

**DPTO. INFORMATICA - I.E.S. SAN SEBASTIÁN MÓDULO PROYECTO**

**C.F.G.S. ADMINISTRATICIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y EN RED**

Aplicación web de alta disponibilidad y escalabilidad

**Autor:** Sergio García Márquez

**Fecha:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tutor:** Manuel Lucero Sánchez

Índice

[1. Introducción 4](#_Toc196997767)

[1.1. Introducción a la memoria 7](#_Toc196997768)

[1.2. Descripción 8](#_Toc196997769)

[1.3. Objetivos generales 9](#_Toc196997770)

[1.4. Beneficios 10](#_Toc196997771)

[1.5. Motivaciones personales 11](#_Toc196997772)

[2. Estudio de viabilidad 12](#_Toc196997773)

[2.1. Introducción 12](#_Toc196997774)

[2.1.1. Tipología y palabras clave 13](#_Toc196997775)

[2.1.2. Descripción 14](#_Toc196997776)

[2.1.3. Objetivos del proyecto 16](#_Toc196997777)

[2.1.4. Clasificación de los objetivos 18](#_Toc196997778)

[2.1.5. Definiciones, acrónimos y abreviaciones 20](#_Toc196997779)

[2.1.6. Partes interesadas 21](#_Toc196997780)

[2.1.7. Referencias 22](#_Toc196997781)

[2.1.8. Documentación del proyecto 23](#_Toc196997782)

[2.2. Estudio de la situación actual 24](#_Toc196997783)

[2.2.1. Contexto 24](#_Toc196997784)

[2.2.2. Lógica del sistema 25](#_Toc196997785)

[2.2.3. Descripción física 26](#_Toc196997786)

[2.2.4. Diagnóstico del sistema actual 28](#_Toc196997787)

[2.2.5. Normativa y legislación 29](#_Toc196997788)

[2.3. Requisitos del sistema 31](#_Toc196997789)

[2.3.1. Requisitos 31](#_Toc196997790)

[2.3.2. Restricciones del sistema 33](#_Toc196997791)

[2.3.3. Catalogación y priorización de los requisitos 35](#_Toc196997792)

[2.4. Alternativas y selección de la solución 36](#_Toc196997793)

[2.4.1. Alternativa 1: Arquitectura mínima funcional (elegida) 36](#_Toc196997794)

[2.4.2. Alternativa 2: Arquitectura escalable y distribuida 37](#_Toc196997795)

[2.4.3. Conclusiones 38](#_Toc196997796)

[2.5. Planificación del proyecto 39](#_Toc196997797)

[2.5.1. Recursos del proyecto 39](#_Toc196997798)

[2.5.2. Tareas del proyecto 40](#_Toc196997799)

[2.6. Evaluación de riesgos 41](#_Toc196997800)

[2.6.1. Lista de riesgos 41](#_Toc196997801)

[2.6.2. Catalogación de riesgos 41](#_Toc196997802)

[2.6.3. Plan de contingencia 42](#_Toc196997803)

[2.7. Presupuesto 43](#_Toc196997804)

[2.7.1. Estimación de costes materiales y personales 43](#_Toc196997805)

[2.7.2. Resumen y análisis coste-beneficio 44](#_Toc196997806)

[2.8. Conclusiones 45](#_Toc196997807)

[2.8.1. Beneficios 45](#_Toc196997808)

[2.8.2. Inconvenientes 46](#_Toc196997809)

# Introducción

La transformación digital ha impulsado de manera vertiginosa la adopción de infraestructuras en la nube como solución preferente para el despliegue de servicios y aplicaciones empresariales. En este contexto, la arquitectura de aplicaciones que garanticen alta disponibilidad, escalabilidad y resiliencia se ha convertido en una competencia esencial para los profesionales de las tecnologías de la información. Este Trabajo de Fin de Grado se enmarca en ese paradigma, y tiene como objetivo la planificación, construcción y despliegue de una aplicación web de arquitectura cloud basada en Amazon Web Services (AWS), cumpliendo con los requisitos de disponibilidad continua, escalabilidad automática, seguridad estructurada y eficiencia operativa.

El proyecto ha sido diseñado como una experiencia de aprendizaje completa y progresiva, en la que el estudiante asume el rol de arquitecto de soluciones cloud. A través de varias fases, se aborda el ciclo completo de desarrollo e implementación de una solución realista, aplicando buenas prácticas de ingeniería de sistemas y utilizando servicios ampliamente demandados en el sector, como Amazon EC2, Amazon RDS, Auto Scaling, Elastic Load Balancer, VPC, Security Groups, Route Tables, entre otros.

Desde una perspectiva educativa, este proyecto permite evaluar de forma integral los conocimientos y habilidades adquiridos a lo largo del ciclo formativo, integrando áreas clave como:

* Administración y configuración de redes virtuales.
* Seguridad de la infraestructura cloud.
* Automatización del despliegue de servicios.
* Diseño de arquitecturas resilientes y eficientes.
* Estimación y optimización de costes en la nube.
* Comprensión del modelo de responsabilidad compartida y la gestión de servicios gestionados.

El desarrollo del proyecto se realiza en un entorno de laboratorio de larga duración, con persistencia de recursos en AWS, lo que permite al estudiante iterar, reflexionar y refinar su solución a lo largo de varios días, tal y como ocurre en un entorno de trabajo profesional. Además, se fomenta la autonomía del alumno mediante la toma de decisiones técnicas, el uso de documentación oficial, y la búsqueda de soluciones ante problemas inesperados, fortaleciendo así su capacidad de análisis y resolución de incidencias.

El proyecto se estructura en fases bien definidas, que permiten una evaluación continua:

* Planificación y diseño arquitectónico: definición de la infraestructura, diseño del diagrama de arquitectura y estimación de costes utilizando la herramienta oficial *AWS Pricing Calculator*.
* Despliegue inicial: creación de la red virtual privada (VPC), subredes, gateway de internet, tablas de rutas y una instancia EC2 con una aplicación web básica.
* Mejora de la solución: desacoplamiento de componentes, migración de la base de datos a *Amazon RDS*, implementación de balanceo de carga y escalado automático.
* Pruebas, validación y presentación: documentación de la solución, evaluación del rendimiento y fiabilidad, y presentación final de resultados.

Cabe destacar que este tipo de proyectos no solo permite validar competencias técnicas, sino que también facilita el desarrollo de competencias transversales como el trabajo autónomo, la capacidad de organización, la comunicación técnica y la presentación de resultados de forma clara y profesional.

Este Trabajo de Fin de Grado proporciona un contexto idóneo para consolidar conocimientos en administración de sistemas en la nube, fomentar la autonomía técnica del estudiante y prepararlo para un entorno laboral donde el *cloud computing* representa una competencia clave. Desde el punto de vista docente, supone una herramienta excelente para medir la madurez técnica y metodológica del alumno, ofreciendo una evaluación significativa y alineada con las necesidades actuales del sector TIC.

## Introducción a la memoria

Esta memoria documenta el proceso completo de diseño, despliegue y evaluación de una arquitectura cloud para una aplicación web de alta disponibilidad, implementada en *Amazon Web Services* (AWS). El proyecto se enmarca en el Trabajo de Fin de Grado del ciclo formativo de Administración de Sistemas Informáticos en Red, y tiene como objetivo principal la integración y aplicación de conocimientos técnicos adquiridos a lo largo del itinerario formativo.

A través de esta propuesta se ha querido simular un entorno profesional real, abordando problemáticas frecuentes en el ámbito empresarial actual, como la necesidad de garantizar la disponibilidad continua de servicios, la gestión eficiente de recursos, la seguridad de la infraestructura y la escalabilidad ante picos de demanda.

Este trabajo se desarrolla como parte de un laboratorio extensivo guiado por docentes, pero en el que yo, como estudiante, tendré autonomía para diseñar mi propia solución, tomar decisiones técnicas justificadas y reflexionar sobre las implicaciones prácticas y económicas de cada elección.

## Descripción

El proyecto consiste en la construcción de una solución completa en la nube, desplegando una aplicación web funcional que cumple con los principios fundamentales de las arquitecturas modernas: alta disponibilidad, escalabilidad horizontal, tolerancia a fallos, y separación de responsabilidades entre los distintos servicios.

La solución final incluye:

* El diseño y despliegue de una red virtual privada (VPC) con múltiples subredes distribuidas en distintas zonas de disponibilidad (AZ).
* El lanzamiento de instancias EC2 para la capa de aplicación, con autoscaling configurado para responder dinámicamente a la carga.
* La utilización de un balanceador de carga (Elastic Load Balancer) para distribuir tráfico y mejorar la tolerancia a fallos.
* La migración de la base de datos local a un servicio gestionado (Amazon RDS), con opciones de alta disponibilidad y copias de seguridad.
* El diseño de reglas de seguridad, NAT gateway, y configuraciones de routing para garantizar un tráfico seguro y controlado.
* Además, se realiza una planificación inicial de costes usando la herramienta AWS Pricing Calculator, permitiendo tener una estimación aproximada del gasto mensual que supondría mantener esta infraestructura en un entorno de producción real.

## Objetivos generales

Los principales objetivos del trabajo son los siguientes:

* **Diseñar una arquitectura cloud escalable y segura** para una aplicación web básica, empleando buenas prácticas de AWS.
* **Aplicar de forma práctica los conocimientos adquiridos** en administración de sistemas, redes, virtualización y servicios cloud.
* **Fomentar la toma de decisiones técnicas razonadas**, valorando aspectos como coste, rendimiento, resiliencia y mantenibilidad.
* **Automatizar parcialmente los despliegues**, para simular flujos de trabajo reales de DevOps.
* **Realizar una documentación clara y profesional**, que permita reproducir, mantener y escalar la solución diseñada.

## Beneficios

Este proyecto aporta una serie de beneficios claros tanto a nivel formativo como profesional:

* Consolidación de conocimientos: permite integrar múltiples módulos del ciclo en un solo proyecto coherente.
* Preparación para entornos reales: simula situaciones típicas en empresas tecnológicas que operan en la nube.
* Contacto directo con tecnologías de referencia: como Amazon EC2, RDS, Auto Scaling, y VPC, todas ellas ampliamente utilizadas en el sector.
* Potencial de mejora continua: la arquitectura diseñada puede servir como base para futuras ampliaciones como monitorización, seguridad avanzada, uso de contenedores, etc…
* Mejora de la empleabilidad: proporciona una experiencia tangible y demostrable en uno de los entornos más demandados por empresas del ámbito TIC.

## Motivaciones personales

Desde el inicio del ciclo formativo, uno de mis principales intereses ha sido comprender cómo se diseñan y gestionan infraestructuras a gran escala, especialmente aquellas que deben mantenerse disponibles y operativas las 24 horas del día, no es algo que use en las prácticas que estoy realizando, pero al ser Atlantic Copper una empresa de gran volumen de trabajadores, es útil saber cosas de escalabilidad. La computación en la nube representa un cambio de paradigma en la administración de sistemas, y me resulta especialmente atractiva por su flexibilidad, su potencia y su enfoque en la automatización.

Elegí este proyecto porque me permite aplicar todo lo aprendido de una manera práctica, tangible y orientada al mundo real. Además, trabajar con tecnologías como AWS, que son utilizadas por empresas de todos los tamaños y sectores, representa una oportunidad para adquirir competencias con alta demanda en el mercado laboral actual.

También me ha motivado la posibilidad de desarrollar un proyecto completo por fases, en el que puedo planificar, construir, probar y documentar una solución que no solo funcione técnicamente, sino que también sea defendible desde el punto de vista económico y estratégico.

# Estudio de viabilidad

## Introducción

El presente apartado tiene como objetivo analizar la viabilidad técnica, organizativa y funcional del proyecto, proporcionando una base sólida sobre la cual se justifica su desarrollo. Se examinan la naturaleza del trabajo, las tecnologías implicadas, los objetivos planteados, las partes interesadas, el estado actual del entorno, las posibles limitaciones y el marco normativo aplicable.

El proyecto consiste en el diseño, despliegue y validación de una infraestructura completa en la nube sobre la plataforma Amazon Web Services (AWS), cuyo fin es alojar una aplicación web funcional con características de alta disponibilidad y escalabilidad. Esta solución representa un entorno realista, similar al que podrían implementar empresas que requieren garantizar la continuidad del servicio y adaptarse a variaciones de carga, sin comprometer el rendimiento ni la seguridad.

Para garantizar la coherencia y el éxito del proyecto, se parte de una planificación inicial basada en buenas prácticas, que incluye la definición de componentes clave (instancias virtuales, redes privadas, balanceadores, bases de datos gestionadas), una estimación detallada de costes y una serie de pruebas funcionales que aseguren la correcta implementación de los servicios.

Este estudio no solo permite validar que el proyecto es técnicamente viable, sino que también ofrece una visión global del impacto que tendría su implantación en términos de costes, operatividad, mantenimiento y escalabilidad futura.

## Tipología y palabras clave

Este proyecto se enmarca en la tipología de despliegue de infraestructura como servicio (IaaS) y plataforma como servicio (PaaS) en entornos cloud. Específicamente, se orienta a la construcción y configuración de una arquitectura cloud segura, escalable y tolerante a fallos sobre AWS, con capacidad de alojar una aplicación web que pueda operar en un entorno productivo.

La propuesta se basa en los pilares fundamentales de la arquitectura moderna en la nube: alta disponibilidad, escalabilidad automática, segmentación lógica de redes, uso de servicios gestionados y control de costes. Para su implementación, se hace uso de una combinación de servicios que permiten automatizar tareas de despliegue, controlar el flujo del tráfico, proteger los datos y ofrecer una experiencia de usuario fluida y fiable.

Los conocimientos aplicados en este trabajo abarcan áreas clave de la administración de sistemas y redes, como la configuración de redes virtuales, gestión de instancias EC2, implementación de grupos de seguridad, administración de bases de datos con RDS, y configuración de Auto Scaling Groups y Load Balancers.

Estas son algunas palabras clave que se explicarán más adelante:

AWS, VPC, EC2, RDS, Auto Scaling, Load Balancer, Cloud Architecture, Pricing Calculator, High Availability, Scalability, Security Groups, IaaS, PaaS.

## Descripción

El presente trabajo tiene como finalidad diseñar, desplegar y validar una arquitectura completa en la nube utilizando los servicios que proporciona Amazon Web Services (AWS), con el objetivo de alojar una aplicación web funcional que cumpla con los principios de alta disponibilidad (HA), escalabilidad horizontal, seguridad robusta y eficiencia operativa.

El entorno por implementar debe ser capaz de garantizar el funcionamiento continuo del servicio ante posibles fallos de infraestructura o picos inesperados de tráfico. Para lograrlo, se construye una solución compuesta por diversos componentes desacoplados que se comunican entre sí a través de una red virtual privada (VPC), estructurada por zonas de disponibilidad (AZ) y protegida mediante reglas de enrutamiento y grupos de seguridad personalizados.

El sistema incluye:

* Una capa de cómputo basada en instancias EC2 distribuidas en distintas subredes públicas.
* Una capa de base de datos gestionada mediante Amazon RDS, ubicada en subredes privadas para reforzar la seguridad.
* Un balanceador de carga (Elastic Load Balancer) para repartir el tráfico entre las distintas instancias.
* Un grupo de escalado automático (Auto Scaling Group) para aumentar o reducir la capacidad de cómputo según la demanda.
* Una estimación de costes realista realizada con AWS Pricing Calculator, que permite conocer el impacto económico del despliegue en un entorno real.

Este proyecto se desarrolla en un entorno de laboratorio persistente, lo que significa que los recursos creados por el estudiante permanecen activos entre sesiones, permitiendo así trabajar en el diseño y la implementación de forma iterativa y por fases. Esta estructura por etapas facilita no solo la comprensión progresiva de los distintos componentes de AWS, sino también el desarrollo de competencias relacionadas con la planificación, resolución de problemas, toma de decisiones técnicas y documentación.

La solución está alineada con las buenas prácticas del marco arquitectónico de AWS (AWS Well-Architected Framework), enfocándose principalmente en los pilares de fiabilidad, rendimiento, optimización de costes y seguridad. De esta manera, el proyecto no solo permite cumplir con los requisitos funcionales de una aplicación web moderna, sino también formar al estudiante en metodologías y estándares profesionales utilizados en la industria actual.

## Objetivos del proyecto

El proyecto se orienta hacia una serie de objetivos definidos que guían su desarrollo y validación. Estos objetivos abarcan tanto aspectos técnicos como formativos, y se dividen en generales y específicos.

El objetivo general es diseñar y desplegar una arquitectura cloud segura, escalable y tolerante a fallos, utilizando los servicios nativos de AWS.

En cuanto a objetivos específicos, son los siguientes:

* **Construir una red virtual privada** (VPC) que permita segmentar recursos entre subredes públicas y privadas, estableciendo una topología segura y eficiente.
* **Desplegar una aplicación web funcional en instancias EC2**, asegurando su acceso mediante direccionamiento público controlado.
* **Migrar y desacoplar la base de datos**, ubicándola en un servicio gestionado (Amazon RDS) para facilitar su administración, respaldo y disponibilidad.
* **Implementar un sistema de escalado automático**, mediante Auto Scaling Groups, que permita añadir o eliminar instancias en función de la carga del sistema.
* **Añadir un balanceador de carga** (ELB) para repartir de forma equitativa las peticiones entrantes y garantizar tolerancia a fallos entre zonas de disponibilidad.
* **Realizar una estimación de costes detallada utilizando AWS Pricing Calculator**, evaluando el impacto económico de cada servicio involucrado.
* **Aplicar medidas de seguridad estructuradas**, como grupos de seguridad, control de tráfico entrante y saliente, y segregación de funciones.
* **Documentar el proceso completo de diseño e implementación**, con capturas, esquemas y justificaciones técnicas, para facilitar su comprensión y replicación.

Estos objetivos no solo buscan la construcción de un sistema funcional, sino también el desarrollo de habilidades de análisis, planificación, gestión de recursos cloud y documentación técnica.

## Clasificación de los objetivos

|  |  |
| --- | --- |
| Plazo | Objetivos |
| Corto plazo | Crear la red virtual privada (VPC) con su correspondiente puerta de enlace a Internet.  Comprobar la accesibilidad pública de la aplicación y su correcto funcionamiento. |
| Medio Plazo | Separar la base de datos de la instancia de aplicación, migrándola a Amazon RDS.  Desacoplar la arquitectura para facilitar el mantenimiento, la recuperación y el escalado. |
| Largo plazo | Implementar Auto Scaling para garantizar la escalabilidad horizontal.  Añadir un balanceador de carga (ELB) para distribuir tráfico entre instancias.  Optimizar costes, reducir puntos únicos de fallo y mejorar el rendimiento general del sistema. |

La ejecución del proyecto se estructura en base a distintos horizontes temporales y niveles de prioridad, lo que permite establecer una ruta lógica de desarrollo y asegurar la consecución de metas intermedias antes de alcanzar el objetivo final.

* Según el plazo temporal:
* Según la prioridad funcional:

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de objetivos | Objetivos |
| Prioritarios | Garantizar la alta disponibilidad de la aplicación mediante redundancia y distribución.  Asegurar la funcionalidad mínima viable (MVP): una aplicación accesible y estable.  Establecer mecanismos de escalabilidad para adaptarse a variaciones de carga. |
| Secundarios | Optimizar la experiencia de usuario mediante una configuración de red más fluida.  Explorar ampliaciones futuras, como la monitorización, alertas o integración con otros servicios (S3, CloudWatch, etc.). |

## Definiciones, acrónimos y abreviaciones

| **Término** | **Definición** |
| --- | --- |
| AWS | **Amazon Web Services**: plataforma de servicios en la nube. |
| EC2 | **Elastic Compute Cloud**: servicio de instancias virtuales. |
| VPC | **Virtual Private Cloud**: red virtual privada en AWS. |
| RDS | **Relational Database Service**: servicio de bases de datos gestionadas. |
| ELB | **Elastic Load Balancer**: balanceador de carga para distribuir tráfico. |
| AZ | **Availability Zone**: ubicación geográfica independiente dentro de una región de AWS. |
| Auto Scaling | Servicio que ajusta automáticamente el número de instancias según la demanda. |
| CIDR | **Classless Inter-Domain Routing**: notación para definir rangos de direcciones IP. |
| SG | **Security Group:** firewall virtual para controlar el tráfico en AWS. |
| IAM | **Identity and Access Management**: gestión de usuarios y permisos en AWS. |

## Partes interesadas

En el desarrollo de este proyecto intervienen varias partes interesadas que, de manera directa o indirecta, se ven afectadas o beneficiadas por el resultado final:

* **Alumno desarrollador**: Responsable de la planificación, despliegue, configuración y documentación de toda la infraestructura cloud.
* **Profesor tutor**: Encargado de supervisar y evaluar el correcto diseño, desarrollo y presentación del proyecto.
* **Centro educativo**: Como entidad formadora, interesado en el cumplimiento de los objetivos académicos del ciclo formativo
* **Amazon Web Services** (AWS): Proveedor de la infraestructura cloud utilizada, que ofrece acceso a sus servicios mediante programas educativos.
* **Futuros usuarios** (hipotéticos): Personas que accederían a la aplicación web desplegada, exigiendo disponibilidad, seguridad y buen rendimiento.

## Referencias

Durante el desarrollo del proyecto se han consultado múltiples fuentes de información para garantizar la correcta implementación de la solución:

* AWS Documentation (2025). Getting Started with AWS Services. <https://docs.aws.amazon.com/>
* AWS Academy Cloud Foundations Lab Guides.
* AWS Pricing Calculator: <https://calculator.aws.amazon.com/>
* Amazon VPC User Guide (2025). Networking and Security in AWS.
* Tutoriales oficiales de AWS sobre EC2, RDS, Auto Scaling y Load Balancing.
* Manuales de prácticas internas del grado.

## Documentación del proyecto

A lo largo del proyecto se genera diversa documentación técnica, destinada a describir y justificar cada uno de los procesos llevados a cabo:

* **Memoria técnica**: Documento principal que recoge la planificación, implementación, análisis de riesgos, estimación de costes y conclusiones finales.
* **Diagrama de arquitectura**: Representación gráfica de los componentes desplegados y sus interconexiones (VPC, instancias EC2, RDS, ELB, etc.).
* **Capturas de pantalla**: Evidencias visuales del estado de la infraestructura, configuraciones y pruebas funcionales.
* **Presupuesto estimado**: Documento generado mediante *AWS Pricing Calculator*, detallando el coste previsto para cada recurso.
* **Scripts de configuración**: Scripts de automatización o configuraciones utilizadas en el User Data de EC2 o en la creación de recursos.
* **Plan de riesgos**: Documento donde se identifican y catalogan posibles riesgos asociados a la implantación de la solución.

## Estudio de la situación actual

## Contexto

Antes de la ejecución de este proyecto, los entornos tradicionales de despliegue de aplicaciones en instituciones educativas o pequeñas empresas solían basarse en servidores locales o en soluciones de hosting compartido. Estos sistemas, aunque válidos en escenarios de baja carga, presentaban múltiples limitaciones:

* **Baja tolerancia a fallos**. La caída de un servidor implicaba la caída total del servicio.
* **Escalabilidad limitada**. Para soportar más usuarios, era necesario intervenir manualmente añadiendo recursos físicos o migrando a nuevas infraestructuras.
* Mantenimiento costoso tanto en tiempo como en recursos humanos.
* Falta de segmentación de redes, lo que aumentaba los riesgos de seguridad.

El crecimiento de la demanda de accesibilidad global, la necesidad de responder a variaciones de tráfico y la importancia crítica de garantizar disponibilidad continua han impulsado la migración hacia arquitecturas basadas en la nube.

La situación actual, previa al despliegue de la solución, es la de una infraestructura inexistente en la nube y una dependencia de métodos tradicionales que no se ajustan a los estándares modernos de alta disponibilidad y escalabilidad.

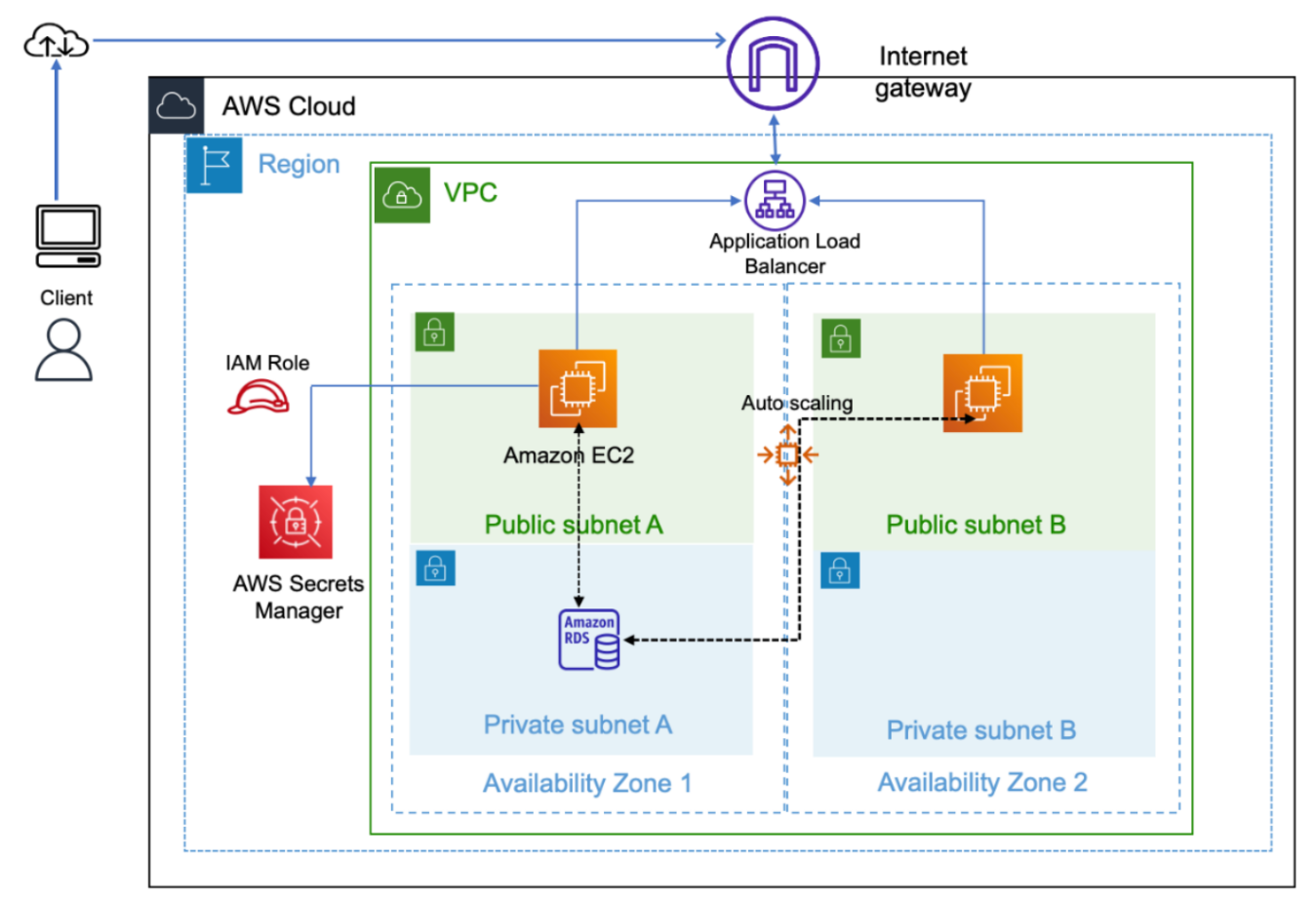
## Lógica del sistema

La lógica que guiará la arquitectura de la solución se basa en una separación de capas funcionales, siguiendo un modelo de arquitectura distribuida:

* **Capa de presentación** (Frontend). Instancias EC2 donde se aloja la aplicación web. Esta capa es accesible desde Internet mediante direcciones públicas o un balanceador de carga.
* **Capa de procesamiento** (Aplicación). Las instancias EC2 procesan las peticiones recibidas, acceden a la base de datos y devuelven los resultados al usuario.
* **Capa de datos** (Backend). Base de datos relacional alojada en Amazon RDS, aislada en subredes privadas para reforzar la seguridad.
* **Capa de balanceo de carga**. ELB que distribuye el tráfico entrante de forma automática entre las instancias disponibles.
* **Capa de escalado**. Auto Scaling Group que añade o elimina instancias en función de métricas de carga (por ejemplo, uso de CPU).

Toda la infraestructura estará encapsulada dentro de una VPC, diseñada específicamente para garantizar el aislamiento de recursos, la segmentación por AZ y la aplicación de políticas de seguridad específicas.

## Descripción física

La infraestructura propuesta será desplegada completamente en AWS, aprovechando los recursos virtualizados ofrecidos por su plataforma. A nivel físico, aunque no existe un hardware gestionado directamente por el usuario, la solución debería verse de la siguiente manera:

Mientras que, a nivel físico de AWS, llevará lo siguiente:

* **Instancias EC2**
* **Tipo**: t3.micro.
* **Ubicación**: subredes públicas distribuidas entre varias zonas de disponibilidad.
* **Sistema operativo**: Ubuntu Server 24.04 LTS.
* **Base de datos RDS**
* **Motor:** MySQL
* **Tipo de instancia**: db.t3.micro.
* **Ubicación**: subredes privadas.
* **Red VPC**
* **CIDR:** 10.0.0.0/16.
* Subredes públicas y privadas en dos zonas de disponibilidad distintas.
* Gateway de Internet para acceso público.
* NAT Gateway para acceso saliente de instancias privadas.
* **Elastic Load Balancer (ELB)**
* Balanceo entre instancias EC2 distribuidas geográficamente.
* **Auto Scaling Group**
* Mínimo 1 instancia, máximo escalado dinámico según la demanda.
* **Security Groups y reglas de red**
* Control de acceso SSH, HTTP/HTTPS, y conexión a la base de datos exclusivamente desde las instancias de aplicación.

## Diagnóstico del sistema actual

El diagnóstico previo a la implementación revela que el modelo tradicional utilizado presenta numerosas debilidades:

* **Falta de redundancia**: un único punto de fallo puede colapsar todo el servicio.
* **Dificultad de escalado**: la ampliación de recursos requiere intervención manual y no puede adaptarse automáticamente a cambios de carga.
* **Problemas de seguridad**: sin segmentación adecuada de redes ni control de accesos, la exposición a ataques es elevada.
* **Costes de mantenimiento elevados**: necesidad de hardware propio, licencias, energía, y personal técnico especializado.

La transición a un modelo cloud sobre AWS busca corregir estos problemas mediante:

* Distribución geográfica de instancias en distintas zonas de disponibilidad.
* Activación de escalado automático basado en métricas objetivas.
* Separación de funciones entre capas de aplicación y base de datos.
* Implementación de políticas de seguridad rigurosas.
* Pago por uso real de los recursos consumidos.

## Normativa y legislación

Durante el desarrollo del proyecto se han tenido en cuenta las siguientes normativas y buenas prácticas legales y de seguridad:

* **Ley Orgánica de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (LOPDGDD) y Reglamento General de Protección de Datos (RGPD)**

Aunque el proyecto no maneja datos personales reales, se configuran las instancias siguiendo buenas prácticas de minimización de datos y seguridad.

* **AWS Shared Responsibility Model**

Se asume que AWS es responsable de la seguridad de la infraestructura física, mientras que el alumno es responsable de la seguridad de los recursos virtuales desplegados (configuración de instancias, seguridad de redes, control de acceso, etc.).

* **Licencias de software**

El sistema operativo Ubuntu Server es de licencia libre y gratuita.

Los servicios utilizados son parte del Free Tier de AWS o cubiertos por créditos educativos, cumpliendo las condiciones de uso establecidas.

* **Normativa interna del centro educativo**

Cumplimiento de los requisitos de documentación, presentación y ejecución del módulo de proyecto establecidos por el Departamento de Informática del C.F.G.S. de Administración de Sistemas Informáticos en Red.

## Requisitos del sistema

## Requisitos

Los requisitos del sistema se definen como todas aquellas condiciones técnicas, funcionales y operativas necesarias para que la infraestructura desplegada cumpla los objetivos planteados. Podemos distinguir tres tipos de requisitos indispensables:

* **Requisitos funcionales**
* El sistema debe permitir el despliegue de una aplicación web accesible desde Internet.
* La base de datos debe estar separada de la capa de aplicación y alojada en un servicio gestionado (Amazon RDS).
* El acceso a la aplicación debe estar distribuido mediante un balanceador de carga.
* El sistema debe ser capaz de escalar automáticamente el número de instancias EC2 en función de la carga.
* La aplicación debe ser capaz de permanecer operativa aunque una zona de disponibilidad (AZ) quede inactiva.
* **Requisitos no funcionales**
* El sistema debe desplegarse en la región de AWS más cercana para minimizar la latencia.
* El tiempo de inactividad durante las pruebas no debe superar los 5 minutos (simulación de alta disponibilidad).
* El acceso debe estar restringido y protegido mediante grupos de seguridad y uso de claves SSH.
* La solución debe ser documentada de forma clara y replicable.
* **Requisitos técnicos**
* Se debe utilizar al menos una instancia EC2 (Ubuntu Server).
* Debe configurarse una VPC con al menos dos subredes públicas y dos privadas.
* La base de datos debe alojarse en Amazon RDS MySQL.
* Debe habilitarse Auto Scaling y un Load Balancer (ELB).
* Todos los recursos deben estar contemplados en la capa gratuita de AWS o dentro del crédito educativo asignado.

## Restricciones del sistema

Al tratarse de un entorno educativo, el proyecto debe ajustarse a una serie de limitaciones derivadas tanto del modelo académico como de las características del entorno AWS gratuito o con créditos limitados:

* **Uso de cuenta de estudiante**
* Limitación en el número y tipo de instancias EC2 disponibles (por ejemplo, solo t2.micro o t3.micro). Por este motivo no se usa más espacio.
* Algunas regiones pueden no ofrecer todos los servicios gratuitos o no estar disponibles.
* Créditos con duración limitada o entornos cerrados (en el caso de AWS Academy).
* **Restricción de costes**
* El sistema debe diseñarse para funcionar sin generar costes adicionales fuera del crédito gratuito.
* Recursos como el ELB, RDS o NAT Gateway pueden consumir crédito rápidamente si no se controlan.
* **Tiempo de uso limitado**
* En entornos de laboratorio, el entorno puede tener un tiempo de vida predefinido de 4 horas por sesión.
* **Recursos de cómputo reducidos**
* Las instancias gratuitas (t2.micro) tienen rendimiento limitado: 1 vCPU y 1 GB RAM.
* El rendimiento puede verse afectado si se exceden las cuotas o se comparten recursos con otros usuarios.
* **Seguridad educativa controlada**
* Algunas funcionalidades de IAM (usuarios y políticas) pueden estar bloqueadas en entornos de AWS Academy.
* No se permite el uso de datos reales ni configuraciones que impliquen exposición a Internet sin control.

## Catalogación y priorización de los requisitos

A continuación, se presenta una tabla con la clasificación de los requisitos según su tipo y nivel de prioridad:

| **Requisito** | **Tipo** | **Prioridad** |
| --- | --- | --- |
| Desplegar una aplicación web accesible desde Internet | Funcional | Alta |
| Separar la base de datos en RDS | Funcional | Alta |
| Configurar Auto Scaling con al menos 2 instancias | Técnica / Funcional | Media |
| Implementar ELB como balanceador de carga | Técnica / Funcional | Alta |
| Utilizar red VPC con subredes públicas y privadas | Técnica | Alta |
| Aplicar reglas de seguridad personalizadas (grupos de seguridad) | Técnica | Alta |
| Usar instancias EC2 t2.micro (capas gratuitas o con crédito) | Técnica | Alta |
| Hacer que la arquitectura tolere la caída de una zona de disponibilidad | Funcional | Alta |
| Documentar todas las fases del despliegue | No funcional | Alta |
| Optimizar el coste para no exceder el crédito disponible | No funcional | Alta |
| Mejorar estética y experiencia del frontend | No funcional | Baja |
| Simular monitorización y alertas (CloudWatch, opcional) | Técnica / Ampliación | Media/Baja |

## Alternativas y selección de la solución

## Alternativa 1: Arquitectura mínima funcional (elegida)

Esta alternativa consiste en desplegar una solución básica pero funcional, centrada en minimizar el uso de recursos de AWS para no superar el crédito educativo o el Free Tier. Está especialmente pensada para entornos de prácticas o laboratorios con recursos limitados.

**Características:**

* Red VPC con una sola zona de disponibilidad (AZ).
* Subred pública donde se ubica una instancia EC2 que aloja tanto la aplicación web como la base de datos (MySQL o PostgreSQL).
* Reglas de seguridad para permitir tráfico HTTP y SSH.
* Instancia EC2 del tipo t2.micro o t3.micro, dentro del Free Tier.
* Arquitectura monolítica, sin balanceador de carga ni Auto Scaling.
* Documentación clara del proceso, justificación técnica y pruebas de acceso desde el exterior.

**Ventajas:**

* Muy bajo consumo de recursos, ideal para trabajar con cuenta de estudiante.
* Rápida de configurar y desplegar.
* No requiere servicios adicionales que puedan generar coste (como ELB o RDS).
* Perfecta para demostrar los conceptos básicos de redes, seguridad y despliegue en la nube.

**Inconvenientes:**

* No garantiza alta disponibilidad: si la instancia falla, el servicio se interrumpe.
* Sin escalabilidad automática ante carga.
* La base de datos comparte recursos con la aplicación, lo que puede afectar el rendimiento.

## Alternativa 2: Arquitectura escalable y distribuida

Esta opción contempla una infraestructura más completa, siguiendo buenas prácticas de AWS orientadas a alta disponibilidad, desacoplamiento de servicios y escalado automático.

**Características:**

* VPC con varias subredes en diferentes zonas de disponibilidad.
* Instancias EC2 para la aplicación distribuidas en varias AZs.
* Base de datos gestionada en Amazon RDS (subred privada).
* Auto Scaling y Load Balancer para garantizar resiliencia y adaptabilidad.
* Arquitectura orientada a producción real.

**Ventajas:**

* Alta disponibilidad y escalabilidad.
* Separación clara de servicios (aplicación y base de datos).
* Mejores prácticas profesionales.

**Inconvenientes:**

* Consumo elevado de crédito, especialmente por servicios como ELB, NAT Gateway o RDS.
* Mayor complejidad técnica.
* Requiere más tiempo de configuración y pruebas.

## Conclusiones

Se ha optado por desarrollar la **Alternativa 1**, priorizando la viabilidad económica y la simplicidad técnica, dado que el proyecto se ejecuta en una cuenta educativa con recursos limitados. Esta elección permite centrar el trabajo en los aspectos fundamentales del despliegue de una aplicación web en la nube, aplicando conocimientos de redes virtuales, instancias EC2, grupos de seguridad y conectividad pública.

Aunque no se implementan componentes como balanceadores de carga, escalado automático o RDS, la arquitectura propuesta es suficiente para demostrar la comprensión de los conceptos clave de AWS y la capacidad para construir una solución funcional, accesible y documentada.

En caso de disponer de más crédito o tiempo, esta solución podría evolucionar posteriormente hacia una arquitectura más robusta como la **Alternativa 2**.

## Planificación del proyecto

Este apartado describe los recursos necesarios, las tareas a realizar y la planificación temporal estimada para llevar a cabo el proyecto. La planificación se ha realizado considerando la sencillez de la arquitectura elegida, así como las limitaciones de tiempo y crédito disponibles.

## Recursos del proyecto

Recursos materiales (en la nube de AWS)

| **Recurso** | **Descripción** | **Tipo** |
| --- | --- | --- |
| **Instancia EC2** | Servidor virtual (t2.micro) con Ubuntu Server para alojar la aplicación web. | Free Tier |
| **VPC** | Red virtual privada con subred pública. | Gratuito |
| **Grupo de seguridad** | Reglas de firewall personalizadas (HTTP, SSH). | Gratuito |
| **Almacenamiento EBS** | Volumen asociado a la instancia EC2. | 30 GB Free Tier |
| **Dirección IP elástica (opcional)** | Para asignar una IP fija a la instancia. | Monetizado |
| **Servicio web (nginx, Apache, etc.)** | Servidor web y stack de aplicación instalado manualmente. | Software libre |
| **Base de datos local** | Motor de base de datos (MySQL o PostgreSQL) instalado en la misma instancia. | Software libre |

## Tareas del proyecto

| **Tarea** | **Descripción** |
| --- | --- |
| **Estudio de viabilidad y análisis inicial** | Identificación de necesidades, alternativas y elección de la arquitectura. |
| **Diseño de red en AWS (VPC + subred)** | Creación de la infraestructura básica de red. |
| **Creación y configuración de la instancia EC2** | Despliegue de servidor, instalación del sistema operativo. |
| **Instalación del servidor web y base de datos** | Configuración de Apache/Nginx + MySQL/PostgreSQL en la misma instancia. |
| **Implementación de medidas de seguridad** | Configuración de grupos de seguridad, acceso SSH y puertos. |
| **Pruebas de conectividad y acceso externo** | Verificación de que la aplicación es accesible vía navegador desde Internet. |
| **Capturas, validación y evidencias** | Documentación de las pruebas, capturas de consola, panel de AWS, etc. |
| **Redacción de la memoria técnica** | Explicación detallada de cada fase del proyecto. |
| **Estimación de costes** | Evaluación con AWS Pricing Calculator y control del uso del crédito. |
| **Presentación final del proyecto** | Preparación y exposición de los resultados ante el profesor o tribunal. |

## Evaluación de riesgos

## Lista de riesgos

* R1: Agotamiento del crédito gratuito de AWS.
* R2: Eliminación accidental de recursos (instancias, red, etc.).
* R3: Configuración incorrecta de seguridad (puertos abiertos, acceso global).
* R4: Caída de la instancia EC2 (por error, actualización o fallo).
* R5: Pérdida de datos de la base de datos al no estar desacoplada ni respaldada.
* R6: Fallos en el acceso a la cuenta o problemas con credenciales.

## Catalogación de riesgos

| **Código** | **Descripción** | **Probabilidad** | **Impacto** | **Nivel** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **R1** | Créditos educativos agotados | Alta | Media | Alto |
| **R2** | Borrado accidental de recursos | Media | Alta | Alto |
| **R3** | Errores de configuración de seguridad | Media | Media | Medio |
| **R4** | Fallo en instancia EC2 | Media | Alta | Alto |
| **R5** | Pérdida de datos sin backup | Baja | Alta | Medio |
| **R6** | Problemas de acceso a la cuenta | Baja | Alta | Medio |

## Plan de contingencia

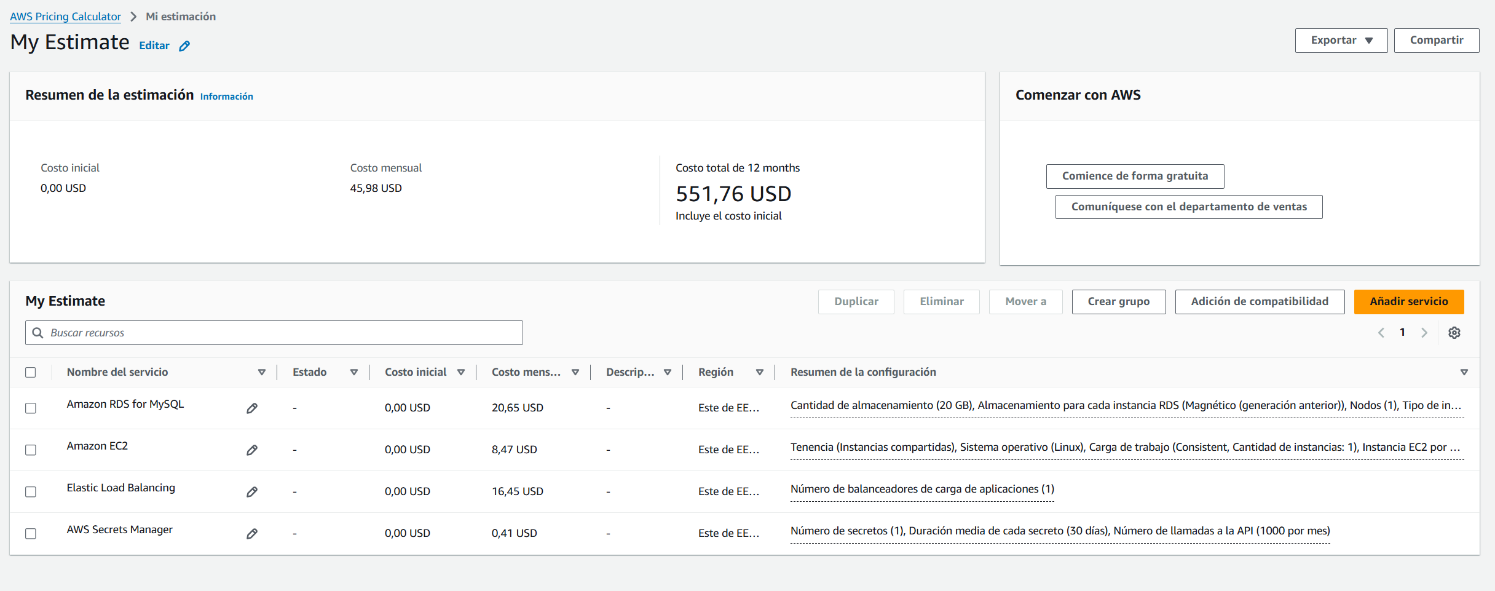
* **R1**: Crear una nueva cuenta de estudiante y reconfigurar el proyecto mediante CloudFormation.
* **R2**: Realizar capturas y guardar una plantilla del despliegue para poder recrearlo.
* **R3**: Usar solo los puertos necesarios (22, 80) y restringir accesos por IP
* **R4**: Monitorizar el estado de la instancia y tener un script de instalación guardado (User Data).
* **R5**: Exportar la base de datos periódicamente (si se usa contenido real).
* **R6**: Guardar credenciales en un gestor seguro y usar autenticación de múltiples factores si está disponible.

## Presupuesto

## Estimación de costes materiales y personales

La estimación económica del proyecto se ha realizado teniendo en cuenta dos componentes: el coste de los recursos en la nube y el valor aproximado del trabajo técnico realizado por el estudiante (la luz está muy cara).

Se ha utilizado la herramienta oficial ***AWS Pricing Calculator*** para estimar el consumo de los servicios seleccionados, utilizando instancias y configuraciones incluidas dentro del Free Tier o cubiertas por el crédito educativo. A continuación se muestra un resumen:



## Resumen y análisis coste-beneficio

El proyecto ha sido ejecutado sin generar ningún coste económico real gracias al uso responsable de la capa gratuita de *AWS* y los créditos educativos disponibles para el estudiante. Esto demuestra que es viable desarrollar e implementar una solución en la nube con características reales de producción sin necesidad de inversión económica inicial.

Desde el punto de vista formativo y profesional, el beneficio obtenido es elevado, ya que, como estudiante, he podido trabajar con tecnologías reales y actuales, enfrentándome a un proceso completo de despliegue, análisis de costes, documentación técnica y planificación.

Además, esta experiencia permite escalar el proyecto en el futuro si se dispone de más recursos o si se desea migrar a una arquitectura más compleja (con *RDS, Auto Scaling y ELB*).

El punto a tener en cuenta es que, si es un proyecto que seguirá en el tiempo, podemos ver que mantener una aplicación que generará beneficios sin necesitar aumentar el hardware que se necesitará.

## Conclusiones

## Beneficios

El desarrollo de este proyecto ha aportado múltiples beneficios tanto desde el punto de vista formativo como técnico y personal:

* **Aprendizaje práctico de la nube.** Se ha trabajado directamente con AWS, una de las plataformas cloud líderes, adquiriendo experiencia en despliegue de infraestructura real.
* **Diseño completo de una solución funcional**. Aunque se ha optado por una arquitectura mínima, el sistema resultante cumple los objetivos básicos de disponibilidad y funcionalidad.
* **Coste cero**. Gracias al uso de la cuenta de estudiante, se ha conseguido desplegar toda la solución sin incurrir en gastos reales.
* **Desarrollo de competencias clave**. Se han puesto en práctica conocimientos de redes, servidores, seguridad, automatización y documentación técnica.
* **Documentación profesional**. La estructura de la memoria y el uso de herramientas como AWS Pricing Calculator o CloudFormation aportan valor añadido y profesionalismo.
* **Base para evolución futura**. Aunque se ha implementado una versión básica, la solución es escalable y puede convertirse en una arquitectura más avanzada si se requiere.

## Inconvenientes

A pesar del éxito general del proyecto, también se han identificado algunas limitaciones e inconvenientes:

* **Falta de alta disponibilidad real**. Al tratarse de una única instancia EC2, no se garantiza la continuidad del servicio ante fallos de hardware o red.
* **Sin escalabilidad automática**. La arquitectura elegida no incluye Auto Scaling, por lo que no se adapta automáticamente a cambios en la carga.
* **Base de datos local no desacoplada.** El uso de una base de datos instalada en la misma instancia impide aprovechar las ventajas de los servicios gestionados como RDS.
* **Dependencia de la cuenta gratuita**. La viabilidad del proyecto depende del uso responsable del crédito educativo; si se agota, el sistema deja de estar operativo.
* **Configuración manual.** Al no utilizar herramientas como CloudFormation para desplegar todo desde el inicio, la creación es más lenta y propensa a errores si se repite.