code? how infrastructure as code works.” <https://blog.stackpath.com/infrastructure-as-code-explainer/>. (Accessed on 07/17/2020).
- [5] “Aws pricing calculator.” <https://calculator.aws/#/createCalculator>. (Accessed on 08/28/2020).
- [6] “Azure devops services pricing — microsoft azure.” <https://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/devops/azure-devops-services/>. (Accessed on 07/18/2020).
- [7] “Calculadora de precios — microsoft azure.” <https://azure.microsoft.com/es-es/pricing/calculator/>. (Accessed on 08/28/2020).
- [8] “¿qué es devops? investigación y soluciones — google cloud.” <https://cloud.google.com/devops/?hl=es-419>. (Accessed on 07/18/2020).
- [9] “Calculadora de precios de google cloud platform.” <https://cloud.google.com/products/calculator?hl=es>. (Accessed on 08/28/2020).

- [10] “Diagrama de gantt - wikipedia, la enciclopedia libre.” https://es.wikipedia.org/wiki/Diagrama_de_Gantt. (Accessed on 07/27/2020).
- [11] “Presupuesto técnico.” <https://fundacioncientifica.aecc.es/tramites/TR0000001012/documento/000904730125>. (Accessed on 07/27/2020).
- [12] “Dedicated root server hosting - hetzner online gmbh.” <https://www.hetzner.com/dedicated-rootserver>. (Accessed on 07/28/2020).
- [13] “Open-source virtualization management platform proxmox ve.” <https://www.proxmox.com/en/proxmox-ve>. (Accessed on 07/28/2020).
- [14] “Proxmox ve api documentation.” <https://pve.proxmox.com/pve-docs/api-viewer/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [15] “Proxmox support forum.” <https://forum.proxmox.com/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [16] “Mapa — mapa en tiempo real de amenazas ciberneticas kaspersky.” <https://cybermap.kaspersky.com/es>. (Accessed on 07/28/2020).
- [17] “pfSense® - world’s most trusted open source firewall.” <https://www.pfsense.org/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [18] “Empowering app development for developers — docker.” <https://www.docker.com/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [19] “Swarm mode overview — docker documentation.” <https://docs.docker.com/engine/swarm/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [20] “¿qué es kubernetes? — kubernetes.” <https://kubernetes.io/es/docs/concepts/overview/what-is-kubernetes/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [21] “Stateless over stateful applications — by rachna singhal — medium.” <https://medium.com/@rachna3singhal/stateless-over-stateful-applications-73cbe025f07#:~:text=A%20Stateless%20app%20is%20an,the%20client%20makes%20a%20request>. (Accessed on 07/28/2020).
- [22] “Ceph homepage - ceph.” <https://ceph.io/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [23] “Nginx — high performance load balancer, web server, & reverse proxy.” <https://www.nginx.com/>. (Accessed on 07/28/2020).

- [24] “Usage statistics and market share of web servers, july 2020.” https://w3techs.com/technologies/overview/web_server. (Accessed on 07/28/2020).
- [25] “The first single application for the entire devops lifecycle - gitlab — gitlab.” <https://about.gitlab.com/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [26] “¿qué es mariadb galera cluster? - mariadb knowledge base.” <https://mariadb.com/kb/es/what-is-mariadb-galera-cluster/>. (Accessed on 07/31/2020).
- [27] “Open source web hosting and cloud control panels — virtualmin.” <https://www.virtualmin.com/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [28] “Roadway to it revolution: The history of devops.” <https://www.appknox.com/blog/history-of-devops#:~:text=The%20concept%20of%20DevOps%20emerged,it%20became%20quite%20a%20buzzword>. (Accessed on 07/17/2020).
- [29] “The 10 most in-demand tech jobs for 2020 — and how to hire for them — cio.” <https://www.cio.com/article/3235944/hiring-the-most-in-demand-tech-jobs-for-2018.html>. (Accessed on 07/17/2020).
- [30] “Aws marketplace: Devops as a service.” <https://aws.amazon.com/marketplace/pp/Kaiburr-DevOps-as-a-Service/B079Z5F722>. (Accessed on 07/18/2020).
- [31] “Google académico.” <https://scholar.google.es/>. (Accessed on 07/19/2020).
- [32] “Requerimientos funcionales: Ejemplos - la oficina de proyectos de informática.” <http://www.pmoinformatica.com/2017/02/requerimientos-funcionales-ejemplos.html#:~:text=Los%20requerimientos%20funcionales%20de%20un,cuando%20se%20cumplen%20ciertas%20condiciones>. (Accessed on 07/21/2020).
- [33] “Cómo crear un clúster de kubernetes usando kubeadm en ubuntu 16.04 — digitalocean.” <https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-create-a-kubernetes-cluster-using-kubeadm-on-ubuntu-16-04-es>. (Accessed on 07/22/2020).
- [34] “Uml: Casos de uso – ingeniería del software.” <https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2015/06/04/uml-casos-de-uso/>. (Accessed on 07/27/2020).

- [35] “Uml: Diagrama de secuencia – ingeniería del software.” <https://ingsoftwarekarlacevallos.wordpress.com/2015/07/07/uml-diagrama-de-secuencia/>. (Accessed on 07/27/2020).
- [36] “Messaging that just works — rabbitmq.” <https://www.rabbitmq.com/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [37] “Icinga 2.” <https://icinga.com/docs/icinga2/latest/>. (Accessed on 07/28/2020).
- [38] “Hetzner online docs.” <https://docs.hetzner.com/>. (Accessed on 08/10/2020).
- [39] “What is the puppet? puppet pros and cons — puppet devops.” <https://ezeelive.com/puppet-pros-cons/>. (Accessed on 08/21/2020).

