



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Universitat Politècnica
de València

**Departamento de Sistemas Informáticos y
Computación**



Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas
Software

Trabajo Fin de Máster

**Integración de Modelos de Lenguaje en el
Modelado BPMN: Extensión de bpmn.io
para generar procesos de negocio e
identificar el valor**

Autor(a): Sergio Muñoz Gómez
Director(a): César Emilio Insfrán Pelozo
Cotutor(a): Denis Silva Da Silveira

Valencia, «mes año»

Este Trabajo Fin de Máster se ha depositado en el Departamento de Sistemas Informàticos y Computación de la Universitat Politècnica de València para su defensa.

Trabajo Fin de Máster

Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software

Título: Integración de Modelos de Lenguaje en el Modelado BPMN: Extensión de bpmn.io para generar procesos de negocio e identificar el valor

«mes año»

Autor(a): Sergio Muñoz Gómez

Director(a): César Emilio Insfrán Pelozo

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación
Universitat Politècnica de València

Resum

Els processos de comerç electrònic estan dissenyats per a aportar valor als clients mitjançant atributs com la qualitat, el preu i elements emocionals i socials. No obstant això, el valor modelat per l'organització no sempre es correspon amb el valor percebut pels usuaris durant la seua interacció real amb el procés. Aquesta desalineació pot afectar directament l'experiència del client i l'eficàcia del procés.

Aquest Treball de Fi de Màster se centra en el desenvolupament d'una ferramenta basada en models de llenguatge (LLM) que permet la generació i l'anàlisi automàtica de models BPMN a partir de descripcions textuais o conversacionals. La ferramenta s'ha desenvolupat com una extensió sobre l'editor de codi obert bpmn.io, connectada mitjançant un servidor intermediari basat en el protocol *Model Context Protocol* (MCP) als proveïdors de LLM. L'extensió permet, de manera iterativa, la construcció de models de processos de negoci i la identificació dels valors associats a la percepció del client segons la classificació PERVAL. Per a avaluar la ferramenta desenvolupada, s'ha dut a terme una enquesta basada en el model d'acceptació de la tecnologia (TAM) amb un grup d'aproximadament quinze usuaris, amb l'objectiu de valorar la utilitat percebuda, la facilitat d'ús percebuda i la intenció d'ús del sistema.

Com a cas d'estudi, s'han utilitzat processos de compra en línia inspirats en escenaris reals de comerç electrònic, sobre els quals s'han realitzat diverses iteracions de modelatge i anàlisi. El resultat principal del projecte és, per tant, doble: (1) el desenvolupament d'una ferramenta basada en models de llenguatge, amb arquitectura MCP, per a la generació, edició conversacional i anàlisi PERVAL de models BPMN, i (2) la validació de l'acceptació d'aquesta ferramenta per part dels usuaris mitjançant el model TAM.

Resumen

Los procesos de comercio electrónico están diseñados para entregar valor al cliente mediante atributos como la calidad, el precio, los elementos emocionales y sociales. Sin embargo, no siempre el valor modelado por la organización corresponde al valor percibido por los usuarios durante la interacción real con el proceso. Este desalineamiento puede impactar directamente la experiencia del cliente y la eficacia del proceso.

Este Trabajo de Fin de Máster se centra en el desarrollo de una herramienta basada en modelos de lenguaje (LLM) que permite generar y analizar modelos BPMN de forma automática a partir de descripciones textuales o conversacionales. La herramienta se ha desarrollado como una extensión sobre el editor de código abierto bpmn.io, conectada mediante un servidor intermedio basado en el protocolo *Model Context Protocol* (MCP) a los proveedores de LLM. La extensión permite, de forma iterativa, construir modelos de procesos de negocio e identificar los valores asociados a la percepción del cliente según la clasificación PERVAL. Para evaluar la herramienta desarrollada, se ha llevado a cabo una encuesta basada en el modelo de aceptación de la tecnología (TAM) con un grupo de aproximadamente quince usuarios, con el objetivo de valorar la utilidad percibida, la facilidad de uso percibida y la intención de uso del sistema.

Como caso de estudio, se han utilizado procesos de compra en línea inspirados en escenarios reales de comercio electrónico, sobre los cuales se han realizado distintas iteraciones de modelado y análisis. El principal resultado del proyecto es, por tanto, doble: (1) el desarrollo de una herramienta basada en modelos de lenguaje, con arquitectura MCP, para la generación, edición conversacional y análisis PERVAL de modelos BPMN, y (2) la validación de la aceptación de dicha herramienta por parte de los usuarios mediante el modelo TAM.

Abstract

E-commerce processes are designed to deliver value to customers through attributes such as quality, price, and emotional and social elements. However, the value modeled by the organization does not always correspond to the value perceived by users during their actual interaction with the process. This misalignment can directly impact the customer experience and the effectiveness of the process.

This Master's Thesis focuses on the development of a tool based on language models (LLMs) that enables the automatic generation and analysis of BPMN models from textual or conversational descriptions. The tool has been developed as an extension of the open-source bpmn.io editor, connected through an intermediate server based on the *Model Context Protocol* (MCP) to LLM providers. The extension allows, in an iterative manner, the construction of business process models and the identification of values associated with customer perception according to the PERVAL classification. To evaluate the developed tool, a survey based on the Technology Acceptance Model (TAM) was conducted with a group of approximately fifteen users, aiming to assess perceived usefulness, perceived ease of use, and intention to use the system.

As a case study, online purchasing processes inspired by real e-commerce scenarios were used, on which various modeling and analysis iterations were performed. The main outcome of the project is therefore twofold: (1) the development of a language-model-based tool, with MCP architecture, for the generation, conversational editing, and PERVAL analysis of BPMN models, and (2) the validation of user acceptance of the tool through the TAM model.

Tabla de contenidos

1. Introducción	1
1.1. Motivación	1
1.2. Objetivos	2
1.3. Impacto Esperado	3
1.4. Metodología	3
1.5. Estructura	4
1.6. Convenciones	5
2. Fundamentos	7
2.1. Modelos de lenguaje de gran escala (LLMs)	7
2.2. BPMN: notación y modelado de procesos de negocio	9
2.3. La clasificación PERVAL	10
2.4. El protocolo <i>Model Context Protocol</i> (MCP)	11
3. Estado del arte	13
3.1. Análisis de trabajos relacionados	13
3.1.1. LLMs en la gestión de procesos de negocio	13
3.1.2. Generación automática de modelos BPMN 2.0 desde descripciones textuales	14
3.1.3. IA generativa y modelado conversacional de procesos	15
3.1.4. BPMN-Chatbot: modelado de procesos mediante interfaz conversacional	15
3.2. Síntesis del estado del arte y oportunidades de investigación	16
4. Análisis del problema	19
4.1. Modelado funcional del sistema	19
4.1.1. Diagrama de actores	20
4.1.2. Diagramas de contexto	21
4.1.3. Diagramas de casos de uso	21
4.2. Análisis del marco legal y ético	22
4.2.1. Protección de datos	23
4.2.2. Propiedad intelectual y licencias	23
4.2.3. Consideraciones éticas	24
4.3. Identificación y análisis de soluciones posibles	24
4.3.1. Selección del editor BPMN base	25
4.3.2. Selección del proveedor de LLM	25
4.3.3. Arquitectura de integración: extensión directa frente a servidor MCP	26

4.3.4. Tecnologías para el desarrollo del <i>frontend</i> y del servidor	27
4.4. Solución propuesta	28
4.4.1. Requisitos funcionales	28
4.4.2. Requisitos no funcionales	28
4.4.3. Historias de usuario	29
4.5. Plan de trabajo	34
Bibliografía	38
Anexo I	39
Anexo II	41

Capítulo 1

Introducción

En el contexto actual de la transformación digital, el modelado de procesos de negocio se ha convertido en una herramienta esencial para las organizaciones que desean comprender, documentar y mejorar la forma en que entregan valor a sus clientes. El estándar *Business Process Model and Notation* (BPMN) es ampliamente utilizado para representar estos procesos de forma gráfica y estructurada. Sin embargo, la creación manual de modelos BPMN requiere conocimientos especializados y supone un esfuerzo considerable, especialmente cuando se trata de procesos complejos o cuando se desea incorporar un análisis del valor percibido por el cliente.

En este contexto, los modelos de lenguaje de gran escala (*Large Language Models*, LLMs) ofrecen nuevas posibilidades para automatizar la generación y el análisis de modelos de procesos. Su capacidad para interpretar descripciones en lenguaje natural y generar artefactos estructurados los convierte en aliados prometedores para asistir a analistas y profesionales en la construcción de modelos BPMN.

No obstante, su aplicación al modelado de procesos de negocio mediante BPMN continúa siendo un área emergente de investigación. Estudios recientes han mostrado resultados alentadores, pero también evidencian desafíos relacionados con la calidad semántica, la validez de los modelos generados y la necesidad de evaluaciones empíricas sistemáticas que permitan comparar el desempeño de los LLMs con el de analistas humanos expertos [1, 2].

Este Trabajo de Fin de Máster (TFM) aborda el desarrollo de una extensión del editor de código abierto bpmn.io que, mediante un servidor intermedio basado en el protocolo *Model Context Protocol* (MCP), integra un LLM para la generación y análisis automático de modelos BPMN a partir de descripciones textuales o conversacionales. La herramienta permite, de forma iterativa, construir modelos de procesos de negocio e identificar los valores asociados a la percepción del cliente según la clasificación PERVAL. Para validar su aceptación por parte de los usuarios, se ha llevado a cabo una encuesta basada en el modelo de aceptación de la tecnología (TAM) con un grupo de aproximadamente quince usuarios.

1.1. Motivación

La motivación de este trabajo surge de la observación de un doble desafío en el ámbito del análisis de procesos de negocio orientados al valor. Por un lado, la construcción

de modelos BPMN de calidad es una tarea técnicamente exigente que requiere conocimiento del estándar, comprensión del dominio y experiencia en análisis de procesos. Por otro lado, los procesos de comercio electrónico están diseñados para entregar valor al cliente mediante atributos como la calidad, el precio y los elementos emocionales y sociales, pero no siempre el valor modelado por la organización corresponde al valor percibido por los usuarios durante la interacción real con el proceso.

Este desalineamiento entre el valor diseñado y el valor percibido puede tener un impacto directo en la experiencia del cliente y en la eficacia del proceso. Sin embargo, su identificación y corrección requieren de un análisis sistemático que, en la práctica, suele ser manual y costoso en tiempo y recursos.

Los avances recientes en LLMs ofrecen una oportunidad para abordar estos desafíos de forma más eficiente. Su capacidad para comprender lenguaje natural y generar artefactos estructurados los convierte en una alternativa prometedora para asistir en la generación de modelos BPMN y en la identificación del valor para el cliente.

A pesar del creciente interés por la aplicación de los LLMs en tareas de Ingeniería del Software, son todavía escasos los estudios que analizan su utilidad en el modelado de procesos orientado al valor. Este vacío en la literatura justifica la relevancia académica de esta investigación y la necesidad de estudios, aunque sea de carácter preliminar, que aporten evidencia sobre el desempeño de estos modelos en dicho contexto.

La realización de este TFM ha permitido aplicar de forma práctica los conocimientos adquiridos durante el máster universitario, en especial en las áreas de ingeniería del software, modelado de procesos y tecnologías de inteligencia artificial.

1.2. Objetivos

El objetivo principal de este trabajo es diseñar, implementar y evaluar una herramienta basada en LLMs capaz de generar y analizar modelos BPMN de forma automática a partir de descripciones textuales o conversacionales, integrada como extensión sobre el editor bpmn.io mediante una arquitectura basada en el protocolo MCP, y evaluar la aceptación de la herramienta por parte de los usuarios mediante una encuesta basada en el modelo de aceptación de la tecnología (TAM).

A partir de este objetivo principal, se definen los siguientes objetivos secundarios:

- diseñar e implementar una extensión funcional sobre bpmn.io que permita la generación iterativa de modelos BPMN mediante interacción en lenguaje natural con un LLM,
- incorporar en la herramienta la capacidad de identificar y clasificar los valores asociados al cliente según la clasificación PERVAL,
- diseñar y llevar a cabo una encuesta basada en el modelo TAM con un grupo de aproximadamente quince usuarios para evaluar la utilidad percibida, la facilidad de uso percibida y la intención de uso del sistema,
- analizar los resultados de la encuesta TAM y evaluar el grado de aceptación de la herramienta por parte de los usuarios, y

- extraer conclusiones sobre la viabilidad y las limitaciones del uso de LLMs para el modelado de procesos de negocio orientado al valor.

1.3. Impacto Esperado

Este trabajo aspira a generar las siguientes contribuciones:

- **Contribución científica:** proporcionar evidencia sobre la aceptación y utilidad percibida de los LLMs aplicados al modelado de procesos orientado al valor, evaluada mediante el modelo TAM.
- **Contribución tecnológica:** desarrollar una implementación funcional integrada en bpmn.io.
- **Contribución metodológica:** proponer un procedimiento reproducible basado en el modelo TAM para evaluar la aceptación de herramientas de modelado de procesos basadas en LLMs.

Este proyecto se alinea con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS):

- **ODS 9: industria, innovación e infraestructura.** El uso de LLMs para la automatización del modelado de procesos contribuye al avance de soluciones tecnológicas innovadoras aplicadas a la ingeniería del software y a la mejora de las herramientas de análisis empresarial.
- **ODS 12: producción y consumo responsables.** Al facilitar la identificación del valor percibido por el cliente en los procesos de comercio electrónico, la herramienta desarrollada contribuye a un diseño de procesos más eficiente y ajustado a las necesidades reales del usuario, reduciendo el desperdicio de recursos en actividades que no generan valor.

1.4. Metodología

Desde una perspectiva metodológica, el trabajo combina una estrategia de desarrollo de software basada en Scrum con una evaluación de la aceptación del sistema por parte de los usuarios mediante el modelo TAM (*Technology Acceptance Model*). La investigación puede caracterizarse como un estudio de diseño y evaluación tecnológica, en el que se desarrolla un artefacto software y posteriormente se evalúa su aceptación mediante una encuesta TAM realizada con un grupo de aproximadamente quince usuarios.

La metodología seguida en este trabajo se basa en enfoques ágiles de desarrollo de software, concretamente en el marco de trabajo *Scrum*, con el objetivo de aplicar una planificación iterativa e incremental. Esta metodología permite adaptarse de forma continua a los requisitos funcionales y técnicos durante el desarrollo, resultando especialmente adecuada para un proyecto que integra un LLM en una herramienta de modelado y que requiere ciclos frecuentes de experimentación y mejora continua.

Scrum es una de las metodologías ágiles más utilizadas en el desarrollo de software. Se basa en un proceso iterativo e incremental organizado en ciclos de trabajo denominados *sprints*, en los que el equipo desarrolla y entrega versiones funcionales del

producto a partir de requisitos priorizados. Este enfoque permite una adaptación continua a los cambios y una mayor alineación con las necesidades del cliente. Además, Scrum favorece la entrega progresiva de funcionalidades, la reducción de riesgos, la mejora de la productividad y la calidad del producto, así como una coordinación más eficiente entre el equipo de desarrollo y el cliente [3].

Durante la fase inicial del proyecto se llevó a cabo una etapa de diseño conceptual centrada en el modelado del sistema antes de iniciar el desarrollo. Para ello, se definieron los principales actores implicados (el usuario, la extensión sobre bpmn.io y el proveedor de LLM) y se elaboraron diagramas de casos de uso e Historias de Usuario (*User Stories*, US), utilizados para identificar los requisitos funcionales y organizar su implementación. Además, se diseñaron diagramas de interacción entre los distintos componentes del sistema, como el panel conversacional, el servidor MCP y el módulo de análisis PERVAL, los cuales fueron refinados progresivamente durante el desarrollo para ajustarse a la arquitectura final del sistema.

El trabajo se organizó en tareas distribuidas en *sprints* cortos, siguiendo una metodología ágil e incremental. Este enfoque permitió avanzar de forma progresiva en el diseño, desarrollo e integración de las distintas funcionalidades del sistema, facilitando además la adaptación continua a nuevos requisitos y mejoras detectadas durante el proyecto. Finalmente, se llevó a cabo una validación de la propuesta mediante una encuesta basada en el modelo TAM, en la que un grupo de usuarios evaluó la utilidad percibida, la facilidad de uso y la intención de uso del sistema.

1.5. Estructura

La estructura de este TFM ha sido diseñada para guiar al lector a lo largo del proceso de investigación y desarrollo llevado a cabo. A continuación, se describe el contenido de cada capítulo y los anexos.

- **Introducción:** en este capítulo se contextualiza el proyecto, explicando la motivación que lo origina, los objetivos planteados y el impacto esperado del trabajo. También se describe la metodología de investigación seguida, la estructura del documento y las convenciones tipográficas adoptadas.
- **Fundamentos:** en este capítulo se introducen los conceptos teóricos y tecnológicos necesarios para comprender el resto del trabajo, incluyendo los modelos de lenguaje de gran escala (LLMs) y su funcionamiento, los paradigmas de prompting iterativo con validación humana y vibe modeling aplicados al modelado de procesos, el estándar BPMN y su notación básica, la clasificación PERVAL para el análisis del valor percibido por el cliente, y el protocolo MCP como mecanismo de integración entre la extensión y los proveedores de LLM.
- **Estado del arte:** en este capítulo se revisa la literatura sobre generación automática de modelos de procesos mediante IA, especialmente enfoques conversacionales y basados en LLMs, identificando las lagunas existentes y las oportunidades de investigación que motivan la propuesta de este TFM.
- **Análisis del problema:** en este capítulo se analizan los retos de la generación automática de modelos BPMN mediante LLMs y del análisis del valor del cliente con PERVAL. Se identifican los requisitos funcionales y no funcionales del sistema, se presentan bocetos de la interacción prevista entre el usuario, la exten-

sión sobre bpmn.io y el LLM, se justifican las decisiones tecnológicas adoptadas y se presenta la planificación del trabajo por sprints, considerando además los aspectos legales y éticos del uso de modelos de lenguaje.

- **Diseño de la solución:** en este capítulo se presenta la arquitectura general de la extensión sobre bpmn.io y la organización de sus componentes principales: el módulo de generación de modelos BPMN mediante el LLM y el módulo de análisis de valor PERVAL. Se describen el modelo de datos empleado, los mecanismos de comunicación entre la interfaz, el plugin y la API del LLM, y se analizan los *frameworks*, lenguajes y herramientas utilizados en el desarrollo, evaluando sus ventajas y limitaciones.
- **Desarrollo e implementación:** en este capítulo se presenta la evolución del proyecto siguiendo una metodología ágil basada en *sprints*. Se describen las principales tareas, avances y funcionalidades implementadas en cada iteración, desde la selección tecnológica inicial y la configuración del entorno de desarrollo sobre bpmn.io hasta la integración del LLM, la implementación del módulo de análisis PERVAL y la puesta en marcha completa de la extensión.
- **Ejecución y funcionamiento del sistema:** en este capítulo se explica la instalación, configuración y funcionamiento de la extensión desarrollada sobre bpmn.io. Se describe el flujo desde la entrada en el lenguaje natural hasta la generación y renderizado del modelo BPMN y se presenta un caso práctico para validar la integración del sistema.
- **Validación de la propuesta:** en este capítulo se presenta el diseño y la ejecución de la encuesta TAM llevada a cabo para evaluar la aceptación de la herramienta por parte de los usuarios. Se describe el diseño del cuestionario, el perfil de los participantes y el procedimiento seguido para evaluar la utilidad percibida, la facilidad de uso percibida y la intención de uso del sistema.
- **Resultados:** en este capítulo se presentan y analizan los resultados de la encuesta TAM, evaluando la aceptación general de la herramienta y extrayendo conclusiones sobre su utilidad y facilidad de uso según la percepción de los usuarios.
- **Conclusiones y trabajo futuro:** en este capítulo se valora el grado de consecución de los objetivos, se discuten las limitaciones de la herramienta y se proponen líneas de trabajo futuro.
- **Anexos:** contienen información complementaria al cuerpo principal del documento, incluyendo material de apoyo al estudio empírico, datos adicionales de la evaluación y otros recursos que facilitan la comprensión y la reproducibilidad del trabajo realizado.

1.6. Convenciones

En este TFM se adoptará una convención específica para el marcado de términos en lenguas extranjeras. La primera vez que aparezca un término técnico o una palabra que no pertenezca al idioma principal del documento, se destacará en cursiva. Posteriormente, podrá utilizarse sin cursiva si ya ha sido introducido previamente.

Capítulo 2

Fundamentos

En este capítulo se introducen los conceptos teóricos y tecnológicos necesarios para comprender el resto del trabajo: los modelos de lenguaje de gran escala (LLMs) y su funcionamiento, los paradigmas de prompting iterativo con validación humana y vibe modeling aplicados al modelado de procesos, el estándar BPMN y su notación básica, la clasificación PERVAL para el análisis del valor percibido por el cliente, y el protocolo MCP como mecanismo de integración entre la extensión desarrollada y los proveedores de LLM.

2.1. Modelos de lenguaje de gran escala (LLMs)

Los modelos de lenguaje de gran escala (*Large Language Models*, LLMs) constituyen una categoría de modelos fundacionales (*foundation models*) basados en aprendizaje profundo y entrenados sobre grandes volúmenes de datos textuales. Su objetivo es aprender representaciones estadísticas del lenguaje que permitan predecir y generar secuencias de texto coherentes, así como realizar diversas tareas de procesamiento del lenguaje natural a partir de instrucciones expresadas en lenguaje natural [16].

La mayoría de los LLMs actuales se basan en la arquitectura *transformer*, propuesta por Vaswani et al. [8], que sustituye las redes neuronales recurrentes empleadas tradicionalmente en el procesamiento del lenguaje natural por un mecanismo de *self-attention* (auto-atención). Este mecanismo permite al modelo ponderar, para cada palabra o fragmento de texto (*token*) de una secuencia, la relevancia del resto de los elementos de dicha secuencia, facilitando así la capturar eficiente y paralelizable de dependencias de largo alcance entre palabras.

El entrenamiento de estos modelos se organiza habitualmente en dos fases. En primer lugar, una fase de *pre-training* (preentrenamiento), en la que el modelo aprende a predecir el siguiente *token* de una secuencia a partir de grandes corpus de texto no etiquetado. Mediante este proceso, el modelo desarrolla representaciones internas que codifican regularidades estadísticas del lenguaje, hechos y patrones de razonamiento presentes en los datos de entrenamiento. En segundo lugar, opcionalmente, puede llevarse a cabo una fase de *fine-tuning* (ajuste fino), en la que el modelo se especializa en tareas concretas mediante conjuntos de datos más reducidos y específicos.

2.1. Modelos de lenguaje de gran escala (LLMs)

Diversos estudios han mostrado que, a medida que aumenta la escala de estos modelos, emergen capacidades que no se manifiestan de forma evidente en modelos más pequeños, tales como la resolución de nuevas tareas a partir de unos pocos ejemplos (*few-shot learning*), la adaptación a dominios específicos y la capacidad de realizar razonamientos complejos utilizando únicamente la información proporcionada en el contexto de entrada (*in-context learning*) [9, 17]. En particular, Brown et al. [9] demostraron que modelos de gran escala pueden resolver tareas para las que no han sido entrenados explícitamente, utilizando únicamente ejemplos e instrucciones incluidos en el propio *prompt*.

La forma habitual de interactuar con un LLM consiste en proporcionarle una instrucción en lenguaje natural, denominada *prompt*, que describe la tarea a realizar y, opcionalmente, el formato esperado de la respuesta. La calidad y precisión de la salida generada depende en gran medida de cómo se formula dicho *prompt*, así como del contexto y de las instrucciones adicionales proporcionadas al modelo, dando lugar a la disciplina conocida como *prompt engineering*.

A pesar de sus capacidades, los LLMs también presentan limitaciones importantes. Entre ellas destacan la generación de información incorrecta o no fundamentada (*hallucinations*), la sensibilidad a pequeñas variaciones en la formulación de las instrucciones y la dificultad para garantizar la corrección semántica de los artefactos generados [18, 19]. Estas limitaciones resultan especialmente relevantes cuando los modelos se utilizan en tareas de ingeniería del software y modelado de procesos de negocio, en las que la precisión y la consistencia de los artefactos producidos constituyen requisitos fundamentales.

Estas capacidades y limitaciones son especialmente relevantes para el presente TFM. Por una parte, los LLMs ofrecen la posibilidad de interpretar descripciones de procesos de negocio expresadas en lenguaje natural y genere, a partir de ellas, representaciones estructuradas, como modelos BPMN. Por otra parte, su naturaleza conversacional permite mantener un diálogo iterativo con el usuario para refinar progresivamente dichos modelos a partir de nuevas instrucciones y restricciones. La aplicación de estas capacidades al ámbito de la gestión de procesos de negocio ha sido objeto de creciente atención en investigaciones recientes [1, 2, 4, 6, 5, 7], cuyo principales avances y limitaciones se analizan con mayor detalle en el capítulo dedicado al Estado del Arte.

Una estrategia de especial relevancia en el contexto de este TFM es el **prompting iterativo con validación humana en bucle** (*human-in-the-loop iterative prompting*). Este enfoque consiste en emplear el LLM no como un generador de respuestas únicas y definitivas, sino como un colaborador dentro de un ciclo iterativo de generación y refinamiento. En cada iteración, el usuario evalúa el artefacto generado, identifica posibles errores o carencias y proporciona instrucciones adicionales para guiar la mejora progresiva del resultado. Este ciclo se repite hasta que el artefacto satisface los criterios de calidad y corrección esperados, convirtiendo al usuario en un validador activo del proceso de generación.

Esta estrategia resulta especialmente adecuada para tareas de modelado de procesos, en las que la complejidad del dominio y la ambigüedad inherente al lenguaje natural dificultan la obtención de resultados correctos y completos en una única interacción. Además, el prompting iterativo mitiga parcialmente las limitaciones propias de los LLMs, como la generación de información incorrecta o semánticamente incoherente,

ya que la intervención del usuario actúa como mecanismo de corrección continua durante el proceso de generación.

Íntimamente relacionado con el prompting iterativo, el concepto de **vibe modeling** surge por analogía con el término *vibe coding*, acuñado por Andrej Karpathy en 2025 [15] para describir un paradigma de desarrollo de software en el que el programador delega la generación del código en un LLM mediante instrucciones en lenguaje natural, limitando su intervención a la guía de alto nivel y la validación del resultado. De manera análoga, el *vibe modeling* hace referencia a la práctica emergente de construir modelos de procesos de negocio mediante un diálogo iterativo con un LLM, en el que el usuario no diseña el modelo elemento a elemento, sino que expresa su intención a través de descripciones en lenguaje natural y permite que el modelo genere, ajuste y refine el artefacto resultante. El usuario adopta, en este paradigma, el rol de director o validador del proceso de modelado, mientras que el LLM actúa como modelador automático.

Este enfoque reduce la barrera de acceso al modelado de procesos, ya que no exige que el usuario domine en profundidad la notación BPMN ni las herramientas de modelado convencionales. Al mismo tiempo, plantea preguntas sobre la calidad, la corrección y la trazabilidad de los modelos generados, así como sobre el grado de supervisión humana necesario para garantizar que los resultados sean adecuados para los fines perseguidos. La herramienta desarrollada en este TFM se inscribe en este paradigma, al permitir al usuario construir y refinar de forma iterativa modelos BPMN a partir de descripciones en lenguaje natural.

2.2. BPMN: notación y modelado de procesos de negocio

La Gestión de Procesos de Negocio (*Business Process Management, BPM*) se ha consolidado como una disciplina fundamental para las organizaciones que buscan mejorar su eficiencia operativa, incrementar la calidad de sus servicios y apoyar iniciativas de transformación digital. En este contexto, la modelización de procesos constituye una actividad esencial para comprender, documentar, analizar y rediseñar la forma en que las organizaciones crean y entregan valor [11, 20].

BPMN proporciona una notación común y estandarizada que facilita la comunicación entre analistas de negocio, expertos del dominio, desarrolladores de sistemas y demás partes interesadas involucradas en el diseño y ejecución de los procesos [10, 11]. Su objetivo principal es ofrecer una notación gráfica fácilmente entendible por todos los usuarios con distintos perfiles técnicos y de negocio, al tiempo que proporciona un nivel de expresividad suficiente para modelar procesos de diferente complejidad [11].

A pesar de su amplia adopción en entornos académicos e industriales, la construcción manual de modelos BPMN continúa siendo una actividad cognitivamente exigente. La elaboración de modelos de calidad requiere conocimientos especializados sobre la notación, comprensión del dominio del problema y experiencia en modelado de procesos. Asimismo, la complejidad de los modelos puede aumentar considerablemente cuando intervienen múltiples participantes, excepciones, rutas alternativas de ejecución o elevados niveles de detalle [11, 21].

Un diagrama BPMN (*Business Process Diagram, BPD*) se construye a partir de cuatro categorías básicas de elementos:

- **Objetos de flujo** (*flow objects*): constituyen los elementos principales del proceso e incluyen los *events* (eventos), representados mediante círculos y utilizados para indicar algo que sucede durante la ejecución del proceso (eventos de inicio, intermedios o de fin); las *activities* (actividades), representadas mediante rectángulos de esquinas redondeadas y utilizadas para representar el trabajo realizado; y los *gateways* (compuertas), representados mediante rombos y encargadas de controlar la divergencia y convergencia del flujo de ejecución, por ejemplo mediante compuertas exclusivas, paralelas o rutas inclusivas.
- **Objetos de conexión** (*connecting objects*): incluyen los *sequence flows* (flujos de secuencia), que indican el orden de ejecución de las actividades; los *message flows* (flujos de mensaje), que representan el intercambio de información entre participantes; y las *associations* (asociaciones), que vinculan artefactos a otros elementos del diagrama.
- **Carriles** (*swimlanes*): comprenden los *pools* y *lanes*, que permiten organizar gráficamente las actividades de acuerdo con el participante, la organización o el rol responsable de su ejecución.
- **Artefactos** (*artifacts*): incluyen elementos adicionales, como los *data objects* (objetos de datos), los *groups* (grupos) y las *annotations* (anotaciones), que aportan información complementaria sin afectar el comportamiento del flujo de proceso.

Además de su representación gráfica, la especificación BPMN 2.0 define un formato de intercambio basado en XML que permite representar, almacenar e intercambiar modelos de proceso entre distintas herramientas de modelado [10]. Esta característica es fundamental para el presente TFM, ya que el LLM integrado en la extensión genera y modifica los modelos de proceso directamente en este formato XML, que posteriormente es interpretado y renderizado por bpmn.io para su visualización y edición dentro del entorno de modelado.

Esta característica resulta particularmente relevante para el presente TFM. La solución desarrollada utiliza una instancia local de bpmn.io como entorno de modelado y aprovecha la representación XML de BPMN como mecanismo de intercambio entre el LLM y el editor gráfico. En particular, el modelo de lenguaje genera propuestas de modelos de proceso expresadas en XML BPMN, las cuales son posteriormente interpretadas y renderizadas por bpmn.io para su visualización, edición y refinamiento iterativo dentro del entorno de modelado.

2.3. La clasificación PERVAL

El concepto de valor percibido ha sido ampliamente estudiado en las áreas de marketing, comportamiento del consumidor y gestión de servicios, debido a su importancia para comprender cómo los clientes evalúan productos, servicios y experiencias de consumo. En términos generales, el valor percibido puede entenderse como la valoración global que realiza un cliente sobre la utilidad de un producto o servicio, considerando el equilibrio entre los beneficios obtenidos y los sacrificios realizados para acceder a él, tales como costes económicos, esfuerzo, tiempo o riesgos percibidos [22].

Entre las distintas aproximaciones propuestas en la literatura, la clasificación PERVAL (*Perceived Value*) fue propuesta por Sweeney y Soutar [12] como una escala multidimensional destinada a medir el valor percibido por el cliente en relación con un

producto y servicio. A diferencia de enfoques unidimensionales centrados exclusivamente en aspectos económicos o funcionales, PERVAL asume que la percepción de valor constituye un fenómeno complejo y multidimensional, en el que intervienen simultáneamente componentes funcionales, emocionales, sociales y económicos. Esta perspectiva ha favorecido su amplia utilización en investigaciones relacionadas con el comportamiento del consumidor, la evaluación de servicios y el análisis de experiencias de usuario.

La escala PERVAL identifica cuatro dimensiones principales del valor percibido:

- **Valor emocional** (*emotional value*): utilidad derivada de los sentimientos o estados afectivos que el producto o servicio genera en el cliente, tales como satisfacción, tranquilidad, diversión o confianza.
- **Valor social** (*social value*): utilidad derivada de la capacidad del producto o servicio para mejorar la autoimagen, el estatus o el reconocimiento social percibido por el cliente.
- **Valor de calidad/rendimiento** (*quality/performance value*): utilidad derivada de la calidad percibida, la fiabilidad y el rendimiento esperado del producto o servicio en relación con las necesidades y expectativas del usuario.
- **Valor del precio** (*price/value for money*): utilidad derivada de la percepción de que los beneficios obtenidos justifican el coste económico asumido, es decir, la sensación de obtener un retorno adecuado por el dinero invertido.

La naturaleza multidimensional de PERVAL resulta especialmente adecuada para el análisis de procesos de negocio orientados al cliente. En muchos contextos organizacionales, los procesos no solo buscan alcanzar objetivos operativos de eficiencia y productividad, sino también generar experiencias que aporten valor a los usuarios finales. Sin embargo, el valor diseñado por una organización no siempre coincide con el valor efectivamente percibido durante la interacción real con el proceso.

En el contexto de este TFM, la clasificación PERVAL se emplea como marco conceptual para analizar las actividades de un proceso de negocio modelado en BPMN e identificar de qué manera dichas actividades contribuyen a la generación de las distintas dimensiones de valor percibido desde la perspectiva del cliente. Este análisis permite detectar posibles desalineamientos entre el valor que la organización pretende ofrecer y el valor que efectivamente percibe el usuario durante su interacción con el proceso.

La incorporación de PERVAL en el presente trabajo adquiere una relevancia particular, ya que permite complementar la generación automática de modelos BPMN mediante LLMs con una perspectiva explícitamente orientada al cliente. De esta manera, el análisis no se limita únicamente a la representación estructural del proceso, sino que también considera las implicaciones que las diferentes actividades y decisiones del proceso pueden tener sobre la experiencia de valor del usuario final.

2.4. El protocolo *Model Context Protocol* (MCP)

El *Model Context Protocol* (MCP) es un protocolo abierto propuesto por Anthropic en 2024 con el objetivo de estandarizar la comunicación entre aplicaciones de usuario

2.4. El protocolo *Model Context Protocol* (MCP)

y modelos de lenguaje de gran escala, facilitando la integración de herramientas externas, fuentes de datos y lógica de aplicación en el flujo de trabajo del LLM [14]. Su adopción por parte de la industria ha sido progresiva desde su publicación, constituyendo hoy una referencia en el diseño de arquitecturas de integración de LLMs.

La arquitectura MCP se organiza en torno a tres componentes principales:

- **Host o cliente MCP:** la aplicación que desea hacer uso de las capacidades del LLM. En el presente TFM, el cliente es la extensión desarrollada sobre bpmn.io, responsable de enviar las instrucciones del usuario al servidor MCP e integrar en la interfaz de modelado las respuestas generadas por el modelo.
- **Servidor MCP:** el componente intermedio que actúa como puente entre el cliente y el proveedor del LLM. El servidor recibe las solicitudes del cliente, construye el contexto adecuado para el modelo, gestiona las llamadas a la API del LLM y devuelve los resultados al cliente. En este TFM, el servidor MCP está implementado como un servicio Node.js desplegado en Render.com.
- **Herramientas (tools):** funciones con esquemas de entrada y salida definidos de forma estructurada (habitualmente mediante JSON Schema o Zod) que el LLM puede invocar durante el procesamiento de una solicitud. Cada herramienta tiene un nombre, una descripción y un conjunto de parámetros que permiten al modelo determinar cuándo y cómo utilizarla.

El flujo de comunicación básico del protocolo funciona del siguiente modo: el cliente envía una solicitud al servidor MCP con el mensaje del usuario; el servidor transmite la solicitud al proveedor de LLM junto con la lista de herramientas disponibles; el LLM genera una respuesta, que puede incluir la invocación de una o varias herramientas; el servidor ejecuta las herramientas indicadas, obtiene los resultados y los incorpora al contexto del modelo para que elabore la respuesta definitiva; finalmente, el resultado se devuelve al cliente.

Esta arquitectura ofrece varias ventajas para el presente TFM. En primer lugar, desacopla la interfaz de usuario de los detalles de la API del LLM, lo que facilita el cambio de proveedor de modelo sin modificar la lógica del cliente. En segundo lugar, centraliza en el servidor la gestión de herramientas, el manejo de errores y la seguridad de las credenciales, evitando que estas queden expuestas en el código del cliente. En tercer lugar, la estandarización del protocolo facilita la interoperabilidad entre distintas herramientas y proveedores de LLM, contribuyendo a la portabilidad y extensibilidad de la solución desarrollada.

En la solución implementada en este TFM, el servidor MCP expone herramientas específicas para la generación y edición de modelos BPMN en formato XML y para el análisis PERVAL de los procesos modelados. La extensión sobre bpmn.io actúa como cliente MCP, transmitiendo las instrucciones del usuario al servidor y recibiendo los modelos generados por el LLM para su renderización y visualización en el entorno de modelado.

Capítulo 3

Estado del arte

En los siguientes subapartados se lleva a cabo un análisis de los trabajos de investigación más relevantes en el ámbito de la generación automática de modelos de procesos de negocio mediante inteligencia artificial, con especial atención a los enfoques basados en modelos de lenguaje de gran escala (*Large Language Models*, LLMs). Se examinan cuatro contribuciones representativas que abordan, desde distintas perspectivas, el problema de construir modelos BPMN a partir de lenguaje natural, incluyendo enfoques conversacionales e interactivos. A partir de este análisis, se identifica el conjunto de lagunas que el presente TFM se propone cubrir y se expone la propuesta que lo diferencia de los trabajos previos.

3.1. Análisis de trabajos relacionados

La revisión de la literatura en torno a la generación automatizada de modelos BPMN mediante LLMs pone de manifiesto un campo en rápida evolución, en el que los avances más significativos se han producido a partir de 2023, coincidiendo con la generalización del acceso a modelos como GPT-3.5 y GPT-4. A continuación se presentan los cuatro trabajos más directamente relacionados con el presente TFM.

3.1.1. LLMs en la gestión de procesos de negocio

Grohs et al. [4] presentaron uno de los primeros trabajos que evalúan de forma sistemática el uso de los LLMs en tareas propias de *Business Process Management* (BPM). Los autores analizaron la capacidad de GPT-4 para realizar distintas actividades relacionadas con la gestión de procesos de negocio a partir de información textual, entre ellas la generación de modelos BPMN, la extracción de modelos declarativos basados en restricciones y la clasificación de tareas según su idoneidad para la automatización mediante *Robotic Process Automation* (RPA). Para ello, compraron el rendimiento del modelo con enfoques específicos desarrollados previamente para cada una de las tareas.

Los resultados mostraron que GPT-4 es capaz de interpretar descripciones textuales de procesos y generar representaciones estructuradas con un nivel de calidad comparable e incluso superior al de algunas soluciones especializadas. Además, el estudio pone de manifiesto que un único modelo de propósito general puede aplicarse a diferentes problemas de BPM mediante el uso de instrucciones adecuadas, evitando la

necesidad de desarrollar herramientas independientes para cada tarea. Este trabajo supone un avance relevante dentro de la investigación en BPM, ya que demuestra que los LLMs pueden actuar como herramientas versátiles para el análisis y modelado de procesos de negocio, sentando las bases para el desarrollo de nuevas aplicaciones apoyadas en IA generativa.

Sin embargo, el trabajo se centra fundamentalmente en la evaluación de las capacidades de los LLMs de forma aislada, sin proporcionar una herramienta integrada ni una interfaz que permita al usuario interactuar con el modelo de manera iterativa y conversacional. Tampoco contempla la integración de los artefactos generados en entornos de modelado estándar como bpmn.io, ni aborda el análisis del valor percibido por el cliente dentro de los procesos modelados.

3.1.2. Generación automática de modelos BPMN 2.0 desde descripciones textuales

Hörner et al. [5] presentan BPMNGen, un marco conversacional basado en LLMs para la generación automática de modelos BPMN 2.0 a partir de descripciones en lenguaje natural. La propuesta combina una arquitectura cliente-servidor con un asistente basado en GPT, capaz de interpretar descripciones textuales de procesos y transformarlas en representaciones estructuradas que posteriormente se convierten en modelos BPMN válidos. Además de la generación inicial de diagramas, el sistema permite modificar y refinar los modelos mediante nuevas instrucciones en lenguaje natural, facilitando un proceso de modelado más accesible para usuarios con distintos niveles de experiencia. El trabajo incluye una evaluación empírica centrada en la calidad semántica de los modelos generados, así como en su comprensión y carga cognitiva percibida por los usuarios, comparando los resultados obtenidos con modelos creados por expertos.

No obstante, aunque BPMNGen incorpora mecanismos para la modificación iterativa de modelos mediante instrucciones en lenguaje natural, la evaluación realizada por los autores se centra principalmente en escenarios de generación automática basados en una única descripción textual. Asimismo, la propuesta está orientada a la generación y evaluación de modelos BPMN desde una perspectiva de calidad semántica y comprensión por parte de los usuarios, sin profundizar en aspectos relacionados con el análisis del valor aportado por las actividades del proceso o la identificación de actividades con y sin valor añadido. Estas limitaciones abren oportunidades para desarrollar herramientas que amplíen las capacidades de modelado incorporando nuevas perspectivas de análisis y soporte a la toma de decisiones.

Este trabajo es especialmente relevante para el presente TFM porque aborda de forma explícita los retos de la generación de BPMN válido desde lenguaje natural, y proporciona un vocabulario y unas métricas de evaluación que resultan de utilidad para valorar la calidad de los modelos generados. La identificación de los desafíos abiertos en este campo sirve de motivación directa para las decisiones de diseño adoptadas en la extensión desarrollada, tales como el uso de un esquema de validación XML y la estrategia de regeneración iterativa ante errores sintácticos.

3.1.3. IA generativa y modelado conversacional de procesos

Klievtsova et al. [6] investigaron el potencial de los LLMs para automatizar distintas tareas relacionadas con el modelado de procesos de negocio a partir de descripciones textuales. En su trabajo presentan ConverMod, una propuesta orientada a la extracción automática de actividades y relaciones de control de flujo desde textos descriptivos, así como a la generación de modelos BPMN utilizando modelos como GPT-3 y GPT-4. También se evalúan diferentes estrategias de *prompting* y representaciones intermedias con el objetivo de determinar en qué medida los LLMs son capaces de capturar la información contenida en una descripción de proceso y transformarla en un modelo estructurado.

Los resultados obtenidos muestran que GPT-4 alcanza los mejores niveles de precisión, exhaustividad y similitud respecto a modelos de referencia contruidos por expertos, evidenciando así el potencial de los LLMs como apoyo a las tareas de modelado de procesos.

No obstante, este trabajo se centra en la evaluación experimental de la capacidad de los LLMs para generar modelos de proceso a partir de descripciones textuales, sin integrarse directamente en una herramienta de modelado BPMN ampliamente utilizada. Aunque los modelos generados pueden visualizarse mediante representaciones gráficas derivadas, el trabajo no contempla la interacción continua entre usuario y modelo dentro de un entorno de modelado real. Esta limitación abre la puerta al desarrollo de soluciones que integren capacidades conversacionales directamente en editores BPMN, permitiendo no solo generar, si no también refinarlos.

Este trabajo presenta una estrecha relación con la motivación del presente TFM, ya que demuestra que los modelos de lenguaje pueden reducir la complejidad asociada a la creación de modelos BPMN a partir de especificaciones expresadas en lenguaje natural. Asimismo, pone de manifiesto que las capacidades de comprensión semántica de los LLMs permiten identificar actividades, relaciones y estructuras de control relevantes para la construcción automática de modelos de proceso. Estas conclusiones refuerzan la hipótesis de que la inteligencia artificial generativa puede facilitar el acceso al modelado de procesos a usuarios con conocimientos limitados sobre los formalismos propios de BPMN.

3.1.4. BPMN-Chatbot: modelado de procesos mediante interfaz conversacional

Köpke y Safan [7] presentaron en el marco de la conferencia BPM 2024 el *BPMN-Chatbot*, un sistema que combina una interfaz de mensajería instantánea con la capacidad de generar y visualizar diagramas BPMN como resultado de la conversación. El sistema utiliza un LLM como motor de generación de modelos y muestra el diagrama resultante directamente en la interfaz de chat, de forma que el usuario puede inspeccionar el proceso modelado sin abandonar el entorno conversacional. La propuesta persigue reducir la barrera de entrada al modelado formal de procesos, permitiendo que analistas con distintos niveles de experiencia puedan construir diagramas BPMN de forma rápida e intuitiva.

Este trabajo es el más cercano al enfoque del presente TFM en cuanto a la combinación de una interfaz conversacional con la generación de diagramas BPMN. La arquitectura del BPMN-Chatbot ilustra cómo los LLMs pueden integrarse en un flujo

3.2. Síntesis del estado del arte y oportunidades de investigación

de trabajo de modelado orientado al usuario final y constituye un precedente directo de la línea de investigación en la que se enmarca este trabajo. De hecho, el hecho de que este sistema fuese presentado en BPM 2024, la conferencia internacional de referencia en gestión de procesos de negocio, confirma la relevancia y oportunidad de este enfoque en la comunidad investigadora.

No obstante, el BPMN-Chatbot presenta diferencias significativas respecto al sistema desarrollado en este TFM. En primer lugar, no está integrado ningún editor BPMN existente: los diagramas se visualizan dentro de la interfaz conversacional mediante un componente gráfico específico, pero no pueden editarse ni manipularse directamente en un entorno de modelado estándar. En segundo lugar, el sistema no incorpora ningún mecanismo de análisis del valor percibido por el cliente, que es uno de los objetivos centrales del presente trabajo a través de la clasificación PERVAL.

3.2. Síntesis del estado del arte y oportunidades de investigación

Del análisis de los trabajos presentados en la sección anterior se desprende que, si bien la aplicación de LLMs al modelado de procesos de negocio es un campo en rápido crecimiento, existen lagunas relevantes que el presente TFM se propone cubrir.

Los trabajos revisados sugieren que los LLMs son capaces de generar modelos de proceso de calidad razonable a partir de descripciones en lenguaje natural [4, 5] y que la interacción conversacional constituye una vía prometedora para la participación de usuarios no expertos en el modelado [6, 7]. Sin embargo, ninguno de los trabajos revisados en este estudio propone una integración directa del LLM en un editor BPMN estándar de código abierto, como bpmn.io, que permita al usuario no solo generar el modelo sino también visualizarlo, modificarlo y exportarlo dentro de un entorno profesional de modelado.

Asimismo, la dimensión del valor percibido por el cliente en los procesos de negocio no ha sido abordada en ninguno de los trabajos revisados. La clasificación PERVAL ofrece un marco conceptual para identificar y analizar los atributos de valor que un proceso orientado al cliente genera sobre el usuario, pero su aplicación en el contexto de la generación automática de modelos BPMN mediante LLMs representa, según la revisión bibliográfica realizada, una contribución novedosa del presente TFM.

En síntesis, la revisión realizada pone de manifiesto dos lagunas principales en la literatura: (i) la ausencia de soluciones que integren de forma nativa capacidades conversacionales basadas en LLMs dentro de entornos BPMN ampliamente utilizados por la comunidad profesional, y (ii) la falta de mecanismos que permitan identificar y analizar sistemáticamente el valor percibido por el cliente durante el proceso de modelado.

En consecuencia, el sistema desarrollado en este trabajo se distingue de los trabajos previos en tres aspectos fundamentales: en primer lugar, la integración de un LLM en una instancia local de bpmn.io mediante un panel conversacional, que permite la generación iterativa de modelos BPMN 2.0 dentro de un entorno de modelado estándar; en segundo lugar, la incorporación de un módulo de análisis de valor PERVAL que identifica y clasifica los valores percibidos por el cliente en el proceso modelado; y en tercer lugar, la validación de la propuesta mediante un estudio empírico comparativo

Estado del arte

con un analista experto, con el objetivo de evaluar tanto la calidad de los modelos generados como la consistencia de los valores identificados.

Capítulo 4

Análisis del problema

En este capítulo se aborda el problema definido en el presente Trabajo Fin de Máster, centrado en la integración de LLM en el modelado de procesos de negocio mediante *bpmn.io* y en la incorporación de un módulo de análisis del valor percibido por el cliente basado en la clasificación PERVAL.

Con el propósito de comprender el problema y fundamentar el diseño de la solución propuesta, se realiza, en primer lugar, un modelado funcional del sistema mediante diagramas de actores, de contexto y de casos de uso. Estos modelos permiten delimitar el alcance del sistema, identificar sus principales componentes y especificar las interacciones previstas entre el usuario, la extensión sobre *bpmn.io* y los proveedores de LLM.

Posteriormente, se analiza el marco legal y ético asociado al uso de modelos de lenguaje y al tratamiento de los datos introducidos por los usuarios. Asimismo, se identifican y comparan las principales alternativas tecnológicas consideradas para abordar el problema planteado, justificando las decisiones de diseño finalmente adoptadas.

Finalmente, a partir de dicho análisis realizado, se concreta la solución propuesta mediante la especificación de los requisitos funcionales y no funcionales del sistema, la definición de un conjunto de historias de usuario y la planificación del trabajo realizado, organizada en *sprints* semanales siguiendo una metodología ágil basada en Scrum.

4.1. Modelado funcional del sistema

Con el objetivo de delimitar de forma precisa el alcance funcional de la solución propuesta y comprender las interacciones entre sus diferentes componentes sistema desarrollado, se ha realizado un modelado funcional del sistema utilizandobasado en diagramas UML simplificados. El modelado funcional constituye una actividad fundamental durante el análisis de, identificando los actores que interactúan con el sistemas, los diagramas de contexto que delimitan los subsistemas considerados y sus relaciones con dichos actores, y los diagramas de casos de uso que describen las funcionalidades ofrecidas por cada subsistema ya que permite identificar los actores involucrados, especificar las responsabilidades de cada componente y describir las funcionalidades que el sistema debe proporcionar para satisfacer las necesidades de los usuarios.

En el contexto del presente TFM, el modelado funcional resulta especialmente relevante debido a la naturaleza híbrida de la solución desarrollada, que integra una extensión sobre bpmn.io, un servidor intermedio basado en Model Context Protocol (MCP) y uno o varios proveedores externos de modelos de LLMs. La interacción coordinada entre estos componentes requiere definir de manera explícita las fronteras del sistema, las responsabilidades de cada subsistema y los flujos de información intercambiados entre ellos.

Para ello, el análisis se estructura en tres niveles complementarios. En primer lugar, se identifican los actores que participan en el sistema y las relaciones existentes entre ellos mediante un diagrama de actores. En segundo lugar, se presentan los diagramas de contexto, cuyo objetivo es delimitar el alcance de cada subsistema y representar las interacciones establecidas con los actores identificados. Finalmente, se describen los diagramas de casos de uso, que permiten especificar las funcionalidades ofrecidas por cada subsistema y la forma en que dichas funcionalidades son utilizadas para satisfacer los objetivos del usuario.

4.1.1. Diagrama de actores

En el sistema propuesto se identifican tres actores principales, representados en la figura 4.1:

- **Usuario:** persona que utiliza la extensión sobre *bpmn.io* para describir, generar, editar y analizar modelos de procesos de negocio en notación BPMN. Puede ser un analista de procesos, un consultor o cualquier perfil que necesite modelar procesos sin un conocimiento profundo de la notación BPMN.
- **Sistema:** conjunto de componentes *software* desarrollados en este TFM, integrado por la extensión cliente sobre *bpmn.io* y el servidor MCP (*Model Context Protocol*) que actúa como intermediario entre dicha extensión y los proveedores de LLM. El actor **Sistema** engloba, por tanto, los procesos automáticos de construcción de *prompts*, validación y reparación de XML, y cálculo del análisis PERVAL.
- **LLM:** proveedor externo de modelos de lenguaje (*GitHub Models*) utilizado por el sistema para interpretar las descripciones en lenguaje natural del usuario y generar o modificar los modelos BPMN, así como para realizar el análisis de valor PERVAL.

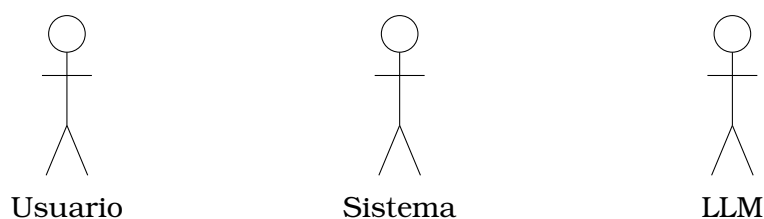


Figura 4.1: Diagrama de actores del sistema.

El actor **Usuario** interactúa exclusivamente con la extensión cliente sobre *bpmn.io*, sin tener visibilidad directa de las comunicaciones entre el **Sistema** y el **LLM**. Esta separación de responsabilidades es la que da lugar a los diferentes diagramas de contexto que delimitan cada subsistema, presentados a continuación.

4.1.2. Diagramas de contexto

Para delimitar con claridad el alcance de cada subsistema y sus relaciones con los actores identificados en la sección anterior, se presentan a continuación tres diagramas de contexto: el de la extensión cliente sobre *bpmn.io*, el del servidor MCP que actúa de *backend*, y el del módulo de análisis PERVAL.

La figura 4.2 muestra el contexto de la **extensión sobre bpmn.io**, que constituye la interfaz con la que interactúa el **Usuario**. Esta extensión se comunica con el **Servidor MCP** (representado como un componente del actor **Sistema**) para delegar en él la generación y edición de modelos BPMN, así como el análisis PERVAL.

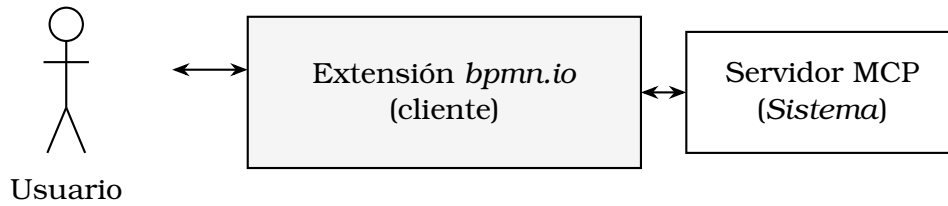


Figura 4.2: Diagrama de contexto de la extensión sobre *bpmn.io* (cliente).

La figura 4.3 muestra el contexto del **servidor MCP**, que actúa como puente entre la extensión cliente y los proveedores de **LLM**. Este componente recibe las peticiones de generación o edición de modelos BPMN procedentes de la extensión, construye los *prompts* adecuados, invoca al LLM seleccionado y devuelve el XML BPMN resultante, validado y, en caso necesario, reparado.



Figura 4.3: Diagrama de contexto del servidor MCP (*backend*).

Por último, la figura 4.4 muestra el contexto del **módulo de análisis PERVAL**, integrado dentro del servidor MCP. Este módulo recibe el modelo BPMN, el conjunto de tareas a evaluar, el ámbito de análisis (tareas o entregas) y el actor sobre el que se desea estimar el valor percibido, y delega en el LLM la clasificación de cada elemento según las dimensiones de valor de Sweeney y Soutar [12] (emocional, social, calidad/rendimiento y precio).

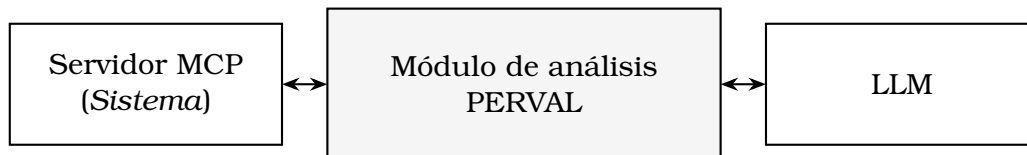


Figura 4.4: Diagrama de contexto del módulo de análisis PERVAL.

4.1.3. Diagramas de casos de uso

Una vez delimitado el contexto de cada subsistema, se detallan a continuación los casos de uso correspondientes. La figura 4.5 muestra los casos de uso de la **exten-**

sión sobre bpmn.io, en la que el actor **Usuario** interactúa con las funcionalidades de descripción y edición conversacional del modelo, visualización y exportación del diagrama, configuración del análisis PERVAL y selección de idioma. Tanto la descripción inicial del proceso como la solicitud de modificaciones incluyen («include») el caso de uso interno “Renderizar diagrama y actualizar historial”, realizado de forma automática por el actor **Sistema**. Si dicho proceso falla, se extiende («extend») con el caso de uso de uso “Mostrar estado de carga o error”.

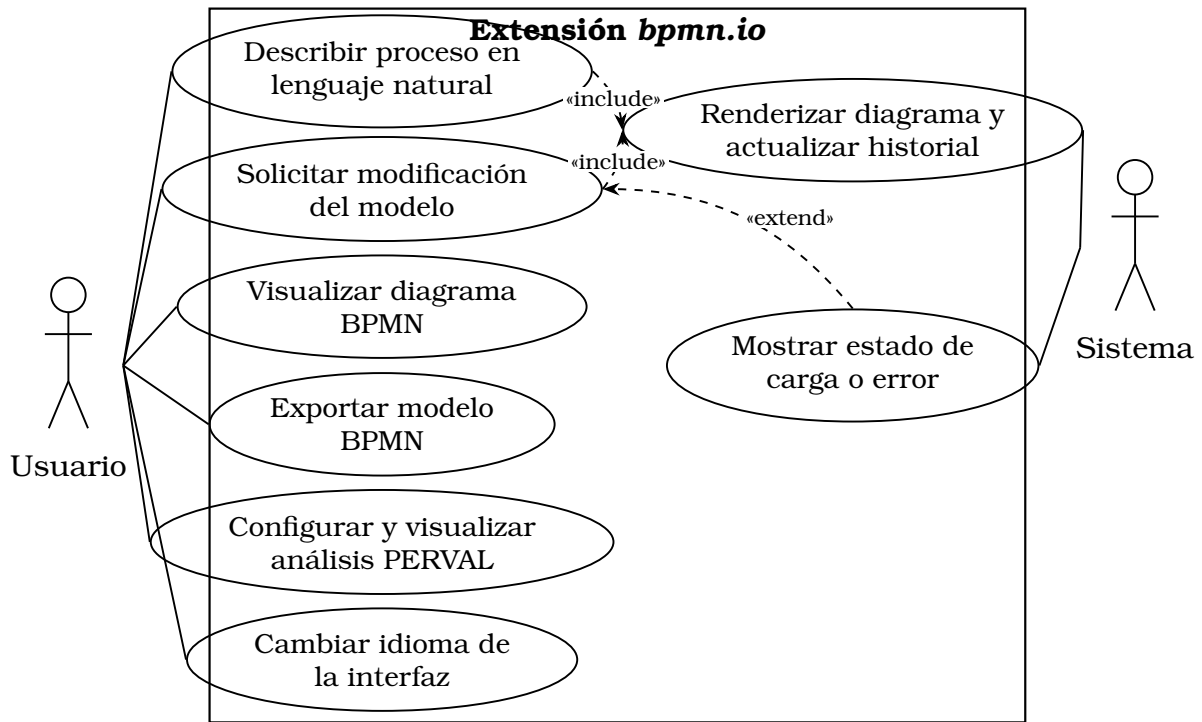


Figura 4.5: Diagrama de casos de uso de la extensión sobre bpmn.io.

La figura 4.6 muestra los casos de uso del **servidor MCP** y del **módulo de análisis PERVAL**. El actor **Sistema** (la propia extensión cliente) invoca dos casos de uso principales: “Generar o editar modelo BPMN” y “Analizar valor PERVAL”. El primero incluye la construcción del *prompt* de generación y la invocación al LLM, y se extiende con la limpieza y reparación del XML cuando la respuesta del modelo es incompleta o malformada (función `cleanXML`). De forma análoga, “Analizar valor PERVAL” incluye la construcción de un *prompt* específico y la invocación al LLM para obtener la clasificación de cada tarea o entregable según las dimensiones de valor. En ambos casos, la invocación al LLM puede extenderse con la selección de un modelo de respaldo (*fallback*) cuando el modelo principal no está disponible o devuelve un error.

4.2. Análisis del marco legal y ético

El uso de LLMs para generar y modificar modelos de procesos de negocio, así como para analizar el valor percibido por el cliente a partir de información introducida por el usuario, plantea una serie de consideraciones legales y éticas que deben analizarse antes de definir la solución técnica. En esta sección se analizan tres aspectos: la protección de datos personales, la propiedad intelectual y las licencias del software empleado, y las consideraciones éticas derivadas del uso de LLM.

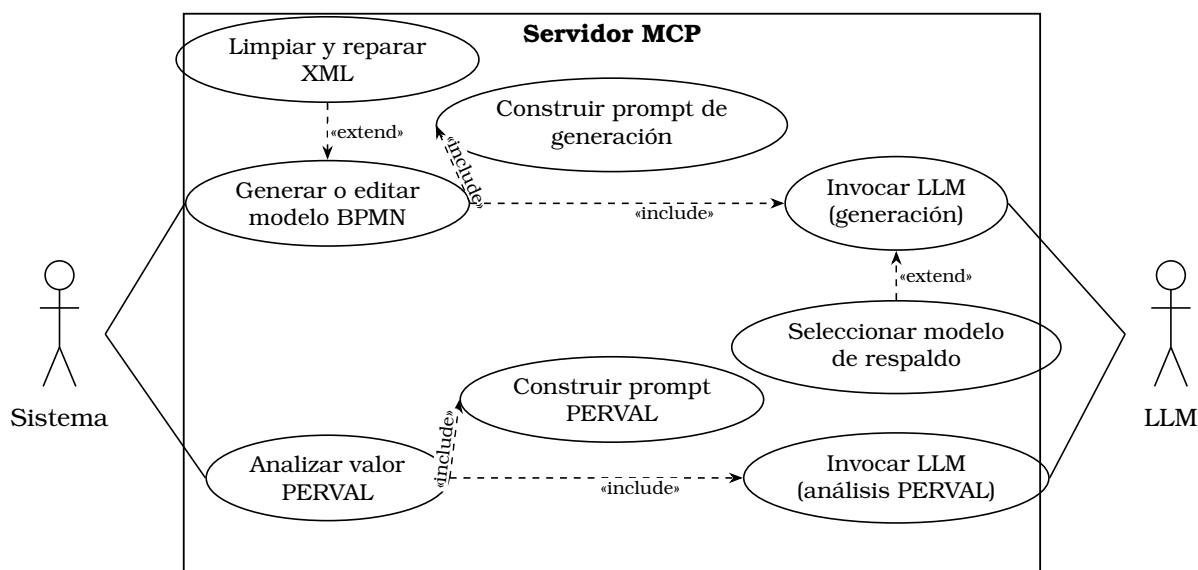


Figura 4.6: Diagrama de casos de uso del servidor MCP y del módulo de análisis PERVAL.

4.2.1. Protección de datos

El sistema desarrollado permite al usuario describir, en lenguaje natural, procesos de negocio que pueden incluir referencias a roles, departamentos o, en casos puntuales, nombres de personas u organizaciones. Estas descripciones se envían, junto con el contexto de la conversación, al proveedor de LLM seleccionado (*GitHub Models*) para su procesamiento. Por tanto, resulta necesario analizar dicho tratamiento a la luz del Reglamento (UE) 2016/679, de Protección de Datos (RGPD) [13].

En primer lugar, cabe señalar que el sistema no requiere registro ni autenticación de usuarios, por lo que no se almacena de forma persistente ningún dato personal identificativo (nombre, correo electrónico, etc.) en los servidores de la aplicación. El servidor MCP actúa como un componente *stateless*: recibe una petición, la reenvía al proveedor de LLM correspondiente, y devuelve la respuesta sin persistirla en una base de datos propia. El historial de la conversación se mantiene únicamente en el lado del cliente (en el navegador del usuario), por lo que su gestión depende del propio usuario.

No obstante, los textos introducidos por el usuario sí se transmiten a los proveedores externos de LLM, que actúan como encargados del tratamiento conforme a sus respectivas políticas de privacidad. La base legal aplicable a este tratamiento es el **consentimiento del interesado** (artículo 6.1.a del RGPD [13]): el usuario, al introducir voluntariamente una descripción de un proceso de negocio y enviarla al sistema, consiente de forma implícita su procesamiento por parte del LLM seleccionado con el fin de obtener el modelo BPMN o el análisis PERVAL solicitados.

4.2.2. Propiedad intelectual y licencias

El sistema desarrollado se apoya en distintas librerías y servicios de terceros, cuyas licencias deben ser compatibles con el uso académico y, potencialmente, con una futura distribución del código como software de libre acceso. La extensión cliente se

construye sobre *bpmn.io* (*bpmn-js* y *diagram-js*), distribuido bajo licencia *bpmn.io license* (basada en MIT con restricciones sobre la eliminación del logotipo), mientras que el servidor MCP se implementa con *Express* y el SDK oficial de *Model Context Protocol* [14], ambos de licencia *MIT*. El uso de los servicios de *GitHub Models* está sujeto a su respectivo términos de servicio y políticas de uso de API, que deben respetarse en cuanto a límites de uso, atribución y restricciones sobre el contenido generado.

Por otra parte, los modelos BPMN generados a partir de las descripciones del usuario son obra derivada de la entrada proporcionada por este, por lo que la propiedad intelectual de dichos modelos corresponde al usuario que los genera, sin que el sistema reclame ningún derecho sobre los resultados producidos.

4.2.3. Consideraciones éticas

El uso de LLM para la generación automática de modelos de procesos de negocio y para el análisis del valor percibido por el cliente conlleva una serie de riesgos éticos que deben tenerse en cuenta en el diseño del sistema:

- **Fiabilidad y supervisión humana:** los LLM pueden generar modelos BPMN incorrectos, incompletos o que no representen fielmente la intención del usuario (fenómeno conocido como *alucinación*). Por ello, el sistema se diseña como una **herramienta de apoyo** que propone modelos editables por el usuario a través del propio editor visual de *bpmn.io*, en ningún caso como un sistema de decisión autónoma. El usuario mantiene en todo momento el control final sobre el modelo resultante.
- **Transparencia:** el sistema informa al usuario de qué proveedor de LLM se está utilizando en cada momento, de modo que el usuario es consciente de que las respuestas provienen de un sistema de inteligencia artificial generativa y no de un proceso determinista.
- **Sesgos en el análisis PERVAL:** la clasificación del valor percibido (dimensiones emocional, social, de calidad/rendimiento y de precio, según Sweeney y Soutar [12]) realizada por el LLM puede verse afectada por los sesgos presentes en los datos de entrenamiento del modelo. Por este motivo, los resultados del análisis PERVAL se presentan como una **orientación** para el usuario, acompañados de una justificación textual generada por el propio LLM, de modo que el usuario pueda valorar críticamente dicha clasificación.
- **Uso responsable de recursos:** cada interacción con el sistema implica una o varias llamadas a un proveedor externo de LLM, lo que tiene un coste computacional y económico asociado. El diseño del sistema (validación previa de las entradas, mecanismos de *fallback* entre modelos y reparación local del XML generado, en lugar de reintentos completos) busca minimizar el número de llamadas innecesarias al LLM.

4.3. Identificación y análisis de soluciones posibles

Una vez delimitado el alcance funcional del sistema y analizado su marco legal y ético, en esta sección se identifican y comparan las principales alternativas tecnológicas consideradas para abordar el problema planteado. Concretamente, se analizan cua-

tro decisiones: la selección del editor BPMN sobre el que construir la extensión, la selección del proveedor o proveedores de LLM, la arquitectura de integración entre la extensión y los LLM, y las tecnologías empleadas en el desarrollo del *frontend* y del servidor.

4.3.1. Selección del editor BPMN base

El primer aspecto a decidir es sobre qué herramienta de modelado BPMN construir la extensión que permita la generación y edición de modelos mediante lenguaje natural. Se consideraron las siguientes alternativas:

- **Desarrollo de un plugin para draw.io:** *draw.io* (también conocido como *diagrams.net*, integrado en *Google Drive*) es una herramienta de diagramación ampliamente utilizada que admite la edición de diagramas BPMN. Sin embargo, tras estudiar sus mecanismos de extensión se descartó esta alternativa, ya que la plataforma no permite incorporar *plugins* propios desarrollados por terceros: las únicas extensiones disponibles son las ofrecidas oficialmente por la propia herramienta, sin posibilidad de añadir un panel conversacional ni de manipular el modelo mediante código propio.
- **bpmn.io (bpmn-js):** conjunto de librerías *JavaScript* de código abierto, mantenidas por *Camunda*, que implementan un editor BPMN 2.0 completo ejecutable en el navegador, junto con la librería de bajo nivel *diagram-js* sobre la que se construye. Ofrece un repositorio de ejemplos (*bpmn-js-examples*) que sirven como punto de partida para extensiones personalizadas, una API completa para manipular el modelo de forma programática (importar/exportar XML, añadir y modificar elementos, gestionar el *canvas*) y un sistema de módulos y extensiones (*additional modules*) que permite añadir funcionalidades sin modificar el núcleo de la librería.

Se optó por **bpmn-js**, concretamente partiendo del ejemplo `modeler` del repositorio *bpmn-js-examples*, al ser una herramienta de código abierto que sí permite extender el editor con un panel conversacional propio y manipular el modelo BPMN mediante código, por lo que no se plantearon más alternativas. Además, al ser una librería web basada en *JavaScript*, resulta directamente compatible con el resto de tecnologías *frontend* empleadas y con el despliegue de la extensión como sitio estático.

4.3.2. Selección del proveedor de LLM

La generación de modelos BPMN a partir de lenguaje natural y el análisis PERVAL requieren el uso de un LLM capaz de seguir instrucciones complejas y devolver respuestas estructuradas (XML BPMN o JSON). Se consideraron las siguientes alternativas:

- **Acceso directo a la API de OpenAI (ChatGPT) o de Google (Gemini):** ambos proveedores ofrecen modelos de gran capacidad, adecuados tanto para la generación de XML BPMN como para el análisis PERVAL, como muestran trabajos previos sobre generación de modelos BPMN con LLM [1, 5]. Sin embargo, el acceso a sus respectivas API mediante clave propia conlleva un coste económico asociado al volumen de peticiones realizadas, lo que resulta poco adecuado para un proyecto académico que requiere un número elevado de llamadas durante el desarrollo y las pruebas.

- **GitHub Models:** servicio de Microsoft/GitHub que ofrece acceso gratuito (dentro de unos límites de uso) a una amplia variedad de modelos de distintos proveedores (gpt-4.1, gpt-4o, gpt-4o-mini, gpt-4.1-mini, gpt-4.1-nano, Phi-4, entre otros) a través de una API compatible con el formato de *OpenAI*.

Se optó por **GitHub Models** como proveedor principal de LLM, al ofrecer un plan gratuito que permite realizar un número elevado de peticiones durante el desarrollo y las pruebas sin coste económico, además de dar acceso a varios modelos de distintos proveedores a través de una única API. Para mejorar la resiliencia del sistema, se implementa además un mecanismo de **selección automática de modelo de respaldo** (*fallback*) entre los distintos modelos disponibles en *GitHub Models* ante errores o límites de uso.

4.3.3. Arquitectura de integración: extensión directa frente a servidor MCP

Otra decisión relevante es cómo conectar la extensión sobre *bpmn.io*, que se ejecuta en el navegador del usuario, con los proveedores de LLM. Se consideraron dos alternativas principales:

- **Llamadas directas desde el cliente al proveedor de LLM:** la extensión, ejecutándose enteramente en el navegador, invocaría directamente la API del proveedor de LLM. Esta alternativa es la más sencilla de implementar, pero presenta un problema crítico de seguridad: para realizar dichas llamadas sería necesario incluir las claves de API (*tokens*) directamente en el código *JavaScript* del cliente, quedando expuestas a cualquier usuario que inspeccione el código fuente de la página. Además, dificultaría la incorporación de lógica adicional (validación, reparación de XML, selección de modelo de respaldo) sin duplicarla en el cliente.
- **Servidor intermedio mediante el protocolo MCP (*Model Context Protocol*):** se introduce un servidor *backend* (Node.js/Express) que expone un conjunto de herramientas (*tools*) siguiendo la especificación de *Model Context Protocol* [14], encargado de recibir las peticiones de la extensión, construir los *prompts*, invocar al LLM correspondiente (con su clave de API almacenada de forma segura como variable de entorno del servidor) y devolver el resultado procesado (XML BPMN validado y, en su caso, reparado, o el resultado del análisis PERVAL).

Se optó por la segunda alternativa: un **servidor MCP** como intermediario entre la extensión cliente y los proveedores de LLM. Esta decisión se justifica por varios motivos:

1. **Seguridad:** las claves de API de los proveedores de LLM (`GITHUB_TOKEN`) se almacenan exclusivamente como variables de entorno del servidor, sin exponerse en ningún momento al cliente.
2. **Centralización de la lógica:** la construcción de *prompts*, el *parsing* robusto de las respuestas del LLM, la reparación de XML BPMN truncado o malformado y el mecanismo de selección de modelo de respaldo (con *fallback* entre los modelos de `LLM_MODELS`) se implementan una única vez en el servidor, en lugar de duplicarse en el cliente.
3. **Extensibilidad:** el protocolo MCP define un formato estandarizado de herramientas (*tools*) con esquemas de entrada y salida validados mediante *Zod*, lo

que facilita añadir nuevas funcionalidades –como el módulo de análisis PERVAL como nuevas herramientas del mismo servidor, sin modificar la arquitectura general.

4. **Despliegue independiente:** al tratarse de dos componentes independientes (extensión estática y servidor MCP), pueden desplegarse por separado –en este caso, como dos servicios de *Render* (`tfm-bpmn-frontend` y `tfm-bpmn-mcp-server`)– y escalarse o sustituirse de forma independiente.

4.3.4. Tecnologías para el desarrollo del *frontend* y del servidor

Por último, se analizaron las tecnologías concretas a emplear tanto en la extensión cliente como en el servidor MCP:

- **Empaquetado del cliente:** dado que el ejemplo `modeler` de *bpmn-js-examples* ya utiliza *Webpack* como herramienta de empaquetado, se mantuvo esta elección para minimizar los cambios necesarios sobre la estructura del proyecto y aprovechar la configuración existente para la carga de estilos, iconos y módulos de *bpmn-js*.
- **Interfaz del panel conversacional:** se valoró el uso de un *framework* de componentes (p. ej. *React* o *Vue*) frente a la integración del panel directamente con *JavaScript* y *jQuery* sobre el DOM existente. Dado que el ejemplo base de *bpmn-js-examples* no utiliza ningún *framework* de este tipo, y que el panel conversacional es un componente relativamente sencillo (lista de mensajes, campo de entrada, indicadores de estado), se optó por **JavaScript y jQuery**, evitando así introducir una dependencia adicional de gran tamaño y manteniendo la coherencia con el resto del ejemplo.
- **Servidor MCP:** se eligió **Node.js con Express** para implementar el servidor MCP, dado que es el entorno de ejecución natural para el SDK oficial de *Model Context Protocol* [14], y porque permite compartir el mismo lenguaje (*JavaScript*) entre cliente y servidor. La validación de los esquemas de entrada y salida de cada herramienta MCP se realiza mediante **Zod**, que se integra de forma nativa con el SDK de MCP.
- **Internacionalización:** para dar soporte a usuarios de habla española e inglesa, la interfaz y los *prompts* enviados al LLM se parametrizan según el idioma seleccionado (`es/en`), de modo que tanto los textos de la interfaz como las respuestas del LLM (incluidas las justificaciones del análisis PERVAL) se generen en el idioma elegido por el usuario.
- **Pruebas:** se incorporó **Playwright** para la realización de pruebas *end-to-end* sobre la extensión, permitiendo automatizar la verificación de los flujos principales (generación de un modelo a partir de una descripción, edición conversacional, análisis PERVAL) en un navegador real.
- **Despliegue:** se seleccionó **Render** como plataforma de despliegue, por ofrecer un nivel gratuito adecuado para un proyecto académico y por permitir definir, mediante un único archivo `render.yaml`, los dos servicios necesarios: un sitio estático para la extensión (`tfm-bpmn-frontend`) y un servicio *web* de tipo Node.js para el servidor MCP (`tfm-bpmn-mcp-server`).

4.4. Solución propuesta

A partir del modelado funcional y de las decisiones tecnológicas descritas anteriormente, se concreta la solución propuesta mediante la especificación de los requisitos funcionales (tabla 4.1) y no funcionales (tabla 4.2) del sistema, y mediante un conjunto de quince historias de usuario (US01-US15) que detallan el trabajo realizado para satisfacer dichos requisitos.

4.4.1. Requisitos funcionales

La tabla 4.1 recoge los requisitos funcionales (RF) identificados para el sistema.

Código	Descripción
RF-01	El sistema debe permitir al usuario describir un proceso de negocio en lenguaje natural y generar, a partir de dicha descripción, un modelo BPMN 2.0 válido.
RF-02	El sistema debe permitir al usuario solicitar modificaciones sobre un modelo BPMN existente mediante instrucciones en lenguaje natural, conservando el contexto de la conversación.
RF-03	El sistema debe visualizar el modelo BPMN generado o modificado en el lienzo de <i>bpmn.io</i> .
RF-04	El sistema debe permitir exportar el modelo BPMN resultante en formato XML.
RF-05	El sistema debe validar y, en caso de errores menores, reparar automáticamente el XML BPMN devuelto por el LLM antes de cargarlo en el editor.
RF-06	El sistema debe seleccionar automáticamente un modelo de respaldo cuando el modelo principal no esté disponible o devuelva un error.
RF-07	El sistema debe permitir analizar el valor percibido (PERVAL) de las tareas o entregables de un modelo BPMN, según las dimensiones emocional, social, de calidad/rendimiento y de precio [12].
RF-08	El sistema debe permitir seleccionar el ámbito (tareas o entregables) y el actor sobre el que se realiza el análisis PERVAL.
RF-09	El sistema debe presentar visualmente los resultados del análisis PERVAL (resumen por dimensión y valor general), acompañados de una justificación textual.
RF-10	El sistema debe permitir seleccionar el idioma de la interfaz y de las respuestas generadas (español/inglés).
RF-11	El sistema debe informar al usuario del estado de cada petición (cargando, completada, error) en todo momento.

Cuadro 4.1: Requisitos funcionales del sistema.

4.4.2. Requisitos no funcionales

La tabla 4.2 recoge los requisitos no funcionales (RNF) identificados para el sistema.

Código	Descripción
RNF-01	Usabilidad: la interacción con el sistema debe realizarse mediante un panel conversacional integrado en el propio editor de <i>bpmn.io</i> , sin requerir conocimientos previos de la notación BPMN ni de los proveedores de LLM.
RNF-02	Seguridad: las claves de API de los proveedores de LLM deben almacenarse únicamente como variables de entorno del servidor MCP, sin exponerse en ningún momento al cliente.
RNF-03	Tiempo de respuesta: el sistema debe proporcionar realimentación visual inmediata (indicadores de carga) ante cualquier petición al LLM, dado que los tiempos de respuesta de estos servicios pueden oscilar entre varios segundos y, en modelos complejos, más de un minuto.
RNF-04	Extensibilidad: el servidor MCP debe organizarse como un conjunto de herramientas (<i>tools</i>) independientes con esquemas de entrada/salida validados mediante <i>Zod</i> , de modo que puedan añadirse nuevas funcionalidades sin modificar la arquitectura general.
RNF-05	Portabilidad: el sistema debe poder desplegarse en una plataforma <i>cloud</i> (<i>Render</i>) mediante un único fichero de configuración (<i>render.yaml</i>), y ser ejecutable en cualquier entorno compatible con <i>Node.js</i> .
RNF-06	Mantenibilidad: el código debe organizarse de forma modular, separando claramente la extensión cliente, el servidor MCP, la lógica de llamada a los LLM (<i>llm.js</i>) y cada herramienta MCP (<i>tools/</i>).
RNF-07	Conformidad: los modelos BPMN generados o modificados deben ser conformes al estándar BPMN 2.0 [10], de forma que puedan importarse en otras herramientas compatibles.
RNF-08	Privacidad: el sistema debe minimizar los datos enviados a los proveedores de LLM (principio de minimización de datos del RGPD [13]) y no debe almacenar de forma persistente datos personales de los usuarios.

Cuadro 4.2: Requisitos no funcionales del sistema.

4.4.3. Historias de usuario

Para concretar el desarrollo del sistema se ha definido un conjunto de quince historias de usuario (US01-US15), siguiendo una metodología ágil basada en *Scrum* [3]. Para cada historia de usuario se indica una breve descripción, una estimación del esfuerzo necesario (en horas) y el desglose en tareas concretas, también estimadas en horas. Estas historias de usuario constituyen la base de la planificación del trabajo por *sprints* presentada a continuación.

US01 – Selección tecnológica y planificación del proyecto

Descripción: como desarrollador, quiero analizar las alternativas tecnológicas disponibles para la generación de modelos BPMN mediante LLM y para el análisis PERVAL, para seleccionar el editor BPMN base, el o los proveedores de LLM y la arquitectura

de integración, y planificar el desarrollo del proyecto por *sprints*.

Estimación: 8h.

Tareas:

- Estudio de trabajos relacionados sobre generación de modelos BPMN mediante LLM (3h).
- Selección del editor BPMN, del proveedor de LLM y de la arquitectura de integración (3h).
- Definición del *backlog* inicial y planificación de *sprints* (2h).

US02 – Configuración del entorno de desarrollo

Descripción: como desarrollador, quiero configurar un entorno de desarrollo a partir del ejemplo `modeler` de `bpmn-js-examples`, para disponer de un editor BPMN funcional sobre el que construir la extensión.

Estimación: 6h.

Tareas:

- Clonado y configuración inicial del proyecto `modeler` (2h).
- Configuración de *Webpack* y de las dependencias del proyecto (2h).
- Verificación del funcionamiento del editor BPMN base (2h).

US03 – Diseño e implementación del servidor MCP

Descripción: como desarrollador, quiero implementar un servidor *backend* que siga la especificación de *Model Context Protocol* [14], para que actúe como intermediario seguro entre la extensión cliente y los proveedores de LLM.

Estimación: 12h.

Tareas:

- Estudio de la especificación MCP y del *SDK* oficial (3h).
- Implementación del servidor Express con transporte HTTP y registro de herramientas (4h).
- Definición de la estructura de herramientas (*tools*) y de sus esquemas de entrada/salida con *Zod* (3h).
- Pruebas de conexión entre la extensión cliente y el servidor MCP (2h).

US04 – Integración con *GitHub Models*

Descripción: como desarrollador, quiero integrar el servidor MCP con la API de *GitHub Models*, para poder invocar distintos modelos de LLM (`gpt-4.1`, `gpt-4o`, etc.) para la generación de modelos BPMN y el análisis PERVAL.

Estimación: 10h.

Tareas:

- Configuración de credenciales (`GITHUB_TOKEN`) y definición del catálogo de modelos disponibles (2h).

Análisis del problema

- Implementación de la función de llamada al LLM (`callOpenAI`) (4h).
- Implementación del mecanismo de selección de modelo de respaldo ante errores (2h).
- Pruebas de integración con distintos modelos (2h).

US05 – Generación de modelos BPMN a partir de lenguaje natural

Descripción: como usuario, quiero describir un proceso de negocio en lenguaje natural y obtener automáticamente un modelo BPMN 2.0 que lo represente, para poder partir de un primer borrador del modelo sin tener que construirlo manualmente.

Estimación: 14h.

Tareas:

- Diseño del *prompt* de generación, incluyendo el catálogo completo de elementos BPMN soportados (4h).
- Implementación de la herramienta MCP de generación de modelos BPMN (4h).
- Implementación del *parsing* robusto de la respuesta del LLM (`parseLLMJson`) (2h).
- Carga del XML generado en el editor *bpmn-js* (2h).
- Pruebas con descripciones de proceso de distinta complejidad (2h).

US06 – Edición conversacional iterativa del modelo

Descripción: como usuario, quiero poder solicitar modificaciones sobre el modelo BPMN actual mediante mensajes en lenguaje natural, para poder refinar iterativamente el modelo a través de una conversación con el sistema.

Estimación: 12h.

Tareas:

- Diseño del panel conversacional (historial de mensajes y campo de entrada) (3h).
- Implementación de la herramienta MCP de edición, que recibe el XML actual y la instrucción del usuario (4h).
- Gestión del historial de la conversación en el cliente (3h).
- Pruebas de iteraciones sucesivas de modificación sobre un mismo modelo (2h).

US07 – Validación y reparación automática del XML BPMN

Descripción: como usuario, quiero que el sistema detecte y corrija automáticamente los errores habituales en el XML BPMN devuelto por el LLM (etiquetas sin cerrar, XML truncado), para que el modelo se cargue correctamente en el editor incluso cuando la respuesta del LLM no es perfecta.

Estimación: 10h.

Tareas:

- Análisis de los errores más habituales en las respuestas del LLM (truncamientos, comillas sin cerrar, etiquetas incompletas) (3h).

- Implementación de la función de limpieza y reparación de XML (`cleanXML`) (4h).
- Implementación de la detección automática de descripciones completas frente a incrementales (2h).
- Pruebas con respuestas malformadas del LLM (1h).

US08 – Diseño del módulo de análisis PERVAL

Descripción: como desarrollador, quiero diseñar un módulo capaz de analizar el valor percibido por el cliente de las tareas o entregables de un modelo BPMN, según la clasificación de Sweeney y Soutar [12], para que el usuario pueda obtener información sobre el valor que aporta cada elemento del proceso.

Estimación: 10h.

Tareas:

- Estudio de las dimensiones de valor percibido (emocional, social, calidad/rendimiento, precio) (2h).
- Diseño del esquema de entrada/salida de la herramienta `analyzePerval` (3h).
- Diseño del *prompt* de análisis PERVAL, incluyendo el ámbito (tareas/entregables) y el actor (3h).
- Pruebas con modelos BPMN de ejemplo (2h).

US09 – Implementación de la herramienta `analyzePerval`

Descripción: como desarrollador, quiero implementar en el servidor MCP la herramienta de análisis PERVAL diseñada en US08, para que, dado un modelo BPMN y un conjunto de tareas, el sistema devuelva la clasificación por dimensiones, el resumen agregado y el valor general.

Estimación: 10h.

Tareas:

- Implementación de la herramienta MCP `analyzePerval` con su esquema *Zod* (3h).
- Extracción de las tareas y entregables a partir del XML BPMN (3h).
- Cálculo del resumen por dimensión y del valor general a partir de la respuesta del LLM (2h).
- Pruebas de la herramienta con distintos ámbitos y actores (2h).

US10 – Visualización de los resultados del análisis PERVAL

Descripción: como usuario, quiero visualizar de forma clara los resultados del análisis PERVAL (resumen por dimensión, valor general y justificación de cada tarea), para poder interpretar fácilmente el valor percibido de cada elemento del proceso.

Estimación: 10h.

Tareas:

- Diseño de la interfaz de selección de ámbito (tareas/entregables) y actor (2h).

Análisis del problema

- Implementación de la visualización del resumen por dimensión y del valor general (4h).
- Resaltado sobre el diagrama BPMN de los elementos analizados (2h).
- Pruebas de usabilidad de la visualización (2h).

US11 – Diseño e implementación de la interfaz del panel conversacional

Descripción: como usuario, quiero disponer de un panel conversacional integrado en el editor con un diseño visual coherente y agradable, para que la interacción con el sistema resulte intuitiva y profesional.

Estimación: 10h.

Tareas:

- Diseño de la paleta de colores (azul/verde) y selección de tipografía (*Inter*) (2h).
- Implementación de los estilos del panel conversacional, adaptados a distintos tamaños de pantalla (4h).
- Implementación de los indicadores de estado de carga y de error (2h).
- Pruebas de la interfaz en distintos tamaños de pantalla (2h).

US12 – Internacionalización de la interfaz y de los *prompts*

Descripción: como usuario, quiero poder utilizar el sistema en español o en inglés, tanto en la interfaz como en las respuestas generadas por el LLM, para poder trabajar en el idioma de su preferencia.

Estimación: 8h.

Tareas:

- Extracción de los textos de la interfaz a ficheros de idioma (es/en) (3h).
- Parametrización de los *prompts* de generación, edición y análisis PERVAL según el idioma seleccionado (3h).
- Pruebas del sistema completo en ambos idiomas (2h).

US13 – Pruebas *end-to-end* con *Playwright*

Descripción: como desarrollador, quiero disponer de un conjunto de pruebas automatizadas *end-to-end*, para poder verificar que los flujos principales del sistema (generación, edición conversacional y análisis PERVAL) funcionan correctamente en un navegador real.

Estimación: 8h.

Tareas:

- Configuración de *Playwright* sobre el proyecto (2h).
- Implementación de pruebas de generación y edición conversacional de modelos BPMN (3h).
- Implementación de pruebas del módulo de análisis PERVAL (2h).
- Integración de las pruebas en el flujo de desarrollo (1h).

US14 – Despliegue en *Render* y documentación

Descripción: como desarrollador, quiero desplegar la extensión y el servidor MCP en *Render*, para que el sistema sea accesible públicamente y pueda ser utilizado y evaluado fuera del entorno de desarrollo local.

Estimación: 7h.

Tareas:

- Configuración del fichero `render.yaml` con los dos servicios (`tfm-bpmn-frontend` y `tfm-bpmn-mcp-server`) (2h).
- Despliegue y pruebas de funcionamiento del servidor MCP y de la extensión en *Render* (3h).
- Documentación de las variables de entorno necesarias y del procedimiento de puesta en marcha (2h).

US15 – Validación de la solución con usuarios mediante TAM

Descripción: como desarrollador, quiero validar la solución desarrollada mediante una evaluación con un grupo de aproximadamente quince usuarios, empleando el modelo de aceptación de la tecnología (*Technology Acceptance Model*, TAM), para poder valorar la utilidad percibida, la facilidad de uso percibida y la intención de uso del sistema.

Estimación: 10h.

Tareas:

- Diseño del cuestionario TAM (utilidad percibida, facilidad de uso percibida e intención de uso) adaptado al sistema desarrollado (2h).
- Selección y convocatoria de un grupo de aproximadamente quince participantes (2h).
- Realización de las sesiones de prueba, en las que los participantes utilizan el sistema desplegado y completan el cuestionario (4h).
- Análisis de los resultados del cuestionario y elaboración de conclusiones sobre la aceptación de la solución (2h).

La estimación total del conjunto de historias de usuario asciende a **145 horas**, que se distribuyen en ocho *sprints* semanales tal como se detalla a continuación.

4.5. Plan de trabajo

El desarrollo del sistema se ha planificado siguiendo una metodología ágil basada en *Scrum* [3], organizando el trabajo en **ocho sprints semanales** (Sprint 0 a Sprint 7), desde el 26/05/2026 hasta el 20/07/2026. Cada *sprint* agrupa una o varias de las historias de usuario definidas en la sección 4.4.3, de modo que la suma de las estimaciones de las historias de usuario de cada *sprint* determina su carga de trabajo prevista. De forma paralela al desarrollo de cada *sprint*, se redacta la documentación correspondiente de la memoria del TFM, de modo que, una vez finalizado el Sprint 7,

Análisis del problema

el trabajo restante se centra en completar y revisar las secciones de la memoria que no hayan podido finalizarse durante el desarrollo.

La tabla 4.3 resume la planificación de los ocho *sprints*, indicando para cada uno su rango de fechas, las historias de usuario asignadas y la carga de trabajo estimada.

Sprint	Fechas	Historias de usuario	Carga (h)
Sprint 0	26/05/2026 – 01/06/2026	US01 (Selección tecnológica y planificación), US02 (Configuración del entorno de desarrollo)	14
Sprint 1	02/06/2026 – 08/06/2026	US03 (Servidor MCP), US04 (Integración con <i>GitHub Models</i>)	22
Sprint 2	09/06/2026 – 15/06/2026	US05 (Generación de modelos BPMN a partir de lenguaje natural)	14
Sprint 3	16/06/2026 – 22/06/2026	US06 (Edición conversacional iterativa), US07 (Validación y reparación de XML)	22
Sprint 4	23/06/2026 – 29/06/2026	US08 (Diseño del módulo PERVAL), US09 (Implementación de <i>analyzePerval</i>)	20
Sprint 5	30/06/2026 – 06/07/2026	US10 (Visualización de resultados PERVAL), US11 (Interfaz del panel conversacional)	20
Sprint 6	07/07/2026 – 13/07/2026	US12 (Internacionalización), US13 (Pruebas <i>end-to-end</i>)	16
Sprint 7	14/07/2026 – 20/07/2026	US14 (Despliegue en <i>Render</i> y documentación), US15 (Validación con usuarios mediante TAM)	17

Cuadro 4.3: Planificación del trabajo por *sprints*.

Como puede observarse, la carga de trabajo prevista se sitúa en torno a las 18 horas semanales de media (145 horas en total repartidas en 8 *sprints*), con dos *sprints* de menor carga (Sprint 0 y Sprint 2) dedicados, respectivamente, a la planificación inicial del proyecto y a la implementación de la funcionalidad central de generación de modelos BPMN, que por su complejidad se ha mantenido como única historia de usuario del *sprint*. Los *sprints* 1, 3, 4 y 5 concentran la mayor parte del desarrollo de las dos funcionalidades principales del sistema –la generación y edición conversacional de modelos BPMN (*sprints* 1-3) y el módulo de análisis PERVAL (*sprints* 4-5)–, mientras que los *sprints* 6 y 7 se dedican a pulir la interfaz, dar soporte a la internacionalización, completar las pruebas automatizadas, desplegar el sistema en producción y validar la solución con un grupo de usuarios mediante el modelo TAM.

Bibliografía

- [1] H. Kourani, A. Berti, D. Schuster y W. M. P. van der Aalst, "Evaluating Large Language Models on Business Process Modeling: Framework, Benchmark, and Self-Improvement Analysis," *Software and Systems Modeling*, 2025.
- [2] H. Kourani, A. Berti, D. Schuster y W. M. P. van der Aalst, "Process Modeling With Large Language Models," 2024.
- [3] N. D. Riano Nossa, "Estudio comparativo de metodologías tradicionales y ágiles aplicadas en la gestión de proyectos," Bachelor's thesis, Universidad Pontificia Bolivariana (UPB), Colombia, 2021.
- [4] M. Grohs, L. Abb, N. Elsayed y J.-R. Rehse, "Large Language Models can accomplish Business Process Management Tasks," en *BPM 2023 Workshops, Lecture Notes in Business Information Processing*, Springer, Cham, 2024. Disponible en: <https://arxiv.org/abs/2307.09923>.
- [5] L. F. Hörner, M. Möller y M. Reichert, "Automatically Generating BPMN 2.0 Process Models from Natural Language Process Descriptions: Challenges, Framework, Quality Assessment," *Business & Information Systems Engineering*, 2025. DOI: 10.1007/s12599-025-00983-x. Disponible en: <https://link.springer.com/article/10.1007/s12599-025-00983-x>.
- [6] N. Klievtsova, J.-V. Benzin, T. Kampik, J. Mangler y S. Rinderle-Ma, "Conversational Process Modeling: Can Generative AI Empower Domain Experts in Creating and Redesigning Process Models?," *arXiv preprint arXiv:2304.11065*, 2023. Disponible en: <https://arxiv.org/abs/2304.11065>.
- [7] J. Köpke y A. Safan, "Introducing the BPMN-Chatbot for Efficient LLM-Based Process Modeling," en *CEUR Workshop Proceedings*, vol. 3758, paper 15, BPM 2024 Forum, Cracovia, 2024. Disponible en: <https://ceur-ws.org/Vol-3758/paper-15.pdf>.
- [8] A. Vaswani, N. Shazeer, N. Parmar, J. Uszkoreit, L. Jones, A. N. Gomez, Ł. Kaiser y I. Polosukhin, "Attention Is All You Need," en *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 30, 2017. Disponible en: <https://arxiv.org/abs/1706.03762>.
- [9] T. B. Brown, B. Mann, N. Ryder, M. Subbiah, J. Kaplan, P. Dhariwal, A. Neelakantan, P. Shyam, G. Sastry, A. Askell, et al., "Language Models are Few-Shot Learners," en *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, vol. 33, 2020. Disponible en: <https://arxiv.org/abs/2005.14165>.

-
- [10] Object Management Group (OMG), “Business Process Model and Notation (BPMN), Version 2.0,” enero de 2011. Disponible en: <https://www.omg.org/spec/BPMN/2.0/>.
- [11] M. Dumas, M. La Rosa, J. Mendling y H. A. Reijers, *Fundamentals of Business Process Management*, 2.^a ed., Springer, 2018.
- [12] J. C. Sweeney y G. N. Soutar, “Consumer Perceived Value: The Development of a Multiple Item Scale,” *Journal of Retailing*, vol. 77, n.º 2, pp. 203–220, 2001.
- [13] Parlamento Europeo y Consejo de la Unión Europea, “Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (RGPD),” 2016. Disponible en: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj>.
- [14] Anthropic, “Model Context Protocol (MCP) Specification,” 2024. Disponible en: <https://modelcontextprotocol.io>.
- [15] A. Karpathy, “There’s a new kind of coding I call ‘vibe coding’...,” [Publicación en X (antes Twitter)], 2 de febrero de 2025. Disponible en: <https://x.com/karpathy/status/1886192184808149265>.
- [16] Bommasani, R., Hudson, D. A., Adeli, E., Altman, R., Arora, S., von Arx, S., et al. (2021). *On the Opportunities and Risks of Foundation Models*. Stanford Center for Research on Foundation Models (CRFM), Stanford University. Available at: <https://arxiv.org/abs/2108.07258>
- [17] Wei, J., Tay, Y., Bommasani, R., Raffel, C., Zoph, B., Borgeaud, S., et al. (2022). Emergent Abilities of Large Language Models. *Transactions on Machine Learning Research (TMLR)*.
- [18] Ji, Z., Lee, N., Frieske, R., Yu, T., Su, D., Xu, Y., et al. (2023). Survey of Hallucination in Natural Language Generation. *ACM Computing Surveys*, 55(12), Article 248.
- [19] Feuerriegel, S., Hartmann, J., Janiesch, C., & Zschech, P. (2024). Generative AI. *Business & Information Systems Engineering*, 66(1), 111–126. <https://doi.org/10.1007/s12599-023-00834-7>
- [20] Weske, M. (2019). *Business Process Management: Concepts, Languages, Architectures* (3rd ed.). Berlin: Springer.
- [21] J. Mendling, H. A. Reijers y W. M. P. van der Aalst, “Seven Process Modeling Guidelines (7PMG),” *Information and Software Technology*, vol. 52, n.º 2, pp. 127–136, 2010.
- [22] Zeithaml, V. A. (1988). Consumer Perceptions of Price, Quality, and Value: A Means-End Model and Synthesis of Evidence. *Journal of Marketing*, 52(3), 2–22.

Anexo I

Este capítulo es opcional, y se escribirá de acuerdo con las indicaciones del Tutor.

Anexo II

Este capítulo es opcional, y se escribirá de acuerdo con las indicaciones del Tutor.