



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



TFG del Grado en Ingeniería
Informática

Creación de *RAG*



Presentado por Lydia Blanco Ruiz
en Universidad de Burgos — 23 de marzo
de 2026

Tutor: Álgvar Arnaiz González
y César Ignacio García Osorio



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



Los doctores César Ignacio García Osorio y Álar Arnaz González, profesores del departamento de Ingeniería Informática, área de Lenguajes y Sistemas Informáticos.

Exponen:

Que la alumna D^a. Lydia Blanco Ruiz, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado Creación de *RAG*.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por la alumna bajo la dirección de los que suscriben, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 23 de marzo de 2026

Vº. Bº. del Tutor:

Vº. Bº. del co-tutor:

D. Álar Arnaz González

D. César Ignacio García Osorio

Resumen

En este primer apartado se hace una **breve** presentación del tema que se aborda en el proyecto.

Descriptores

Palabras separadas por comas que identifiquen el contenido del proyecto Ej: servidor web, buscador de vuelos, android ...

Abstract

A **brief** presentation of the topic addressed in the project.

Keywords

keywords separated by commas.

Índice general

Índice general	iii
Índice de figuras	v
Índice de tablas	vi
1. Introducción	1
2. Objetivos del proyecto	5
2.1. Objetivos específicos	5
2.2. Objetivos personales	6
3. Conceptos teóricos	7
3.1. <i>Web Scraping</i>	7
3.2. <i>LLM</i>	7
3.3. <i>RAG</i>	9
3.4. Conexión del <i>LLM</i> con el <i>RAG</i>	10
3.5. Diseño del <i>RAG</i>	11
3.6. Evaluación de la calidad del <i>RAG</i>	16
4. Técnicas y herramientas	19
4.1. Metodologías	19
4.2. Repositorio	20
4.3. Gestión de tareas	21
4.4. $\text{\LaTeX}$	21
4.5. <i>Entorno de desarrollo</i>	22
4.6. <i>Web Scraping</i>	22

4.7. Gestión de dependencias y entornos <i>Python</i>	24
4.8. Bases de datos	24
4.9. Desarrollo <i>web</i>	27
4.10. Despliegue de la aplicación	27
5. Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	33
5.1. Inicio del proyecto	33
5.2. Web Scraping	34
5.3. <i>Retrieval Augmented Generation (RAG)</i>	35
6. Trabajos relacionados	39
6.1. TFG relacionados	39
6.2. Proyectos relacionados	40
6.3. Análisis de las características de los proyectos	41
7. Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	43
Bibliografía	45

Índice de figuras

3.1. Diagrama del funcionamiento del <i>RAG</i>	9
3.2. Funcionamiento de un modelo <i>LLM</i> con <i>RAG</i> y otro sin él [1]. .	11
3.3. Triada de evaluación TruEra.	17
4.1. Metodología <i>Scrum</i>	20
4.2. Relación entre las herramientas utilizadas para desplegar la aplicación <i>web</i>	28

Índice de tablas

4.1. Ventajas y desventajas de <i>Selenium</i> y <i>Playwright</i>	23
4.2. Ventajas y desventajas de <i>Qdrant</i> y <i>pgvector</i>	26
4.3. Comparativa de <i>PostgreSQL</i> y <i>SQLite</i>	32
6.1. Comparativa de las características de los proyectos.	42

1. Introducción

La contratación pública [6] constituye uno de los pilares fundamentales del sector público. A través de este proceso, las administraciones adquieren bienes, servicios y obras necesarias para el desarrollo de sus competencias, garantizando los principios de transparencia, libre concurrencia, igualdad de trato y eficiencia en el uso de los recursos públicos. En España, este procedimiento se materializa en la publicación de licitaciones que incluyen pliegos administrativos y técnicos, resoluciones, anexos y diversa documentación normativa que regula cada contrato.

Sin embargo, aunque la información es pública y accesible, su volumen, complejidad técnica y extensión documental dificultan enormemente su creación, consulta y análisis. Los pliegos de contratación pueden superar fácilmente decenas o incluso cientos de páginas, contienen lenguaje jurídico-administrativo especializado y presentan estructuras heterogéneas. Para empresas licitadoras, profesionales del sector o incluso para ciudadanos interesados, localizar información concreta puede convertirse en una tarea lenta y costosa.

En este contexto surge la necesidad de herramientas inteligentes que permitan consultar grandes volúmenes de documentación pública de forma eficiente, precisa y contextualizada. Los modelos de lenguaje de gran tamaño (*LLM*) han demostrado un gran potencial para la generación de texto y la comprensión del lenguaje natural. Sin embargo, presentan limitaciones importantes, ya que su conocimiento es estático (fecha de corte), pueden generar respuestas incorrectas con aparente seguridad (alucinaciones) y no tienen acceso directo a información específica o actualizada, como documentos concretos de licitación.

Para solventar estas limitaciones, en este Trabajo Fin de Grado se ha desarrollado *PythIA*. Un proyecto que propone el diseño e implementación de un sistema basado en la técnica *Retrieval-Augmented Generation* (*RAG*), cuyo objetivo es combinar la capacidad generativa de un *LLM* con un sistema de recuperación semántica de información sobre una colección documental formada por licitaciones públicas. El sistema permite indexar automáticamente los documentos, fragmentarlos en unidades manejables (*chunks*), representarlos mediante vectores lineales (*embeddings*) y almacenarlos en una base de datos vectorial especializada (*Qdrant*). Ante una consulta del usuario, el sistema recupera los fragmentos más relevantes y los incorpora al *prompt* del modelo generativo, mejorando la precisión, actualidad y fiabilidad de la respuesta.

El proyecto no se limita al diseño conceptual del sistema *RAG*, sino que aborda su implementación completa en un entorno realista y desplegable. Para ello, se ha desarrollado una aplicación *web* con *Flask* que permite la interacción del usuario con el sistema de forma transparente, se integra una base de datos relacional para la gestión de usuarios y consultas, y se utiliza una base de datos vectorial (*Qdrant*) para la recuperación semántica. Además, se emplea *Docker* para garantizar la reproducibilidad del entorno y facilitar el despliegue de la aplicación en producción.

Este documento es la memoria principal del proyecto. En él se describe el contexto en el que surge el proyecto, y los objetivos que se persiguen conseguir. Se incluye una explicación de los fundamentos teóricos necesarios para comprender el proyecto, y de las herramientas empleadas para su desarrollo indicando el valor que aportan al proyecto frente a otras alternativas del mercado. También, se exponen los aspectos más relevantes que tuvieron lugar durante el desarrollo explicando sus dificultades y como se solventaron. Para poner en valor real el proyecto es importante conocer el estado del arte en el campo de los modelos de lenguaje alimentados con *RAG*, explicando y comparando el proyecto con otros similares ya existentes. Finalmente, se detallan las conclusiones obtenidas tras finalizar el proyecto y se proponen vías de mejoras para futuros desarrollos.

Junto con la memoria se entrega los siguientes materiales adjuntos:

- Documentación técnica: detallada en los anexos. En ella se describe la planificación temporal del proyecto, explicando la planificación de cada *sprint* y comparándola con lo que se realizó en realidad. Se realiza un estudio sobre la viabilidad del proyecto teniendo en cuenta tanto si es económicamente rentable como su viabilidad legal. Se

especifican tanto los requisitos, funcionales y no funcionales explicando de manera detallada los casos de uso del proyecto, como el diseño de las distintas partes de la aplicación (arquitectura, datos, procedimientos e interfaces). En este documento, también, se incluyen los manuales del programador y del usuario. Finalmente, se realiza un estudio sobre la sostenibilidad del proyecto.

- *PythIA*: página *web* del proyecto. Accesible a través de la dirección de dominio: <https://pythia.es/>
- Repositorio *GitHub*¹ del proyecto. Donde se encuentra el código, la documentación y el desarrollo del proyecto. Pudiendo verse en él la planificación, ya que cada *milestone* se corresponde con un *sprint*.
- Progreso del proyecto: ha sido gestionado utilizando *ZenHub*² mediante la utilización de un tablero *kanban*, los *story points* y de los *Milestone Burndown*. Este proyecto asociado al de *GitHub*.
El progreso del proyecto también puede verse en un *GitHub Project*³ asociado al repositorio de *GitHub*, en el cual puede observarse una tabla con las *issues* de cada *sprint* y un tablero *kanban*. Además en el apartado *insights*⁴ se han generado los *Burndown chart* de cada *sprint*.
- Informe de calidad: para analizar la calidad del código de la aplicación definitiva (la que se encuentra dentro de la carpeta *PythIA* en *GitHub*) se ha utilizado *SonarCloud*⁵.

¹https://github.com/lbr1014/TFG_RAG.git

²[https://app.zenhub.com/workspaces/tfgrag-68d94a186434450034791a44/
board](https://app.zenhub.com/workspaces/tfgrag-68d94a186434450034791a44/board)

³<https://github.com/users/lbr1014/projects/1>

⁴<https://github.com/users/lbr1014/projects/1/insights>

⁵https://sonarcloud.io/project/overview?id=lbr1014_TFG_RAG

2. Objetivos del proyecto

El objetivo principal del proyecto es diseñar e implementar un sistema de *Retrieval-Augmented Generation* (*RAG*) que permita enriquecer las respuestas de un modelo de lenguaje mediante la recuperación y utilización de información contextual proveniente de una colección documental.

2.1. Objetivos específicos

Los objetivos identificados en el presente trabajo fin de grado son los siguientes:

- Recopilar la colección documental.
 - Automatizar la obtención de los documentos (licitaciones del estado) a través de *Web Scraping*.
- Preprocesar la colección documental.
 - Convertir la colección documental (recopilada en PDF) a Markdown.
 - Normalizar y limpiar el texto.
 - Segmentar los documentos en fragmentos (*chunks*).
 - Generar *embeddings* para representar semánticamente los fragmentos.
- Implementar y gestionar un índice vectorial.
 - Almacenar los *embeddings* en una base de datos vectorial.
 - Optimizar consultas de similitud para recuperar contexto relevante.

- Desarrollar la capa de interacción con el usuario
 - Transformar la consulta en su representación vectorial.
 - Recuperar los fragmentos más relevantes de la base de datos vectorial.
 - Utilizar los fragmentos recuperados para enriquecer el *prompt* del usuario y así construir el *prompt* aumentado que finalmente se pasa al *Large Language Model (LLM)*.
- Desarrollar interfaz que facilite al usuario la interacción con el modelo para que el proceso de aumentado del *prompt* le sea transparente.
 - Desarrollar una aplicación con *Flask* para que el usuario pueda interactuar con el modelo.
 - Levantar la aplicación *Flask* con *Docker* para asegurar el correcto funcionamiento de la aplicación en cualquier entorno.
 - Desplegar la aplicación *Flask* en un entorno preparado para la producción, aplicando *Gunicorn* y *Nginx*, garantizando la seguridad mediante un certificado SSL/TLS.
 - Asignar un dominio DNS a la aplicación para facilitar el acceso.

2.2. Objetivos personales

- Adquirir conocimientos sobre los sistemas *RAG*, comprendiendo sus fundamentos, componentes y aplicaciones en el ámbito de la inteligencia artificial.
- Profundizar en el estudio de los modelos de lenguaje de gran tamaño (*LLM*).
- Desarrollar habilidades prácticas en la implementación de sistemas basados en *RAG* y *LLM*.
- Aprender a aplicar los sistemas *RAG* y los *LLM* en la resolución de problemas reales.
- Aplicar los conocimientos adquiridos durante la carrera.

3. Conceptos teóricos

En este apartado se van a definir los conceptos más relevantes a tener en cuenta sobre el proyecto, por lo cual se considera importante definir qué es el *Web Scraping*, qué es un *RAG* y cuáles son sus aportaciones más significativas a los *LLM* que ya existen. Además, se considera importante contextualizar su origen, y para ello se va a comenzar explicando que son los *LLM* y sus principales limitaciones.

3.1. *Web Scraping*

Web Scraping es el proceso automático de extraer información expuesta en páginas web y transformarla en datos estructurados. Se realiza mediante programas que descargan y analizan el código HTML o emulan la navegación de un usuario con un navegador controlado por código. Se apoya en técnicas de rastreo (*crawling*), *parseo* y normalización para preparar el dato para su análisis o integración en sistemas [21].

Existe una convención estándar, llamada *Robots Exclusion Protocol* (`robots.txt`), mediante la cual un servidor web indica qué *URLs* se deben evitar rastrear. En este archivo se especifica qué partes del sistema están permitidas o prohibidas para cada tipo de *bot*. Aunque, el incumplimiento de este protocolo no tiene consecuencias legales es éticamente correcto cumplirlo [15].

3.2. *LLM*

Los *Large Language Model* (*LLM*), que se traduce como los grandes modelos del lenguaje, son modelos de aprendizaje automático que han

sido entrenados con grandes conjuntos de datos generados por humanos. Estos datos se usan para encontrar patrones estadísticos y replicar nuestras habilidades lingüísticas. Por lo cual, se puede decir que en esencia son modelos de predicción del siguiente *token* o lo que es lo mismo de la siguiente palabra [14].

Algunos ejemplos de *LLM* son **ChatGPT (OpenAI)**⁶, **Claude (Anthropic)**⁷ o **Llama (Meta AI)**⁸.

Las principales características de los *LLM* son las siguientes:

- Naturaleza de predicción del próximo *token*: como se ha mencionado anteriormente los *LLM* seleccionan la palabra más probable de una distribución. La elección de esta palabra se basa en los patrones estadísticos que ha aprendido con los datos del entrenamiento.
- Memoria paramétrica: es el conocimiento interno del *LLM*. Consiste en la información con la que ha sido entrenado y se basa únicamente en sus parámetros. Por lo cual es una memoria limitada y estática.

Las principales limitaciones de los *LLM* son las siguientes:

- Desactualizado: los *LLM* solo pueden acceder a la información presente en sus datos de entrenamiento, que tienen una fecha límite específica conocida como «fecha de corte del conocimiento». Cualquier evento, descubrimiento o información posterior a esta fecha no estará disponible para el modelo, lo que puede generar respuestas desactualizadas. Además, el entrenamiento de un *LLM* es muy costoso y requiere mucho tiempo, por lo que estos modelos no se reentrenan con frecuencia, perpetuando esta limitación temporal.
- Alucinaciones: a veces los *LLM* dan respuestas incorrectas con gran confianza de manera que parece que la información que te está proporcionando es verdadera. Esto se debe a su naturaleza de predicción del próximo *token*.
- Limitación de conocimiento: los *LLM* se entrenan con datos públicos, lo que limita su conocimiento, ya que no tienen conocimientos de información que no sea pública, como, por ejemplo, documentos internos de una empresa, información de los clientes o de los productos.

⁶<https://chat.openai.com>

⁷<https://claude.ai>

⁸<https://ai.meta.com/llama/>

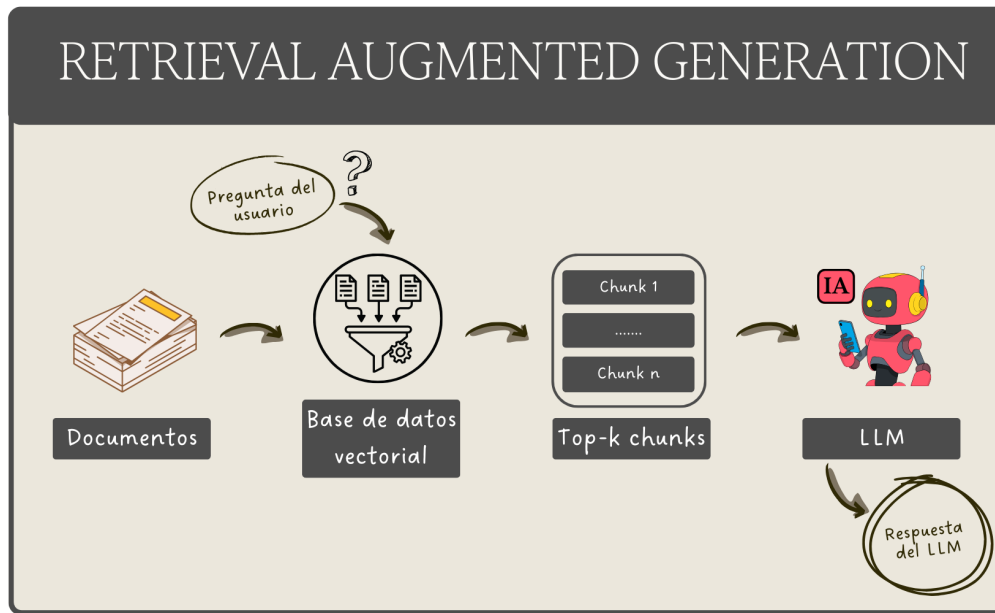


Figura 3.1: Diagrama del funcionamiento del *RAG*.

Para solventar las limitaciones que se han comentado, la solución es darle al *LLM* el contexto que le falta. El contexto del *LLM* es la información no paramétrica que se le proporciona en la consulta o *prompt* para que el modelo genere una respuesta más precisa, actual y fundamentada. Para proporcionarle este contexto se puede expandir la memoria del *LLM* mediante generación aumentada, es decir, incorporando un *RAG*.

3.3. *RAG*

Retrieval Augmented Generation (RAG), o en español, generación aumentada por recuperación, es una técnica que consiste en recuperar la información que sea relevante de una fuente externa. Con dicha información se aumenta la entrada al *LLM*, lo que permite que el *LLM* genere una respuesta mucho más precisa, contextual y confiable (ver pasos en la imagen 3.1). Para realizar esto, el *RAG* usa tres pasos: recuperar, aumentar y generar.

El *RAG* combina dos tipos de memoria:

- La memoria paramétrica: es la que típicamente tienen los *LLM*, que como se ha visto es limitada al conocimiento disponible en el momento del entrenamiento y estática.
- La memoria no paramétrica: es información externa al *LLM* que se le puede proporcionar. Es un conocimiento externo y dinámico que se puede extender tanto como se desee y que puede contener documentos propietarios.

Por lo cual conociendo esto, se puede decir que la generación aumentada por recuperación (*RAG*) es una metodología que busca ampliar la memoria paramétrica de un *LLM* incorporando una memoria no paramétrica explícita. A través de un recuperador, se obtiene información relevante de esta memoria externa, la cual se añade al *prompt* y luego se envía al *LLM*. De esta forma, el modelo puede producir respuestas más contextuales, confiables y precisas [14].

Los objetivos de *RAG* son:

- Hacer que los *LLM* respondan con información actualizada.
- Hacer que los *LLM* respondan información precisa, contextual y confiable.
- Hacer que los *LLM* conozcan información propietaria.

Las principales ventajas de *RAG* son:

- Conocimiento del contexto profundo: esto se debe a que la información adicional ayuda al *LLM* a generar respuestas contextualmente apropiadas, ya que, las respuestas se basan en datos específicos. Esto aumenta la confianza del usuario.
- Citar fuentes: como la información se extrae de fuentes conocidas las puede citar en su respuesta. Esto dispara la fiabilidad y permite a los usuarios comprobar la información obtenida.
- Reduce las alucinaciones: el sistema está anclado a los hechos, por lo que se reducen las respuestas inexactas o falsas.

3.4. Conexión del *LLM* con el *RAG*

El primer paso es el de recopilar los documentos externos y convertirlos a vectores numéricos (*embeddings*) y almacenarlos. Cuando llega una consulta (*prompt*), en lugar de buscar coincidencias por palabras, se busca en ese

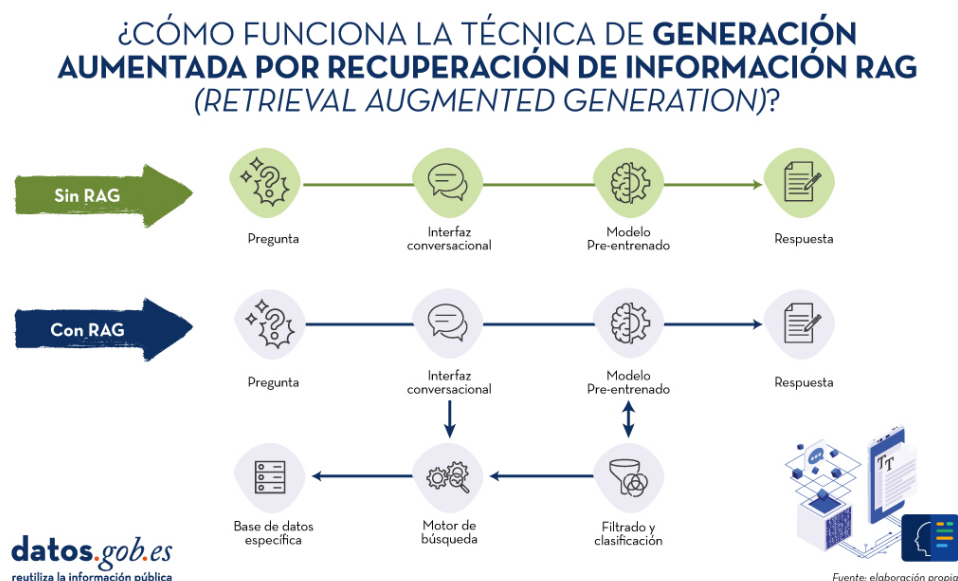


Figura 3.2: Funcionamiento de un modelo *LLM* con *RAG* y otro sin él [1].

espacio vectorial los fragmentos que son semánticamente más parecidos. A esto se le conoce como búsqueda por significado. Esos fragmentos se incorporan como contexto al *LLM*, de modo que el *RAG* combina la capacidad de razonamiento del modelo con una recuperación de información altamente precisa. En la imagen 3.2 se puede ver la diferencia de funcionamiento entre un modelo que emplea *RAG* y uno que no lo hace [1].

3.5. Diseño del *RAG*

Un sistema *RAG* se construye en dos *pipelines* complementarios, el de indexación (*offline*/asíncrono), y el de generación (*online*/ tiempo real). El primero crea y mantiene la memoria no paramétrica o base de conocimiento. El segundo gestiona la interacción con el usuario, realizando la recuperación, el aumento del *prompt* y la generación de la respuesta. Esta separación es estructural en el diseño de *RAG* y permite optimizar la precisión y la latencia del sistema [14].

***Pipeline* de indexación (*offline*)**

Su objetivo es consolidar y preparar el conocimiento para que el *pipeline* de generación pueda consultarlo eficientemente. Consta de cinco pasos:

1. Conectarse a las fuentes externas.
2. Extraer y *parsear* los documentos.
3. Dividir textos largos en fragmentos más pequeños denominados *chunks*.
4. Convertir los *chunks* a un formato adecuado.
5. Almacenar en una base de datos vectorial los *embeddings*.

Además de crearlo, este *pipeline* mantiene y actualiza el conocimiento base, por lo que debe ejecutarse de forma periódica [14].

Los componentes clave del *pipeline* de indexación son:

- Carga de datos (*data loading*): consiste en conectarse a las fuentes, por ejemplo, sistemas de ficheros, *data lakers*, CMS o APIs, para la extracción del texto en bruto y el parsing de este en formatos heterogéneos, como pueden ser PDF, DOCX, JSON o HTML. Luego se le añaden metadatos y finalmente se hace limpieza quitando código, etiquetas raras y enmascarando datos confidenciales.
- División de texto (*chunking*): segmentación en unidades manejables, los *chunks*, para mejorar la recuperación y el alineamiento con las capacidades de contexto *LLM*. Ayuda a respetar la ventana de contexto, mitiga el problema de pérdida en el medio y facilita la búsqueda eficiente. Para dividir el texto puede usar diversos métodos:
 - Tamaño fijo: divide el texto en longitudes uniformes, como un número de caracteres o *tokens*.
 - Especializados: divide el texto basándose en su estructura como encabezados o párrafos.
 - Semántico: divide el texto basándose en su similitud de significado usando *embeddings*, aunque este método aun es experimental.

La estrategia elegida dependerá del tipo de contenido, la longitud y complejidad de la consulta, el caso de uso y el modelo de *embeddings*.

- Conversión a vectores (*embeddings*): transforma el texto a representaciones numéricas de n dimensiones. Para conocer si los *chunks* se parecen a la consulta, el sistema mide la distancia entre sus vectores, ya que la proximidad refleja similitud semántica. Hay diversas técnicas para medir la distancia entre los vectores, una de las más utilizadas es

la similitud coseno que consiste en que si el ángulo entre dos vectores es muy pequeño su similitud es casi uno, pero hay otras como la distancia euclidiana. Hay modelos preentrenados abiertos y propietarios, la elección dependerá de su uso, rendimiento, recuperación y coste.

- Almacenamiento: los *embeddings* se almacenan en bases de datos vectoriales diseñadas para vectores de altas dimensiones. Estas bases de datos vectoriales permiten la búsqueda eficiente sobre *embeddings* y metadatos. Hay diversas opciones:
 - Índices vectoriales: son bibliotecas mínimas centradas en indexación y búsqueda de alta dimensión, no gestionan datos ni ofrecen consultas ricas o interfaces de bases de datos. Ejemplos: [FAISS⁹](#), [NMSLIB¹⁰](#), [ANNOY¹¹](#), [ScaNN¹²](#). Son útiles cuando se desea máximo control y rendimiento sin sobrecarga de base de datos.
 - Bases de datos vectoriales especializadas: añaden a lo anterior gestión de datos, seguridad, escalado, extensibilidad y metadatos, manteniendo búsqueda/similitud vectorial eficiente. Ejemplos: [Pinecone¹³](#), [ChromaDB¹⁴](#), [Milvus¹⁵](#), [Qdrant¹⁶](#).
 - Plataformas de búsqueda: son motores de texto tradicional ([Solr¹⁷](#), [Elasticsearch¹⁸](#), [OpenSearch¹⁹](#), [Lucene²⁰](#)) que han incorporado similitud vectorial a sus capacidades.
 - Motores SQL/NoSQL con capacidad vectorial: son bases de datos ya existentes que añaden tipos y operadores vectoriales. Ejemplos: [Azure SQL²¹](#), [PostgreSQL/pgvector²²](#) o en NoSQL [MongoDB²³](#). Son útiles para consolidar datos, pero son menos especialización que una vector DB dedicada.

⁹<https://faiss.ai/index.html>

¹⁰<https://nmslib.github.io/nmslib/>

¹¹<https://github.com/spotify/annoy>

¹²<https://milvus.io/docs/es/scann.md>

¹³<https://www.pinecone.io/>

¹⁴<https://www.trychroma.com/>

¹⁵<https://milvus.io/es>

¹⁶<https://qdrant.tech/>

¹⁷<https://solr.apache.org/>

¹⁸<https://www.elastic.co/es/enterprise-search/vector-search>

¹⁹<https://opensearch.org/platform/vector-search/>

²⁰<https://lucene.apache.org/core/>

²¹<https://azure.microsoft.com/es-es/products/azure-sql/database>

²²<https://www.postgresql.org/about/news/pgvector-070-released-2852/>

²³<https://www.mongodb.com/>

- Bases de datos gráficas con funciones vectoriales: grafos como **Neo4j**²⁴ que añaden búsqueda vectorial. Permiten combinar relaciones explícitas (grafos) con similitud semántica (vectores). Ejemplos: *path finding* sujeto a similitud.

Cuando la recuperación se externaliza, es decir, cuando la búsqueda y obtención de información no la realiza el sistema sobre su propia base vectorial, sino que se delega en un tercero (como por ejemplo una API) o en el documento que aporta el usuario, no es imprescindible construir un *pipeline* de indexación ni mantener una base vectorial. En cambio, en un *RAG* clásico, donde el sistema recupera conocimiento de su repositorio interno, sí se recomienda diseñar el *pipeline* de indexación y mantener una base vectorial propia [14].

Pipeline de generación (online)

Gestiona la consulta del usuario de extremo a extremo. Este *pipeline* recibe la pregunta del usuario, recupera el contexto relevante de la base de datos vectorial, los *chunks*, aumenta el *prompt* con ese contexto y genera la respuesta con el *LLM*. Se compone de tres fases: *retrieval*, *augmentation* y *generation* [14].

Los componentes clave del *pipeline* de generación son:

- *Retriever*: es el motor de búsqueda sobre la base vectorial, es decir, la base de conocimiento. Devuelve los documentos más relevantes. Es crítico para la precisión del sistema y contribuye a la latencia, su calidad condiciona el rendimiento del *RAG*. El método más frecuente son los *embeddings* gracias a su capacidad semántica.
- Gestión del *prompt* (*Augmentation*): combina la consulta y el contexto recuperado. Además, aplica estrategias de ingeniería de *prompt* para maximizar la calidad de la respuesta. Las estrategias recomendadas son:
 - *Contextual prompting*: consiste en instruir al modelo para que solo responda con el contexto proporcionado.
 - *Controlled generation prompting*: consiste en indicarle al modelo que no conteste si el contexto no permite responder a la pregunta.
 - *Few-shot prompting*: consiste en incluir ejemplos para forzar el formato de la respuesta.

²⁴<https://neo4j.com/>

- *Chain-of-thought*: consiste en pedir pasos intermedios cuando los razonamientos son complejos.
- Configuración *LLM* (*Generation*): es la selección del modelo que va a generar la respuesta final. Pueden ser modelos:
 - Originales o *fine-tuned*: los originales facilitan un arranque rápido, mientras que los *fine-tuned* mejoran la adaptación de dominio, la integración del contexto y formato de salida.
 - Abiertos o propietarios: los abiertos ofrecen control y despliegue flexible, mientras que los propietarios simplifican el uso y el mantenimiento.
 - Tamaño del modelo: los grandes tienen un razonamiento mejor y un contexto más amplio. Los pequeños tienen un coste y latencia menor.

Capas de soporte

Además de los dos *pipelines*, un sistema en producción requiere orquestación, evaluación y monitorización continua, caché semántico para reducir coste y latencia, controles de seguridad para cumplimiento normativo y seguridad frente a inyecciones en el *prompt*, envenenamiento de dato o fugas de información. Todo ello se sostiene sobre una infraestructura de servicio y un *RAGOps stack* formado por capas críticas, esenciales y de mejora que aseguran operación, calidad y seguridad extremo a extremo [14].

1. **Capas críticas:** son las capas imprescindibles del *RAGOps stack*.
 - Capa de datos: es la encargada de crear la base de conocimiento, para ello recolecta datos desde sistemas origen, los transforma y los almacena.
 - Capa de modelos: se incluyen los modelos de embeddings, de los LLM y de las tareas. Incluye el entrenamiento y la optimización de inferencia.
 - Despliegue de modelos: pueden ser servicios gestionados, auto-hospedados o locales.
 - Orquestación de la aplicación: se encarga de coordinar la consulta, la recuperación de datos y la generación. Incluye soporte multiagente y automatización de flujos de trabajo.
2. **Capas esenciales:** son las capas que necesita el sistema, se encargan del rendimiento, la fiabilidad y de la seguridad.

- Capa de *prompt*: diseño, versión y evaluación de *prompts* para guiar al *LLM* y reducir las alucinaciones.
 - Capa de evaluación: se encarga de medir, de forma periódica, la relevancia del contexto, fidelidad y relevancia de la respuesta.
 - Capa de monitorización: observa el proceso del *RAG* para encontrar fallos. Para ello monitoriza la latencia y el error.
 - Seguridad y privacidad del *LLM*: es la encargada de emplear métodos para evitar el *prompt injection*. Algunos de los métodos que se emplean son validar las entradas, realizar encriptados y emplear control de accesos.
 - Capa de caché: emplea caché para reducir los costes y la latencia en consultas frecuentes.
3. **Capas de mejora**: son capas opcionales que pueden aportar beneficios dependiendo del caso de uso. Se centran en la eficiencia, usabilidad y escalabilidad del sistema.

3.6. Evaluación de la calidad del *RAG*

Se suele hacer mediante la tríada de evaluación propuesta por TruEra [17] (ver imagen de la tríada 3.3). Estructura la calidad en tres comprobaciones entre consulta (*prompt*), contexto recuperado y respuesta. Complementariamente, se emplean métricas como relevancia, precisión y *recall*, y conjuntos *ground truth* para validación objetiva y monitorización continua en producción [14].

Las tres dimensiones de la tríada son:

- Relevancia del contexto: la información que se haya recuperado tiene que ver con la pregunta.
- *Groundedness* o fidelidad: la respuesta que da el *LLM* se basa de verdad en el contexto que le hemos dado, sin alucinaciones ni omisiones clave.
- Relevancia de la respuesta: la respuesta es útil y adecuada respecto a la intención y el contexto de la consulta original.

Aparte de las dimensiones de la tríada, otros aspectos relevantes que el sistema debe incorporar son:

- Robustez al ruido: el sistema debe distinguir aquellos documentos relacionados pero que sean poco útiles.

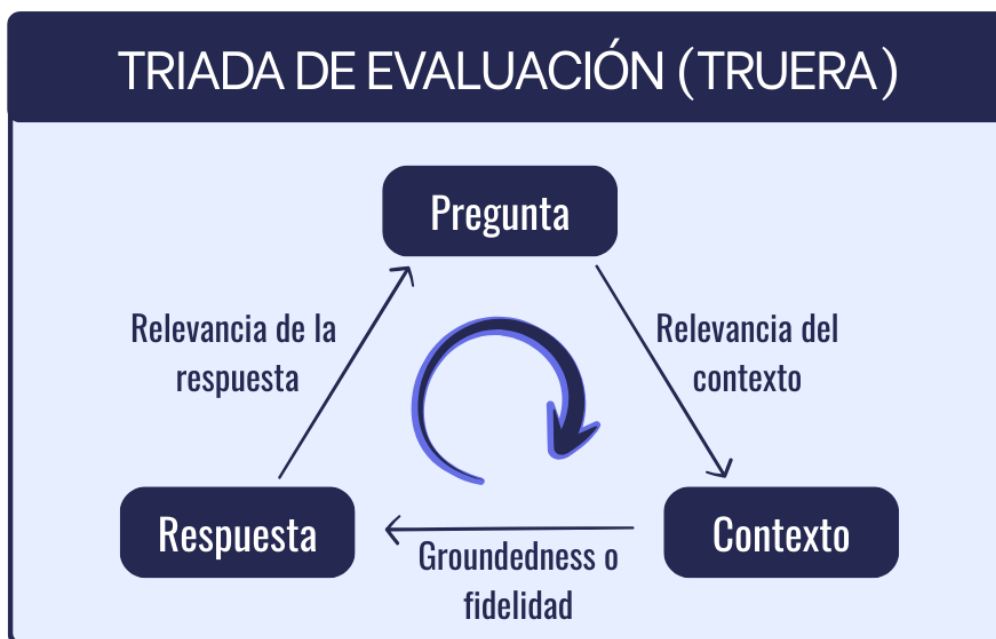


Figura 3.3: Triada de evaluación TruEra.

- Rechazo en negativo: el sistema no debe responder cuando no hay evidencias relevantes.
- Integración de información: el sistema debe ser capaz de sintetizar múltiples documentos que posean información relevante.
- Robustez contrafactual: el sistema tiene que detectar y evitar la información inexacta en el propio *knowledge base*.

Hay dos herramientas principales de evaluación:

- *Retrieval-Augmented Generation Assessment* (**RAGAs**²⁵) [4]: es un *framework* que genera datos sintéticos y calcula métricas de la triada. Es útil para ciclos rápidos [25].
- *Automated RAG Evaluation System* (**ARES**²⁶) [27]: es un *framework* con un funcionamiento similar al RAGAs, pero con mayor complejidad y cantidad de datos generados. Es más robusto.

²⁵<https://github.com/vibrantlabsai/ragas>

²⁶<https://github.com/stanford-futuredata/ARES>

4. Técnicas y herramientas

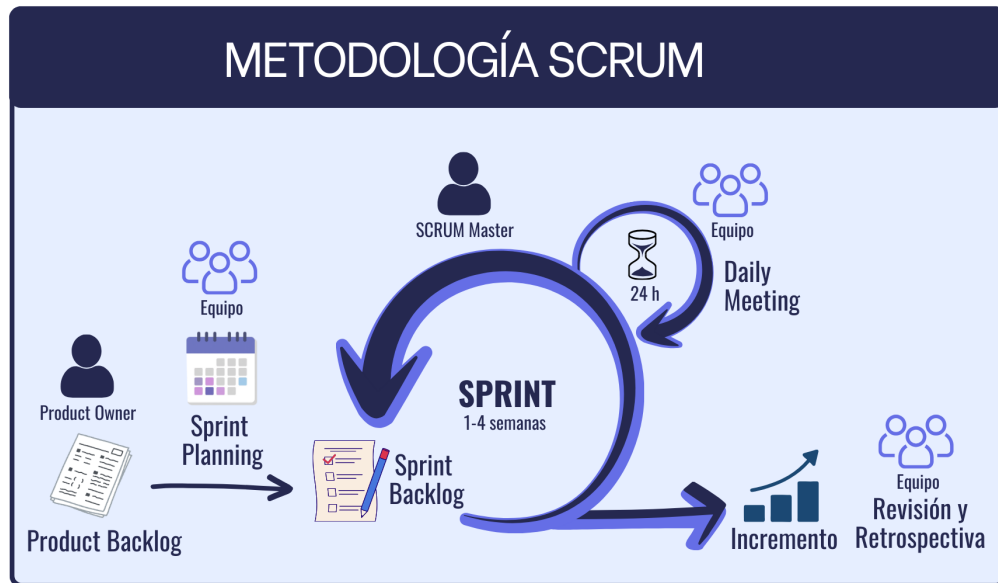
En este apartado se va a realizar una breve explicación de la metodología empleada, así como de las herramientas utilizadas para el desarrollo del proyecto. En dicha explicación se va a incluir una comparación con otras herramientas similares en la cual se muestre el motivo de la selección de dicha herramienta.

4.1. Metodologías

Para llevar a cabo el proyecto se han seguido diversas metodologías de desarrollo ágil. Estas metodologías definen la forma en la que se planifica, organiza y gestiona el desarrollo de un proyecto, permitiendo estructurar las tareas, coordinar el progreso y mejorar la calidad del resultado.

Scrum

La metodología *Scrum* es un marco de trabajo ágil orientado a la gestión y desarrollo de proyectos de manera iterativa e incremental. Se organiza en ciclos cortos denominados *sprints*, al final de los cuales se entrega un incremento funcional del producto (ver imagen 4.1 para ver el proceso *Scrum* completo). Estos *sprints* favorecen la mejora continua y la adaptación al cambio, además, aseguran una entrega temprana de valor. A diferencia de metodologías tradicionales, *Scrum* aporta mayor flexibilidad y retroalimentación constante [29].

Figura 4.1: Metodología *Scrum*.

Kanban

Para la gestión del flujo de trabajo y organización de tareas se ha adoptado la metodología *Kanban* [18]. La cual consiste en un enfoque ágil orientado a la visualización del trabajo, la optimización del flujo y la mejora continua. Se basa en la idea de que el trabajo debe gestionarse como un flujo continuo en lugar de dividirse en iteraciones cerradas. Se centra en representar el estado de las tareas de forma visual, lo que facilita la planificación, el seguimiento y la detección de cuellos de botella. Este enfoque es útil en proyectos de desarrollo *software* en los que los requisitos puedan evolucionar, haciendo necesario tener una planificación flexible.

4.2. Repositorio

Para alojar el repositorio se han valorado distintas alternativas como [Bitbucket](https://bitbucket.org/)²⁷, [GitHub](https://github.com/)²⁸, [GitLab](https://gitlab.com/)²⁹ o [Trello](https://trello.com/)³⁰. Finalmente se ha elegido GitHub que es una plataforma basada en la nube que permite alojar repositorios

²⁷<https://bitbucket.org/>

²⁸<https://github.com/>

²⁹<https://gitlab.com/>

³⁰<https://trello.com/>

de código. GitHub ofrece funciones muy útiles como ramas (*branches*), *pull requests*, seguimiento de cambios (*commits*), historial del proyecto, gestión de incidencias (*issues*). Además, permite la colaboración entre usuarios, lo que es muy útil para la revisión del proyecto.

Otra ventaja es que GitHub es compatible con herramientas de integración y despliegue continuo, lo que facilita la automatización de pruebas y la entrega de *software*. Asimismo, permite incluir documentación directamente en el repositorio, ya sea mediante archivos `README` o a través de *wikis*, lo que mejora la claridad y la reproducibilidad del trabajo. Finalmente, al tratarse de la plataforma más utilizada a nivel mundial, cuenta con abundante documentación, lo que la convierte en una alternativa sólida y con amplio soporte [10].

4.3. Gestión de tareas

Para la gestión de las tareas del proyecto se han valorado diversas herramientas, como *ZenHub*³¹, *GitHub Projects*³² o *Asana*³³. Principalmente se ha optado por usar *ZenHub* que es una herramienta de gestión de proyectos fácilmente integrable con *GitHub*. Debido a que tiene mayor funcionalidad que *GitHub Projects*. Ambos permiten hacer tableros *Kanban* para organizar las tareas (*to-do*, *in progress*, *doing*). Pero, *ZenHub*, además, permite asignar *story points* a las tareas y generar los gráficos *burndown* de los *sprints* de manera sencilla. Sin embargo, también se ha asociado un *GitHub Project* en el cual se ha definido una tabla que organiza las tareas por *sprints* y se han guardado los *Burndown* de cada *sprint*, así como, otras gráficas de interés.

4.4. L^AT_EX

Para la edición de los documentos en L^AT_EX se ha considerado usar T_EXMaker³⁴, T_EXStudio³⁵, Visual Studio Code³⁶ y Overleaf³⁷. Finalmente se ha optado por usar T_EXMaker, ya que es un editor multiplataforma, gratuito y de código abierto. Tiene un visor PDF integrado, así como herramientas para gestionar la bibliografía mediante BibT_EX. Además, tiene

³¹<https://www.zenhub.com/>

³²<https://github.com/>

³³<https://asana.com/es>

³⁴<http://www.xmlmath.net/texmaker/>

³⁵<https://www.texstudio.org/>

³⁶<https://code.visualstudio.com/>

³⁷<https://es.overleaf.com/>

una interfaz simple que facilita el aprendizaje, incorpora funciones como el autocompletado, el plegado de código y la detección de errores de compilación, sin necesidad de instalar complementos adicionales.

Como distribución L^AT_EX para procesar los documentos `.tex` se ha valorado el uso de MikTeX³⁸ y T_EXLive³⁹, al final se ha elegido usar MikTeX ya que permite realizar una instalación mínima e ir añadiendo automáticamente los paquetes necesarios durante la compilación. Además, presenta un buen soporte para Windows, lo que se adapta bien a mi entorno de trabajo [31].

4.5. Entorno de desarrollo

Para el desarrollo del proyecto se ha utilizado *Visual Studio Code*⁴⁰ [26] como entorno de desarrollo integrado (IDE) [28]. Un IDE es una aplicación que integra en un único entorno herramientas esenciales para el desarrollo de software, como editor de código, compilador, depurador y utilidades de automatización.

Visual Studio Code es un editor de código fuente multiplataforma, gratuito y muy utilizado en el ámbito profesional. Se ha seleccionado frente a otras alternativas como *PyCharm*⁴¹ o entornos más pesados debido a su flexibilidad, su facilidad para incorporar extensiones y su buena integración con herramientas modernas de desarrollo como son *Git*, *Docker* y *Poetry*. Permitiendo mantener un entorno de desarrollo coherente, modular y fácilmente reproducible.

4.6. Web Scraping

Para el *web scraping* se ha valorado usar *Selenium*⁴² y *Playwright*⁴³. Selenium controla navegadores reales y es un estándar veterano, pero Playwright es más completo. Ya que ofrece automatización multi-navegador con contextos aislados, funcionamiento headless, espera automática de elementos y APIs consistentes, lo que lo vuelve más robusto y rápido para páginas con JavaScript pesado y flujos de login. En la tabla 4.1 se muestran las ventajas y desventajas de cada uno.

³⁸<https://miktex.org/>

³⁹<https://www.tug.org/texlive/>

⁴⁰<https://code.visualstudio.com/>

⁴¹<https://www.jetbrains.com/es-es/pycharm/>

⁴²<https://selenium-python.readthedocs.io/>

⁴³<https://playwright.dev/>

Herramienta	Ventajas	Desventajas
<i>Selenium</i> [24]	Utiliza el estándar W3C <i>WebDriver</i> [22], lo que aporta interoperabilidad y soporte a largo plazo. Multilenguaje y ecosistema maduro. Permite una integración fácil. Es robusto para escalado distribuido.	Es propenso a fallos (<i>flakiness</i>) si no se dominan las esperas. La intercepción de red en menos homogénea entre navegadores.
<i>Playwright</i> [30]	Es muy estable y rápido en <i>webs</i> con <i>JavaScript</i> pesado. Presenta multitud de herramientas integradas como <i>Trace Viewer</i>, capturas de pantalla y videos. Contiene selectores potentes y permite manejar los <i>inframes</i> de forma sencilla. Tiene un control de contexto aislado muy cómodo. Su modelos asíncrono permite realizar acciones concurrentes sin bloquear el hilo empleando la <i>API async/await</i>.	No utiliza el estándar <i>WebDriver</i>.

Tabla 4.1: Ventajas y desventajas de *Selenium* y *Playwright*.

Tras probar ambos, en una fase inicial del *web scraping*, se vio que *Selenium* sigue siendo una apuesta segura, para *scraping* moderno con multiples sesiones y depuración rápida Sin embargo, *Playwright* requiere menos código y es más robusto, en su modo asíncrono gestiona de manera autónoma las esperas y los reintentos.

4.7. Gestión de dependencias y entornos *Python*

El proyecto requiere entornos aislados y reproducibles que faciliten el trabajo local, la integración continua y la generación de entregables. Se ha valorado utilizar *Poetry*⁴⁴ y *uv*⁴⁵. *Poetry* es una herramienta madura de gestión de dependencias y empaquetado que centraliza la configuración en `pyproject.toml`. Crea y gestiona entornos virtuales de forma automática, mantiene un archivo de bloqueo (`poetry.lock`) para asegurar instalaciones deterministas, permite definir grupos de dependencias, así como, generar de manera automática el `requirements.txt`. Por su parte *uv* es un gestor rápido que, al igual que *Poetry*, tiene soporte para `pyproject.toml`. Posee un buen rendimiento y una elevada velocidad gracias al uso de cachés eficientes. Finalmente, se ha optado por usar *Poetry* por su cobertura integral del ciclo de vida dentro de un flujo coherente y estable.

4.8. Bases de datos

Para el desarrollo del sistema *RAG* es necesario contar con dos tipos de bases de datos, una base de datos vectorial (ver sección 4.8.1) y una relacional (ver sección 4.8.2). La base de datos vectorial permite almacenar, indexar y buscar semánticamente en los documentos para dar respuestas precisas y rápidas. La base de datos relacional que permite gestionar la información de la aplicación (los datos de los usuarios, los documentos, las consultas, los *chunks* y los *embeddings*).

Base de datos vectorial

Una parte fundamental del desarrollo del *RAG* es la implementación de la base de datos vectorial. Se han valorado emplear diversas bases de

⁴⁴<http://python-poetry.org/docs/>

⁴⁵<https://docs.astral.sh/uv/>

datos, pero las dos que más se han estudiado son *Qdrant*⁴⁶ y *pgvector*⁴⁷. *Qdrant* es una base de datos vectorial especializada, diseñada desde cero para búsquedas de similitud de alta concurrencia y baja latencia. Presenta equilibrio entre el rendimiento, la latencia y el tiempo de indexado [13]. Por su parte, *pgvector* es una extensión de *PostgreSQL*⁴⁸ que permite almacenar embeddings en columnas vectoriales y realizar búsquedas de similitud sobre una base de datos relacional ya existente. Es útil cuando la aplicación ya se apoya en este gestor, ya que simplifica la infraestructura [33]. En la tabla 4.2 se muestran las principales ventajas y desventajas de cada opción.

Para realizar el proyecto se ha optado por utilizar *Qdrant*. Aunque *pgvector* presenta características interesantes cuando se desea mantener toda la información en una única base de datos relacional, *Qdrant* presenta un diseño especializado. Así como un mejor equilibrio entre rendimiento y latencia. Además, *Qdrant* se utiliza en proyectos reales lo que lo convierte en una muy buena opción para implementar el sistema *RAG*.

Base de datos relacional

Para la implementación de la base de datos relacional se ha valorado usar *PostgreSQL*⁴⁹ y *SQLite*⁵⁰. *PostgreSQL* es un sistema de gestión de bases de datos relacionales de código abierto, orientado a objetos con gran robustez transaccional. Por su parte *SQLite* es un sistema ligero y embebido que no funciona como servidor independiente, sino que almacena la base de datos en un fichero local. En la tabla 4.3 se muestra una comparativa entre ambos sistemas de gestión de bases de datos relacionales.

Inicialmente se comenzó integrando *SQLite*, ya que, se considero suficiente para un prototipo local del sistema *RAG*. Pero, finalmente se cambió a *PostgreSQL* porque en el proyecto se busca conseguir una arquitectura realista y desplegable que permita la concurrencia real de usuarios en el sistema.

⁴⁶<https://qdrant.tech/>

⁴⁷<https://www.datacamp.com/es/tutorial/pgvector-tutorial>

⁴⁸<https://www.postgresql.org/>

⁴⁹<https://www.postgresql.org/>

⁵⁰<https://sqlite.org/>

Herramienta	Ventajas	Desventajas
<i>Qdrant</i> [24]	Diseñada específicamente como base de datos vectorial, con índices optimizados para búsquedas de similitud y buen compromiso entre RPS, latencia y tiempo de indexado [13].	Introduce un nuevo servicio en la arquitectura: es necesario administrar una base de datos adicional a la relacional.
	Soporta filtrado avanzado por metadatos y búsquedas híbridas (vectoriales más filtros), lo que facilita consultas complejas en <i>RAG</i> .	Requiere aprender herramientas y mecanismos de operación específicos (copias de seguridad, monitorización, actualización de índices, etc.).
	Ofrece despliegue sencillo mediante contenedores y opciones gestionadas, con APIs HTTP y RPC bien documentadas. Integración directa con bibliotecas y orquestadores de <i>RAG</i> , lo que reduce el código necesario para conectarla con el resto del sistema.	Para casos de uso pequeños puede resultar más compleja que reutilizar la base de datos transaccional existente.
<i>pgvector</i> [30]	Permite reutilizar una instancia de <i>PostgreSQL</i> ya desplegada, unificando datos transaccionales y <i>embeddings</i> en el mismo sistema.	El rendimiento en búsquedas vectoriales a gran escala (millones de vectores y alta concurrencia) suele ser inferior al de motores especializados.
	Aprovecha todo el ecosistema SQL: transacciones, <i>joins</i> , vistas, roles de usuario y mecanismos estándar de replicación y copia de seguridad.	Dispone de menos funcionalidades específicas de bases de datos vectoriales (gestión de colecciones, métricas especializadas o afinado fino de índices).
	Simplifica la operación en entornos reducidos o con restricciones de infraestructura, al requerir un único motor de base de datos.	La configuración óptima de índices y parámetros depende de la versión de <i>PostgreSQL</i> y de la extensión, y puede requerir un ajuste cuidadoso.

Tabla 4.2: Ventajas y desventajas de *Qdrant* y *pgvector*.

4.9. Desarrollo *web*

El desarrollo de la interfaz *web* para el proyecto se ha realizado con *Flask*⁵¹ [7]. *Flask* es un *framework* WSGI (*Web Server Gateway Interface* [32] es un estándar *Python* para la comunicación entre los servidores *web* y el *framework web*) que proporciona los componentes esenciales para construir aplicaciones *web* usando *Python*. Fue diseñado para la creación de aplicaciones *web* ligeras y modulares.

Se ha optado por utilizar *Flask* para el desarrollo *web* en lugar de otros *frameworks*, como *Django*⁵² o *FastAPI*⁵³ porque incorpora una serie de componentes que permiten gestionar las aplicaciones *web* de forma sencilla:

- Enrutamiento: permite asociar rutas URL a funciones *Python* utilizando decoradores. Lo cual permite organizar el código de manera modular. En el caso del proyecto simplifica la conexión entre la interfaz *web* y el *pipeline* de generación *RAG*.
- Gestión de peticiones y respuestas: proporciona objetos que permiten acceder de manera sencilla a los datos enviados por el usuario, utilizando formularios, JSON o simplemente parámetros.
- Motor de plantillas *Jinja2*: permite generar HTML a partir de datos procesados en el servidor. Lo cual facilita la visualización estructurada de las distintas partes del sistema.
- Soporte WSGI: como se ha comentado anteriormente, *Flask* se basa en este estándar para la comunicación entre aplicaciones *web* y servidores *Python*. La utilización de este estándar garantiza la compatibilidad con múltiples servidores de producción y facilita su despliegue mediante *Docker*.
- Extensiones: a pesar de que es minimalista, permite incorporar extensiones para bases de datos, autenticación o validación de formularios.

4.10. Despliegue de la aplicación

Para desplegar la *web* se han utilizado las herramientas *docker* (ver sección 4.9.1), *nginx* (ver sección 4.9.2), *gunicorn* (ver sección 4.9.3), DNS (ver sección 4.9.4) y el certificado SSL/TLS (ver sección 4.9.5). El uso de estas herramientas permite separar la responsabilidad y asegurar la portabilidad, el rendimiento y la seguridad.

⁵¹<https://flask.palletsprojects.com/en/stable/>

⁵²<https://www.djangoproject.com/>

⁵³<https://fastapi.tiangolo.com/>

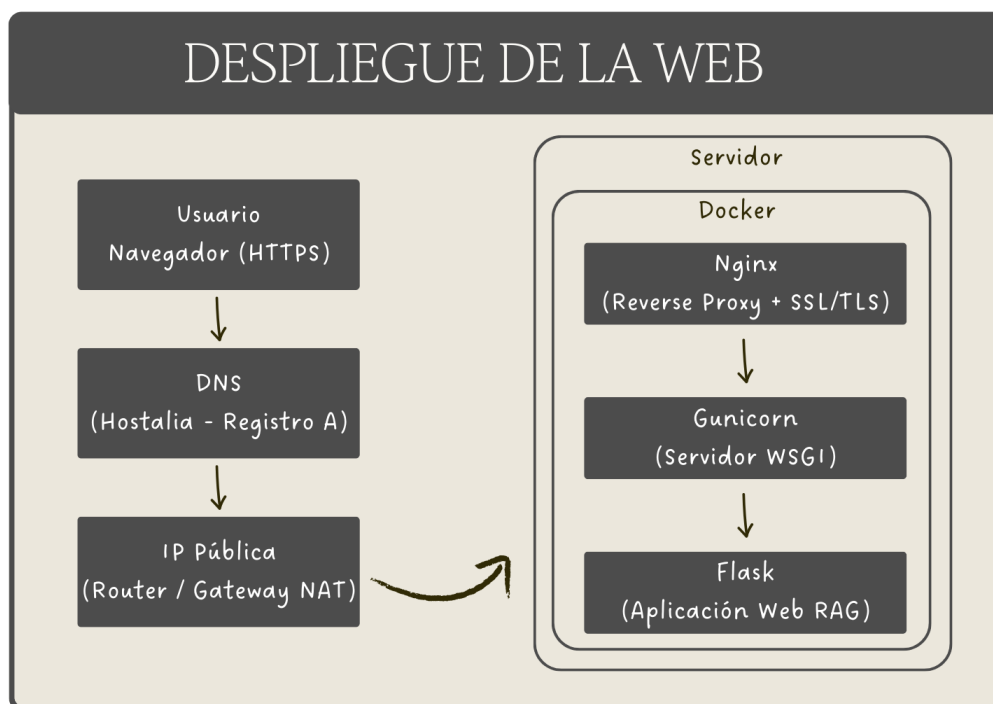


Figura 4.2: Relación entre las herramientas utilizadas para desplegar la aplicación *web*.

Empaquetar la aplicación en un contenedor *docker* garantiza su reproducibilidad, evitando conflictos entre librerías y versiones del sistema. *Gunicorn* sirve para no exponer directamente la aplicación *Flask* en Internet. *Nginx* se coloca por delante actuando como un servidor *web* y como *proxy* inverso. Va recibir las conexiones externas y las va a reenviar al servicio de *gunicorn*. También, se va a encargar de gestionar el cifrado y descifrado de HTTPS. El certificado SSL/TLS sirve para habilitar dicho protocolo HTTPS, en este caso demostrando control del dominio (DNS-01). En la imagen 4.2 se puede ver cómo se relacionan las distintas herramientas.

Docker

*Docker*⁵⁴ [9] es una plataforma de *software* de código abierto basada en contenedores. Permite empaquetar una aplicación con sus dependencias para distribuirla y ejecutarla, asegurando que funcione igual en cualquier entorno. Esto se debe a que aísla la aplicación y sus dependencias del sistema

⁵⁴<https://www.docker.com/>

operativo dentro de unidades ligeras y portables (los contenedores). Los conceptos clave del *Docker* son:

- Imagen: es una plantilla que contiene el sistema base y las dependencias necesarias.
- Contenedor: es una instancia en ejecución de la imagen.
- **Dockerfile** : es un archivo en el que se especifican los pasos que se deben seguir para construir la imagen.
- **Docker Compose** : es una herramienta que se define en un archivo `yaml` en el cual se definen todos los servicios que debe contener la imagen. Estos servicios se dividen en volúmenes.

Se decidió implementar un contenedor *Docker* ya que mejora la reproductividad, la portabilidad y evita conflictos entre las dependencias en el sistema aportando mayor aislamiento. Además, permite integrar fácilmente diversas herramientas dentro de los volúmenes lo que mejora la escalabilidad. En sistemas que combinan múltiples componentes, como ocurre en este proyecto con LLM, base de datos vectorial y relacional e interfaz web, el uso de contenedores simplifica considerablemente la gestión de la infraestructura.

Nginx

*Nginx*⁵⁵ es un servidor *web* que puede actuar como *proxy* inverso [3]. Un *proxy* inverso es un servidor que, a diferencia de un *proxy* normal, se sitúa delante de los servidores *web* para interpretar las solicitudes de los clientes. Se encarga de reenviar las solicitudes de los clientes a los servicios *web*. En el caso del proyecto *Nginx* se ha utilizado como intermediario entre el cliente y la aplicación *Flask* para recibir las peticiones externas (HTTP/ HTTPS). También, se encarga de gestionar el certificado SSL y de redirigir el tráfico hacia *Gunicorn*.

La ventaja de utilizar *Nginx* es que está optimizado para manejar múltiples conexiones concurrentes de forma eficiente. Además, desacopla el servidor *web* del servidor de aplicaciones, aumentando la seguridad y el rendimiento del sistema.

⁵⁵<https://nginx.org/>

Gunicorn

*Gunicorn*⁵⁶ es un servidor WSGI para aplicaciones *Python* fácil de instalar (no requiere dependencias adicionales), pero que no es compatible con *Windows*. Su principal función es ejecutar la aplicación *Flask* en un entorno preparado para producción. Ya que, por defecto, el *framework Flask* incluye un servidor de desarrollo que no es adecuado para entornos reales. Por lo cual *Gunicorn* se encarga de sustituir este servidor por uno optimizado para producción que si que va a permitir gestionar múltiples procesos de manera simultánea y que va a mejorar la estabilidad.

DNS

El DNS (*Domain Name System*) permite asociar un nombre de dominio a la dirección IP del servidor donde se encuentra desplegada la aplicación. Asignarle un dominio a una aplicación sirve para facilitar el acceso y otorgarle mayor profesionalidad. Además, de mejorar la accesibilidad, permite la migración del servidor sin necesidad de cambiar la dirección que utiliza el usuario.

En este proyecto el dominio público se ha adquirido a través del proveedor *Hostalia*⁵⁷. Una vez registrado el dominio, fue necesario configurar sus registros DNS para asociarlo con la dirección IP del servidor donde se encuentra desplegada la aplicación. Para vincular el dominio al servidor se configuró un registro tipo A dentro del panel de gestión DNS de *Hostalia*. Este registro permite que las peticiones dirigidas al dominio se redirijan a la dirección IP correspondiente del servidor.

Sin embargo, la aplicación se ejecuta en una IP privada de la Universidad de Burgos. Las direcciones IP privadas no son accesibles directamente desde Internet [23], ya que están destinadas a redes internas. Para conseguir que la aplicación sea accesible desde Internet hay que configurar el *router* de tal forma que el dominio apunte a la IP pública del dicho *router*. Mediante técnicas NAT (*Network Address Translation* [5]) se redirige el tráfico hacia la IP privada del servidor.

Certificado SSL/TLS

Para garantizar la seguridad de las comunicaciones se ha configurado un certificado SSL/TLS que permite el uso del protocolo HTTPS (*HyperText*

⁵⁶<https://gunicorn.org/>

⁵⁷<https://www.hostalia.com/>

Transfer Protocol Secure) [2]. HTTPS es la versión segura de HTTP y se basa en el protocolo TLS (*Transport Layer Security*), cuyo objetivo es cifrar la comunicación entre el cliente y el servidor. Este cifrado impide que terceros puedan interceptar, modificar o suplantar la información transmitida, protegiendo así la confidencialidad e integridad de los datos.

En este proyecto, el certificado digital se ha emitido utilizando *Certbot*⁵⁸ que es una herramienta oficial promovida por la *Electronic Frontier Foundation*⁵⁹ (EFF). *Certbot* automatiza la obtención e instalación de certificados gratuitos proporcionados por *Let's Encrypt*⁶⁰. La cual es una autoridad certificadora reconocida internacionalmente. El proceso de emisión del certificado se basa en un mecanismo de validación del dominio, mediante el cual se demuestra que el servidor tiene control sobre el dominio solicitado. Una vez validado, se genera un certificado digital que incluye la clave pública del servidor, la identidad del dominio y la firma digital de la autoridad certificadora. Concretamente se ha utilizado el método de validación DNS-01 que consiste en demostrar que se tiene control sobre el dominio añadiendo un registro específico tipo `TXT` en la configuración DNS. Este registro contiene un *token* generado por la autoridad certificadora.

⁵⁸<https://certbot.eff.org/>

⁵⁹<https://www.eff.org/>

⁶⁰<https://letsencrypt.org/>

Características	<i>PostgreSQL</i>	<i>SQLite</i>
Modelo	Cliente-servidor	Embebido
Concurrencia	Alta	Limitada (solo hay un escritor)
Escalabilidad	Alta	Baja
Uso recomendado	Sistemas multiusuario	Aplicaciones locales o prototipos
Integración con Docker	Muy buena	No necesaria (es un archivo local)

Tabla 4.3: Comparativa de *PostgreSQL* y *SQLite*.

5. Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

En este apartado se van a explicar los aspectos más importantes del proyecto. Se van a recoger los distintos retos se han encontrado durante el desarrollo indicando como se solventaron. También, se van a explicar las decisiones más relevantes que se han tomado para llevar a cabo el proyecto.

5.1. Inicio del proyecto

Actualmente la mayor parte de las personas utilizan procesadores del lenguaje, ya bien sea a través de [ChatGPT](https://chat.openai.com)⁶¹, [Claude](https://claude.ai)⁶², [Gemini](https://gemini.google.com/app)⁶³ o [NotebookLM](https://notebooklm.google.com/)⁶⁴, pero la mayor parte de los usuarios no conocen lo suficiente de su funcionamiento como para sacarle el máximo partido. Generalmente los *prompts* de estos usuarios son escuetos, sin el contexto adecuado, lo que permite que el modelo alucine en sus respuestas dándoles información errónea que generalmente no contrastan. En este contexto surgió la idea del proyecto, generar un *LLM* especializado en licitaciones del estado, concretamente en las de la Junta de Gobierno de la Diputación Provincial de Burgos.

Para evitar que fuese el usuario el que le tuviera que otorgar el contexto al modelo se decidió implementar un *RAG* que contuviera todas las licitaciones de la Junta de Gobierno de la Diputación Provincial de Burgos publicadas en la página de [Contratación del Sector Público](#)⁶⁵. Además, para evitar

⁶¹<https://chat.openai.com>

⁶²<https://claude.ai>

⁶³<https://gemini.google.com/app>

⁶⁴<https://notebooklm.google.com/>

⁶⁵<https://tinyurl.com/48ay5679>

alucinaciones del modelo se decidió limitar sus respuestas a la información que le proporciona el *RAG*.

Otro problema típico de los *LLM* es la fecha de entrenamiento, ya que no son capaces de contestar preguntas posteriores a esta fecha, ya que no conocen su respuesta. Para evitar este problema de desactualización se decidió incluir un programa de *web scraping* para que se pueda extraer de forma periódica las nuevas licitaciones y volver a descargar aquellas que hayan sido actualizadas.

5.2. Web Scraping

Tras formalizar la idea se comenzó con el proyecto realizando la aplicación de *Web Scraping* para extraer las licitaciones de la página de **Contratación del Sector Público**⁶⁶ de manera automática. Se desarrollaron diferentes soluciones utilizando *Selenium* y *Playwright*, optando finalmente por el uso de *Playwright* en modo asíncrono, ya que permite gestionar de forma automática las esperas y la interacción con elementos dinámicos, haciendo que el sistema sea más robusto frente a fallos y *timeouts* que con los programas realizados con *Selenium*. Además, al usar *Playwright* asíncrono (*asyncio*) se pudo incorporar procesamiento concurrente, ya que permite procesar varias tareas en paralelo, para optimizar el tiempo de extracción y descarga de datos.

La elevada complejidad de la página debido al uso de contenido dinámico e *iframes* supuso un reto. Para solventarlo se tuvieron que desarrollar mecanismos específicos para la localización de elementos y la navegación entre distintos contextos. Finalmente, los datos obtenidos se normalizan y almacenan en un archivo `JSON`. Este archivo se usa para descargar los pliegos finales.

Cabe destacar que durante el desarrollo del proyecto se actualizó la página **Contratación del Sector Público**⁶⁷, por lo cual hubo que realizar cambios en el programa ya desarrollado, modificando selectores y flujos de navegación para mantener su funcionamiento.

⁶⁶<https://tinyurl.com/48ay5679>

⁶⁷<https://tinyurl.com/48ay5679>

5.3. *Retrieval Augmented Generation (RAG)*

Durante el desarrollo del sistema *RAG* se han evaluado distintos enfoques para cada uno de sus componentes principales, con el objetivo de optimizar la calidad de las respuestas, la eficiencia del sistema y su facilidad de despliegue. A continuación, se describen los elementos más relevantes analizados, las pruebas realizadas y la justificación de las decisiones finales adoptadas.

Tokenizer

Uno de los primeros aspectos analizados fue el uso del *tokenizer*, ya que es el encargado de transformar el texto en unidades básicas (*tokens*) que son la entrada real de los modelos de lenguaje (*LLM*). Su correcto funcionamiento es clave tanto para el procesamiento del texto como para el control del tamaño de los fragmentos (*chunks*).

Se realizaron pruebas con diversos *tokenizers* asociados a distintos modelos de lenguaje (como *LLaMA* o *Mistral*), así como con el *tokenizer* incluido en los modelos de *embeddings*. Se observó que utilizar el *tokenizer* del propio modelo de *embeddings* simplifica el *pipeline* y evita inconsistencias entre la representación del texto y su vectorización. Además, permite conocer directamente el número máximo de *tokens* admitido por el modelo, facilitando el control del tamaño de entrada.

Por este motivo, finalmente se optó por utilizar el *tokenizer* del modelo de *embeddings* (**SentenceTransformer**), garantizando coherencia entre el proceso de *chunking* y la generación de *embeddings*.

Chunking

El *Chunking* consiste en dividir los documentos en fragmentos manejables. Es fundamental para ajustarse a la ventana de contexto del modelo y para mejorar la recuperación semántica. El texto se puede segmentar por longitud fija (*tokens*), por secciones o párrafos o por significado semántico.

Este proceso fue uno de los procesos más experimentados, probándose diferentes estrategias como el *Chunking* por tamaño fijo de caracteres, por *tokens* con *overlap* (solapamiento) para mantener el contexto o basado en secciones o frases.

Durante las pruebas se comprobó que el uso exclusivo de *chunks* por tamaño fijo generaba fragmentos poco naturales, afectando negativamente a

la recuperación. Por otro lado, el *chunking* semántico puro resultaba más complejo y costoso. Por ello se optó por una estrategia híbrida, en la cual se agrupa previamente por frases o secciones y después se divide por *tokens* con solapamiento. Consiguiendo así un equilibrio entre la coherencia semántica y el control técnico del tamaño, lo que mejora la calidad de la recuperación.

Embeddings

Los *embeddings* son representaciones vectoriales del texto que capturan su significado semántico. Permiten comparar las consultas de los usuarios con los fragmentos de los documentos y realizar búsquedas por similitud. Son la base del funcionamiento del sistema de recuperación del RAG. Por lo cual para elegir el modelo final se probaron varios comparando su calidad semántica, la velocidad de ejecución y el consumo de recursos. Finalmente, se seleccionó el modelo `sentence-transformers/all-MiniLM-L6-v2` debido a que ofrece buen equilibrio entre rendimiento y coste computacional. Además, su integración es sencilla y su dimensión de *embedding* es suficiente para tareas de recuperación semántica.

Base de datos vectorial

La base de datos vectorial es la encargada de almacenar los *embeddings* y permitir realizar búsquedas en espacios de alta dimensión. Tras estudiar diversas opciones (ver sección 4.8.1) se eligió *Qdrant* ya que, al tener soporte nativo para la búsqueda vectorial simplifica mucho su uso eficiente. Además, permite almacenar metadatos junto con los *chunks* y *embeddings*, lo que se consideró de utilidad para aumentar el contexto de los *chunks*. Otra ventaja que se observó con las pruebas es que permite trabajar tanto en local como en entornos distribuidos, lo que facilita el despliegue del sistema.

***Retriever* (mecanismo de recuperación)**

Es el componente encargado de buscar en la base vectorial los fragmentos más relevantes para una consulta. Su calidad es crítica, ya que determina el contexto que se proporcionará al modelo. Se basa en la búsqueda por similitud vectorial, principalmente por similitud coseno.

Se hicieron diversas pruebas en las cuales se analizó como afectaba el número de *chunks* recuperados para cada consulta, la utilización de metadatos para el filtrado y el impacto del tamaño del *chunk* en la recuperación. En estas pruebas se observó que un valor intermedio de *chunks* recuperados por

cada pregunta permite encontrar un equilibrio entre la precisión y el ruido. También, se vio que el uso de metadatos (como el nombre del documento) mejora la trazabilidad de la información recuperada.

Finalmente, se optó por un *retriever* basado en *Qdrant* con búsqueda por similitud coseno y recuperación de varios *chunks* relevantes.

Augmentation

este proceso consiste en combinar la consulta del usuario con los fragmentos recuperados para construir un *prompt* enriquecido. Esta fase incluye técnicas de ingeniería de *prompts* para mejorar la calidad de la respuesta. En el desarrollo del *RAG* se probaron distintas estrategias como la concatenación simple de fragmentos, la inclusión estructurada mediante el uso de etiquetas y el control del número máximo de *tokens* del *prompt*.

Se comprobó que un exceso de contexto degrada la respuesta del modelo, pero un contexto insuficiente reduce su precisión. Por ello se optó por una estrategia que permite seleccionar los *chunks* más relevantes, una inclusión estructurada en el *prompt* y un control estricto del tamaño total que permite reservar *tokens* para la respuesta.

LLM

Es el encargado de generar la respuesta final utilizando el contexto proporcionado. La elección del modelo (tamaño, arquitectura, si es local o una **API**) afecta directamente a la calidad, latencia y coste del sistema.

Se han realizado pruebas con diversos modelos locales como *Mistral* o *LLaMA* 3.1 (8B). Finalmente, se ha seleccionado *LLaMA* 3.1-8B, ya que tiene buen rendimiento en tareas de comprensión y generación. Otro aspecto que se tuvo en cuenta fue que permite el control total sobre el sistema sin dependencias externas. Además, se han ajustado parámetros como el número máximo de *tokens* nuevos, la longitud máxima de entrada y el formato del *prompt*. Lo que permitió mejorar la calidad de las respuestas y adaptarlas al contexto del sistema.

6. Trabajos relacionados

En este apartado se analizan diferentes trabajos y proyectos que, aunque no constituyen modelos *RAG* idénticos al desarrollado en este trabajo, comparten principios fundamentales relacionados con el uso de *LLM*, recuperación de información, agentes inteligentes y gestión de contexto. Su estudio permite contextualizar el proyecto dentro del marco actual de aplicaciones basadas en *LLM* y comprender distintas aproximaciones al diseño de inteligencias artificiales.

6.1. TFG relacionados

***Retrieval-Augmented Generation* para la Extracción de Información de Documentos Inteligente**

En este TFG [16] se desarrolla un sistema RAG orientado al ámbito sanitario con el propósito de optimizar la recuperación y generación de información médica. El trabajo plantea una arquitectura basada en la recuperación y generación, que indexa documentación médica, crea *embeddings* y orquesta *prompts* para aportar contexto fiable al modelo generativo. Emplea técnicas de *chunking* con solapamiento y un enfoque *MultiQuery Retriever* para mejorar la cobertura y la precisión de la recuperación previa a la síntesis con un LLM. La solución se implementa sobre la API de *Azure OpenAI*, utilizando *LangChain* y *FAISS* como motor de búsqueda vectorial, e integra una interfaz web en *Flask* para simular consultas clínicas reales. Para la evaluación del sistema se emplea el *framework RAGAS*, valorando métricas de precisión, relevancia y coherencia de las respuestas generadas, demostrando mejoras significativas frente a enfoques puramente generativos.

6.2. Proyectos relacionados

LLM Twin Course: Building Your Production-Ready AI Replica

Este proyecto [11] propone la construcción de un asistente conversacional que actúa como el usuario. Su objetivo principal es crear un sistema capaz de responder, razonar y comunicarse tal y como lo haría un usuario concreto. Para ello debe adaptarse al conocimiento, las preferencias y el estilo de dicho usuario. A nivel técnico, el proyecto emplea una arquitectura modular que combina los modelos *LLM* para la generación de respuestas, con sistemas de memoria persistentes, recuperación de información contextual y orquestación de flujos conversacionales. Uno de los aspectos más relevantes es la integración de memoria externa, que permite almacenar conocimiento personalizado y recuperarlo de manera dinámica durante la conversación. Aunque no se presenta como un *RAG* clásico tiene el mismo objetivo, ampliar la memoria paramétrica del modelo mediante información recuperada.

Building Your Second Brain AI Assistant Using Agents, LLMs and RAG

Este proyecto [12] plantea la creación de un asistente para que organice, recupere y sintetice información personal o profesional. Para realizar esto emplea técnicas de agentes inteligentes y *RAG*. Su arquitectura combina sistemas de recuperación semántica basados en *embeddings*, orquestación mediante agentes, gestión de memoria persistente e integración directa con *LLM* para síntesis de información. Para implementar el modelo *RAG* la información se indexa, se recupera según la consulta del usuario y se incorpora al *prompt* aumentado del modelo. A este flujo se le añaden agentes que coordinan las tareas de búsqueda, filtrado y razonamiento para ampliar las capacidades del sistema.

ChatALL

Este proyecto [8] consiste en diseñar una herramienta que permite interactuar de manera simultánea con múltiples modelos de lenguaje (*LLM*). Su objetivo principal es permitir la comparación de respuestas entre distintos *LLM* desde una única interfaz. Su arquitectura se centra en la orquestación de múltiples *APIs* de modelos, en la gestión concurrente de respuestas y en el desarrollo de una interfaz unificada para la conversación. Aunque no amplía el conocimiento del modelo mediante el uso de *RAG* es relevante como

herramienta comparativa. Facilita evaluar el comportamiento de distintos *LLM* ante una misma consulta.

NotebookLM

NotebookLM⁶⁸ [20] [19] es una herramienta orientada a la interacción inteligente con colecciones de documentos proporcionados por el usuario. Permite cargar documentos, analizarlos y generar respuestas fundamentales en su contenido. Se basa en la indexación de documentos, la recuperación contextual y la generación asistida por *LLM*. Implementa un modelo *RAG* ya que responde utilizando el contenido recuperado. Esto reduce las alucinaciones y mejora la respuesta.

6.3. Análisis de las características de los proyectos

En la tabla 6.1 se muestra una comparativa entre las características de los distintos proyectos explicados previamente y las del modelo *RAG* desarrollado en el TFG.

⁶⁸<https://notebooklm.google.com/notebook/4696bf9f-51cb-42c0-8805-401c6286dbec>

Características	<i>LLM Twin Course</i>	<i>Second Brain AI Assistant</i>	<i>ChatAll</i>	<i>NotebookLM</i>	<i>RAG</i> licitaciones
Uso de <i>RAG</i>	Parcial	✓	×	✓	
Memoria externa	✓	✓	×	✓	
Multiagente	×	✓	×	×	
Comparación de modelos	×	×	✓	×	
Orientación documental	Media	Alta	×	Muy alta	
Enfoque principal	Réplica digital personalizada	Gestión inteligente del conocimiento	Comparación de <i>LLM</i>	Consulta documental guiada	

Tabla 6.1: Comparativa de las características de los proyectos.

7. Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Todo proyecto debe incluir las conclusiones que se derivan de su desarrollo. Éstas pueden ser de diferente índole, dependiendo de la tipología del proyecto, pero normalmente van a estar presentes un conjunto de conclusiones relacionadas con los resultados del proyecto y un conjunto de conclusiones técnicas. Además, resulta muy útil realizar un informe crítico indicando cómo se puede mejorar el proyecto, o cómo se puede continuar trabajando en la línea del proyecto realizado.

Bibliografía

- [1] Alejandro Alija. Técnicas *RAG*: cómo funcionan y ejemplos de casos de uso. <https://datos.gob.es/es/blog/tecnicas-rag-como-funcionan-y-ejemplos-de-casos-de-uso>, 2024. [Online; Accedido 6-Febrero-2026].
- [2] Inc. Cloudflare. ¿por qué el http no es seguro? | http vs. https. <https://www.cloudflare.com/es-es/learning/ssl/why-is-http-not-secure/>, 2026. [Online; Accedido 26-Febrero-2026].
- [3] Inc. Cloudflare. ¿qué es un proxy inverso? | servidores proxy explicados. <https://www.cloudflare.com/es-es/learning/cdn/glossary/reverse-proxy/>, 2026. [Online; Accedido 26-Febrero-2026].
- [4] Shahul Es, Jithin James, Luis Espinosa Anke, and Steven Schockaert. Ragas: Automated evaluation of retrieval augmented generation. pages 150–158, mar 2024. doi: 10.18653/v1/2024.eacl-demo.16. URL <https://aclanthology.org/2024.eacl-demo.16/>.
- [5] Pandora FMS. Qué es nat y cómo actúa en nuestra red. <https://pandorafms.com/es/it-topics/que-es-nat/>, 2005-2026. [Online; Accedido 26-Febrero-2026].
- [6] Gobierto. Qué es la contratación pública. <https://www.gobierto.es/blog/que-es-la-contratacion-publica>, 2024. [Online; Accedido 22-Febrero-2026].
- [7] Juan José Lozano Gómez. Tutorial de flask en español: Desarrollando una aplicación web en python. <https://j2logo.com/tutorial-flask-espanol/>, 2018-2025. [Online; Accedido 2-Diciembre-2025].

- [8] Peter Dave Hello. Chat with all ai bots concurrently, discover the best. <https://github.com/ai-shifu/ChatALL>, 2025. [Online; Accedido 21-Diciembre-2025].
- [9] Docker Inc. What is docker?. <https://docs.docker.com/get-started/docker-overview/>, 2013-2026. [Online; Accedido 3-Febrero-2026].
- [10] GitHub Inc. Acerca de github y git. <https://docs.github.com/es/get-started/start-your-journey/about-github-and-git>, 2025. [Online; Accedido 22-Septiembre-2025].
- [11] Paul Iusztin. Llm twin course: Building your production-ready ai replica. <https://github.com/decodingai-magazine/llm-twin-course?tab=readme-ov-file>, 2025. [Online; Accedido 9-Febrero-2026].
- [12] Paul Iusztin. Building your second brain ai assistant using agents, llms and rag. <https://github.com/decodingai-magazine/second-brain-ai-assistant-course>, 2025. [Online; Accedido 9-Febrero-2026].
- [13] Paul Iusztin and Maxime Labonne. *The LLM Engineer's Handbook*. Packt Publishing, October 2024. ISBN 9781836200079. [Consultado 30-Octubre-2025 a 27-Noviembre-2025].
- [14] Abhinav Kimothi. *A Simple Guide to Retrieval Augmented Generation*. Manning Publications, July 2025. ISBN 9781633435858. [Consultado 8-Septiembre-2025 a 26-Septiembre-2025].
- [15] Martijn Koster, G. Illyes, H. Zeller, and L. Sassman. Robots exclusion protocol (rfc 9309). <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc9309>, 2022. [Online; Accedido 07-Octubre-2025].
- [16] Daniel Laparra Osca. Retrieval-augmented generation para la extracción de información de documentos inteligente. Trabajo fin de grado, Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación, 2024. URL <https://riunet.upv.es/server/api/core/bitstreams/c775be7d-8724-476b-b0a4-73e055d03d50/content>. [Accedido 02-Octubre-2025].
- [17] Lofred Madzou. What is the rag triad? <https://truera.com/ai-quality-education/generative-ai-rags/what-is-the-rag-triad/>. [Online; Accedido 24-Septiembre-2025].

- [18] Julia Martins. ¿qué es la metodología kanban y cómo funciona?. <https://asana.com/es/resources/what-is-kanban>, 2026. [Online; Accedido 27-Febrero-2026].
- [19] Emergent Mind. Notebooklm: Document-grounded ai by google. <https://www.emergentmind.com/topics/notebooklm>, 2025. [Online; Accedido 10-Febrero-2026].
- [20] Emergent Mind. Notebooklm enterprise. <https://docs.cloud.google.com/gemini/enterprise/notebooklm-enterprise/docs/overview?hl=es>, 2026. [Online; Accedido 10-Febrero-2026].
- [21] Columbia University Mailman School of Public Health. Web scraping. <https://www.publichealth.columbia.edu/research/population-health-methods/web-scraping>, -. [Online; Accedido 28-Septiembre-2025].
- [22] W3C Working Group on Browser Testing and Tools. Webdriver — w3c working draft (level 2). <https://www.w3.org/TR/webdriver2/>, 2025. [Online; Accedido 15-Octubre-2025].
- [23] Orange. Diferencias entre ip pública e ip privada. <https://ayuda.orange.es/particulares/internet-y-wi-fi/configuracion-e-instalacion/6860-diferencias-entre-ip-publica-e-ip-privada>, 2026. [Online; Accedido 26-Febrero-2026].
- [24] Selenium Project. Selenium documentation. <https://www.selenium.dev/documentation/>, 2025. [Online; Accedido 10-Octubre-2025].
- [25] Ragas. Ragas documentation. <https://docs.ragas.io/en/stable/>, 2025. [Online; Accedido 05-Octubre-2025].
- [26] Megan Rogge and microsoft. Visual studio code - open source (code – oss). <https://github.com/microsoft/vscode>. [Online; Accedido 27-Febrero-2026].
- [27] Jon Saad-Falcon, Omar Khattab, Christopher Potts, and Matei Zaharia. Ares: An automated evaluation framework for retrieval-augmented generation systems. 2024. URL <https://arxiv.org/abs/2311.09476>. [Online, Accedido 05-Octubre-2025].
- [28] Josh Schneider and Ian Smalley. ¿qué es un entorno de desarrollo integrado (ide)?. <https://www.ibm.com/es-es/think/topics/integrated-development-environment>, 2018-2026. [Online; Accedido 27-Febrero-2026].

- [29] Ken Schwaber and Jeff Sutherland. The scrum guide. <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-US.pdf>, 2020. [Online; Accedido 22-Septiembre-2025].
- [30] Microsoft Playwright Team. Playwright documentation: Actionability. <https://playwright.dev/docs/actionability>, 2025. [Online; Accedido 10-Octubre-2025].
- [31] Joseph Wright. Tex on windows: Miktex or tex live? *TUGboat*, 33(1):53, 2012. URL <https://www.tug.org/TUGboat/tb33-1/tb103wright.pdf>. [Online; Accedido 22-Septiembre-2025].
- [32] WSGI.org. Wsgi. <https://wsgi.readthedocs.io/en/latest/>, 2016-2026. [Online; Accedido 25-Febrero-2026].
- [33] Zilliz. Qdrant vs. pgvector. <https://zilliz.com/comparison/qdrant-vs-pgvector>, 2025. [Online; Accedido 10-Noviembre-2025].