



**Pontificia Universidad
Católica del Ecuador**
Seréis mis testigos

MANABÍ

**PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
SEDE MANABÍ**

CARRERA DE SOFTWARE

TRABAJO DE TITULACIÓN

**DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA SAAS QUE INTEGRA
MODULOS CON IA PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE PYMES
GASTRONÓMICAS EN PORTOVIEJO**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

**INGENIERÍA DE SOFTWARE Y SISTEMAS COMPUTACIONALES PARA LA
TRANSFORMACIÓN DIGITAL EMPRESARIAL**

SUBLÍNEA DE INVESTIGACIÓN

**TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE PYMES Y SISTEMAS SAAS
PROCESOS EMPRESARIALES**

**PREVIO AL TÍTULO DE
INGENIERO EN SOFTWARE**

AUTORES

**LUIGGI ANDREE ARTEAGA SANTANA
CHRISTIAN ORLANDO SARAGURO ENCALADA**

TUTOR

JOSE NARANJO, M.ENG.

PORTOVIEJO, FEBRERO 2026

Certificación del Tutor

En mi calidad de tutor del trabajo de integración curricular, certifico haber revisado el presente manuscrito de investigación, el mismo que se ajusta a las normas vigentes de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador Sede Manabí, cumpliendo la Normativa del Trabajo de Integración Curricular; en consecuencia, es apto para su presentación y sustentación. En la ciudad de Portoviejo a los quince días del mes de febrero de dos mil veintiséis.

JOSE NARANJO, M.ENG.

CI: 1003528674

Tutor

2026

Acta de aprobación del Tribunal

El jurado examinador aprueba el presente trabajo de integración curricular en nombre de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Sede Manabí.

En la ciudad de Portoviejo a los quince días del mes de febrero de dos mil veintiséis.

Nombre del revisor 1

CI:0000000000

Lector Revisor1(a)

Nombre del revisor 2

CI:0000000000

Lector Revisor2(a)

JOSE NARANJO, M.ENG

CI: 1003528674

Tutor

2026

Declaración de Originalidad

Este manuscrito no contiene ningún tipo de material que ha sido aceptado para la obtención de un título universitario en otra institución, excepto en forma de información de soporte que ha sido debidamente citada en mi trabajo. Este trabajo es de total responsabilidad del autor, quien declara bajo juramento que ninguna sección de este trabajo de integración curricular infringe los derechos de autor de nadie.

En la ciudad de Portoviejo a los quince días del mes de febrero de dos mil veintiséis.

LUIGGI ARTEAGA

C.I.: 1314693597

Autor

CHRISTIAN SARAGURO

C.I.: 1350274484

Autor

2026

Declaración de Derecho del Autor

Autorizo a la Pontificia Universidad Católica del Ecuador a distribuir este manuscrito de investigación en medios físicos y electrónicos con el fin de promover la divulgación de mis resultados a la comunidad científica y a la sociedad en general. Adicionalmente autorizo el uso de los contenidos de esta investigación como bibliografía para fines académicos, por cualquier medio o procedimiento, citando como fuente de información al autor de este trabajo. En la ciudad de Portoviejo a los quince días del mes de febrero de dos mil veintiséis.

LUIGGI ARTEAGA

C.I.: 1314693597

Autor

CHRISTIAN SARAGURO

C.I.: 1350274484

Autor

2026

Dedicatoria

Dedico este trabajo, en primer lugar, a Dios, por ser mi fortaleza en los momentos difíciles y por permitirme alcanzar una de las metas más importantes de mi vida.

A mi familia, por su amor incondicional, sacrificio, paciencia y por creer siempre en mí, incluso cuando yo mismo dudaba. Su apoyo constante ha sido el motor que me impulsó a seguir adelante.

A mis padres, por ser ejemplo de esfuerzo, responsabilidad y perseverancia, y por enseñarme que los sueños se alcanzan con trabajo y dedicación.

Finalmente, dedico este logro a todas aquellas personas que con una palabra de aliento, un consejo o un gesto de apoyo hicieron posible la culminación de esta etapa tan significativa en mi vida.

Agradecimientos

Agradezco profundamente a Dios por brindarme la fortaleza, salud y sabiduría necesarias para culminar esta importante etapa de mi formación profesional.

Mi sincero agradecimiento a mi familia, quienes han sido mi mayor apoyo y motivación constante, brindándome su amor, comprensión y respaldo incondicional en cada paso de este proceso.

Agradezco de manera especial a mis docentes, quienes con su conocimiento, paciencia y orientación contribuyeron significativamente a mi desarrollo académico y profesional, permitiéndome adquirir las herramientas necesarias para la realización de este trabajo.

Un agradecimiento particular a mi tutor/a de tesis, por su guía, tiempo y valiosos aportes durante el desarrollo de esta investigación, siendo un pilar fundamental para su culminación exitosa.

Finalmente, agradezco a todas las personas que, de manera directa o indirecta, colaboraron en la realización de este proyecto y formaron parte de este importante logro personal y profesional.

Resumen

Este trabajo presenta el diseño, desarrollo y validación técnica de una plataforma SaaS modular para la gestión operativa de PYMES gastronómicas en Portoviejo. El objetivo principal es diseñar, desarrollar y validar técnicamente una plataforma SaaS modular que integre funcionalidades de gestión de pedidos, inventarios, repartidores y atención automatizada mediante inteligencia artificial, orientada a las necesidades operativas de PYMES gastronómicas de Portoviejo, demostrando su viabilidad técnica mediante validación en entorno controlado.

La propuesta consiste en una arquitectura web y móvil (Android) que integra un sistema de gestión de pedidos con geolocalización en tiempo real, módulo de control de inventarios automatizado, panel administrativo con analítica de indicadores clave de desempeño (KPIs) —con posibilidad de compra como cliente desde la web—, vista de cocina en la app móvil (aceptar o rechazar pedidos, notificar cuando esté listo para recoger), y un chatbot basado en inteligencia artificial utilizando tecnología RAG (Retrieval-Augmented Generation) por WhatsApp para atención automatizada. Los medios de pago contemplados son efectivo y transferencia (sin pasarela de pagos). El desarrollo se realizó bajo metodología ágil Scrum, empleando tecnologías web modernas y bases de datos relacionales escalables.

Los requisitos funcionales y no funcionales se identificaron mediante revisión de literatura, análisis del dominio y entrevistas con actores del sector gastronómico. La verificación del cumplimiento de requisitos se realizó mediante pruebas de integración y validación de flujos críticos en entorno de desarrollo o staging. Para evaluar la usabilidad, se aplicó la escala SUS con usuarios de prueba en entorno controlado (una PYME piloto). Los resultados permiten demostrar la viabilidad técnica de la plataforma, el cumplimiento de los requisitos funcionales especificados y un nivel de usabilidad percibida favorable en entorno controlado. Esta investigación se alinea con la Agenda de

Transformación Digital del Ecuador 2022–2025 y contribuye al fortalecimiento competitivo del sector gastronómico de Portoviejo, reconocido por UNESCO como Ciudad Creativa de la Gastronomía.

Palabras clave: PYMES, gastronomía, digitalización, SaaS, Portoviejo.

Abstract

This work presents the design, development, and technical validation of a modular SaaS platform for the operational management of gastronomic SMEs in Portoviejo. The main objective is to design, develop, and technically validate a modular SaaS platform that integrates order management, inventory, delivery, and AI-based automated customer service functionalities, oriented to the operational needs of gastronomic SMEs in Portoviejo, demonstrating its technical viability through validation in a controlled environment.

The proposal consists of a web and mobile (Android) architecture that integrates an order management system with real-time geolocation, automated inventory control module, administrative dashboard with key performance indicators (KPIs) analytics—with the option to shop as a customer from the web—, kitchen view in the mobile app (accept or reject orders, notify when ready for pickup), and an AI-based chatbot using RAG (Retrieval-Augmented Generation) technology via WhatsApp for automated customer service. Payment methods are cash and transfer only (no payment gateway). The development was carried out under the Scrum agile methodology, employing modern web technologies and scalable relational databases.

Functional and non-functional requirements were identified through literature review, domain analysis, and interviews with actors in the gastronomic sector. Verification of requirement compliance was carried out through integration testing and validation of critical flows in a development or staging environment. To evaluate usability, the SUS scale was applied with trial users in a controlled environment (one pilot SME). The results demonstrate the technical viability of the platform, compliance with the specified functional requirements, and a favorable perceived usability level in the controlled environment. This research aligns with Ecuador's Digital Transformation Agenda 2022–2025 and contributes to the competitive strengthening of Portoviejo's gastronomic sector, recognized by UNESCO as a Creative City of Gastronomy.

Keywords: SMEs, gastronomy, digitalization, SaaS, Portoviejo.

Tabla de Contenido

Introducción	1
Antecedentes	2
Contexto del sector gastronómico en Portoviejo	2
Composición empresarial y digitalización en Ecuador	2
Barreras para la digitalización de PYMES	3
Políticas nacionales de transformación digital	3
Justificación de una solución SaaS para PYMES gastronómicas	4
Definición del problema	4
Preguntas de investigación	6
Pregunta general	6
Preguntas específicas	7
Objetivos	7
Objetivo general	7
Objetivos específicos	7
Alcance	8
Método	12
Diseño de la Investigación	12

Enfoque y tipo	12
Población y Muestra	13
Población	13
Muestra y criterios de selección	13
Operacionalización de variables	13
Metodología	16
Técnicas e instrumentos de recolección de datos	18
Consideraciones éticas	19
Procedimiento	20
ETAPA 1: Planificación	21
Arquitectura de la Plataforma	23
Arquitectura de la base de datos	27
Roles, permisos y seguridad (JWT, RBAC)	31
ETAPA 2: Desarrollo	33
Desarrollo de la Plataforma SaaS	33
Desarrollo del frontend móvil (React Native + Expo)	33
Desarrollo del frontend panel web (Next.js + Tailwind CSS)	35
Desarrollo del backend (NestJS, capas, módulos)	36
ETAPA 3: Validación y Despliegue	43
Arquitectura del despliegue	43
Despliegue en staging y validación técnica	44
ETAPA 4: Resultados del software	46

Pruebas unitarias y de integración	46
Métricas de disponibilidad y rendimiento	46
Validación de funcionalidades	47
Problemas identificados y soluciones	47
Resultados	49
Introducción	49
Resultados del diagnóstico de digitalización	50
Resultados de la validación de usabilidad y adopción	50
Usabilidad del sistema	51
Desempeño del sistema en escenarios de prueba	51
Costo estimado y financiamiento	52
Cronograma de actividades	53
Discusión	55
Objetivo General: La plataforma SaaS integrada y el significado de los hallazgos	55
Análisis de Objetivos Específicos y Contraste Bibliográfico	56
Identificación y documentación de requisitos (Objetivo Específico 1)	56
Diseño de arquitectura técnica de la plataforma (Objetivo Específico 2)	57
Desarrollo de módulos funcionales principales (Objetivo Específico 3)	57
Implementación e integración del chatbot RAG por WhatsApp (Objetivo Específico 4)	58
Verificación del cumplimiento de requisitos funcionales (Objetivo Específico 5) . .	58
Evaluación de usabilidad con escala SUS (Objetivo Específico 6)	58

Limitaciones de la Investigación	59
Conclusiones	61
Referencias bibliográficas	64
Apéndice A	65

Lista de Figuras

1.	<i>Diagrama de flujo del funcionamiento general de la plataforma SaaS</i>	11
2.	Ciclo iterativo de la Investigación Basada en Diseño	17
3.	Arquitectura por capas de la plataforma SaaS	24
4.	Arquitectura de la aplicación móvil	25
5.	Arquitectura del panel web	26
6.	Arquitectura modular del backend (NestJS) planificada	26
7.	Diagrama entidad-relación (ER) del esquema de datos planificado	30
8.	Flujo de autenticación y autorización (JWT + RBAC)	32
9.	Flujo principal del frontend móvil para cliente, repartidor y cocina	34
10.	Flujo principal del panel web administrativo	36
11.	Flujo general del proceso de pedido	42
12.	Diagrama del módulo de inventario	42
13.	Diagrama del módulo de repartidores	42
14.	Arquitectura del despliegue de la plataforma	43
15.	<i>Cronograma de actividades del proyecto de titulación</i>	54
16.	<i>Diagrama entidad-relación de la base de datos de la plataforma SaaS</i>	66
17.	<i>Diagrama de red y arquitectura de la plataforma SaaS web y móvil</i>	66

Lista de Tablas

1.	<i>Operacionalización de variables e indicadores de medición</i>	14
2.	<i>Técnicas e instrumentos de recolección de datos</i>	18
3.	<i>Selección tecnológica para la arquitectura de la plataforma SaaS</i>	21
4.	<i>Tareas evaluadas en pruebas de usabilidad</i>	45
5.	<i>Resultados de métricas de desempeño en escenarios de prueba frente a umbrales de éxito</i>	52
6.	<i>Costo estimado del proyecto</i>	53

Introducción

En las últimas décadas, la digitalización empresarial ha transformado radicalmente los modelos operativos y competitivos a nivel mundial. La adopción masiva de tecnologías digitales ha permitido a las organizaciones optimizar procesos, reducir costos operativos, mejorar la experiencia del cliente y tomar decisiones basadas en datos en tiempo real. Sectores como el comercio electrónico, la logística, los servicios financieros y la manufactura han experimentado cambios estructurales profundos mediante la implementación de sistemas ERP, plataformas de gestión integrada, automatización de procesos e inteligencia artificial aplicada. Sin embargo, esta transformación digital no ha sido uniforme ni equitativa: mientras que grandes corporaciones disponen de recursos técnicos, económicos y humanos para adoptar soluciones tecnológicas avanzadas, las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) continúan enfrentando barreras significativas de acceso, costo, capacitación y adaptabilidad tecnológica.

A nivel latinoamericano y particularmente en Ecuador, las PYMES constituyen la columna vertebral del tejido empresarial, representando más del 90 % de las unidades productivas registradas y generando una proporción significativa del empleo nacional. No obstante, diversos estudios e informes institucionales evidencian que la mayoría de estas empresas mantiene niveles de digitalización limitados, especialmente en sectores tradicionales como la gastronomía, donde los procesos operativos continúan dependiendo de gestión manual, canales de comunicación no integrados y ausencia de herramientas automatizadas para la toma de decisiones. Esta brecha digital no solo limita su competitividad frente a empresas tecnificadas o plataformas digitales consolidadas, sino que también afecta su capacidad de adaptación, escalabilidad y sostenibilidad en mercados cada vez más exigentes, donde los consumidores demandan inmediatez, conveniencia, transparencia y experiencias omnicanal.

Frente a este panorama, las soluciones SaaS (Software as a Service) representan una oportunidad estratégica para democratizar el acceso a tecnología empresarial avanzada sin requerir inversiones iniciales elevadas, infraestructura propia o conocimientos técnicos especializados. Bajo esta perspectiva, el presente estudio se centra en evaluar la factibilidad, diseño, desarrollo y validación de una plataforma SaaS integral orientada específicamente a las PYMES gastronómicas de Portoviejo, una ciudad reconocida internacionalmente por la UNESCO como Ciudad Creativa de la Gastronomía, pero cuyos negocios gastronómicos locales aún enfrentan desafíos significativos en su proceso de modernización digital.

Antecedentes

Contexto del sector gastronómico en Portoviejo

Portoviejo fue declarada Ciudad Creativa de la Gastronomía por la UNESCO en 2019, un reconocimiento internacional que posiciona a la gastronomía local como un elemento estratégico tanto cultural como económico. Este distintivo subraya el potencial del sector para impulsar el desarrollo turístico, generar empleo y fortalecer la identidad regional. Las PYMES gastronómicas constituyen el núcleo de este sector, desempeñando un rol fundamental en la preservación de tradiciones culinarias y en la dinamización de la economía local.

Composición empresarial y digitalización en Ecuador

A nivel nacional, el tejido empresarial ecuatoriano está compuesto en gran parte por PYMES. Según datos del Observatorio de la PyME, cerca del 90,5 % de las empresas registradas en Ecuador son microempresas, seguidas por pequeñas y medianas. En el caso de la provincia de Manabí, donde se encuentra Portoviejo, las PYMES también juegan un rol importante en la generación de empleo y el desarrollo local.

Barreras para la digitalización de PYMES

Uno de los desafíos principales para estas empresas es la limitada adopción de tecnologías digitales. Si bien existe un reconocimiento creciente de su importancia, muchas PYMES siguen enfrentando barreras estructurales como costos elevados, falta de conocimientos técnicos, ausencia de capacitación especializada y sistemas tecnológicos poco adaptados a sus necesidades y capacidades operativas.

En muchos negocios gastronómicos pequeños, la gestión operativa (por ejemplo, inventarios y pedidos) continúa siendo manual o con herramientas básicas. Esta falta de automatización puede generar errores, desperdicios y dificultades para proyectar la demanda, lo que impacta negativamente en la rentabilidad y eficiencia. Además, el servicio al cliente todavía depende de canales tradicionales como llamadas telefónicas o WhatsApp, limitando la capacidad de ofrecer una experiencia profesional, rápida y escalable.

Por otra parte, la comisión que cobran algunas plataformas de delivery externas puede representar un costo significativo. Aunque no existen estudios exactos para todas las PYMES gastronómicas de Portoviejo, análisis de mercado muestran que estas comisiones pueden ser elevadas, reduciendo los márgenes de pequeños emprendimientos y afectando su sostenibilidad económica.

Políticas nacionales de transformación digital

La Agenda de Transformación Digital del Ecuador 2022–2025 establece una hoja de ruta institucional para impulsar la adopción de tecnologías en distintos sectores, incluyendo las PYMES. Entre sus objetivos está promover infraestructura tecnológica, facilitar la capacitación y crear un entorno favorable para que las empresas pequeñas accedan a soluciones digitales.

Justificación de una solución SaaS para PYMES gastronómicas

Frente a estas problemáticas, una solución SaaS (Software como Servicio) adaptada a PYMES gastronómicas locales emerge como una alternativa viable y estratégica. Un sistema SaaS puede ofrecer módulos integrados para la gestión de pedidos, control de inventarios, analítica empresarial y atención al cliente automatizada (mediante chatbots), sin requerir inversiones grandes en infraestructura o conocimientos técnicos avanzados por parte de los usuarios.

Por lo tanto, desarrollar una plataforma SaaS que responda a las necesidades operativas, técnicas y económicas de las PYMES gastronómicas de Portoviejo constituye una estrategia viable y alineada con las metas institucionales nacionales de digitalización y con las aspiraciones locales de modernización, competitividad y crecimiento sostenible del sector.

Definición del problema

En el sector gastronómico de la ciudad de Portoviejo, las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) desempeñan un rol fundamental en la economía local, aportando significativamente a la generación de empleo, al dinamismo comercial y a la identidad gastronómica de la región. A pesar de su importancia, este sector enfrenta un proceso de digitalización lento e incompleto, caracterizado por la utilización de métodos tradicionales en la gestión operativa, administrativa y comercial. En un entorno donde la tecnología se ha convertido en un componente esencial para la competitividad y la sostenibilidad, muchas de estas empresas continúan utilizando procesos manuales para administrar pedidos, inventarios y servicios de delivery, dificultando su adaptación a las nuevas exigencias del mercado digital.

El problema principal identificado es la falta de soluciones tecnológicas accesibles, integradas y adaptadas al contexto local, que permitan a las PYMES gastronómicas gestionar de forma eficiente sus operaciones diarias. Actualmente, la mayoría de estos negocios no dispone de herramientas centralizadas para controlar inventarios, administrar pedidos, gestionar repartidores o brindar

atención al cliente mediante sistemas automatizados. Esto genera desorganización, tiempos de respuesta elevados y errores en la toma de pedidos que afectan directamente la calidad del servicio. La ausencia de una plataforma tecnológica integral limita la capacidad de estas empresas para modernizarse y competir frente a cadenas más grandes o plataformas de delivery externas.

Diversos estudios y diagnósticos sobre transformación digital en Ecuador evidencian que las PYMES mantienen un nivel de adopción tecnológica limitado, especialmente en actividades tradicionales como la gastronomía. Aunque representan más del 90% del tejido empresarial del país, informes como la Agenda de Transformación Digital del Ecuador 2022–2025 señalan que estas empresas aún enfrentan barreras significativas para modernizar sus procesos, debido a limitaciones económicas, escasa capacitación técnica y la falta de soluciones accesibles y adaptadas a su escala operativa. En Portoviejo, pese a ser reconocida por la UNESCO como Ciudad Creativa de la Gastronomía en 2019, la mayoría de los negocios gastronómicos continúa operando sin sistemas integrados de gestión para pedidos, inventarios y atención al cliente, lo cual genera procesos manuales, inconsistencias y baja eficiencia operativa. Esta evidencia muestra una brecha marcada entre el potencial gastronómico de la ciudad y el nivel real de digitalización presente en sus pequeñas y medianas empresas, lo que confirma la existencia de un problema estructural que afecta su competitividad y sostenibilidad.

Las causas del problema se relacionan principalmente con:

1. El alto costo de las soluciones tecnológicas disponibles en el mercado, que suelen estar orientadas a empresas medianas o grandes y no se ajustan al presupuesto de las PYMES locales.
2. La falta de capacitación tecnológica del personal, lo cual dificulta la adopción de plataformas complejas.
3. La ausencia de una oferta local de software adaptable, que incluya en una sola plataforma módulos de delivery, inventarios, atención automatizada y analítica.

4. La dependencia de plataformas de terceros, que cobran comisiones elevadas y no permiten gestionar los procesos de manera personalizada.

Estas causas se combinan para generar un rezago tecnológico que limita el crecimiento y la modernización del sector gastronómico.

Si el problema no se soluciona, las PYMES gastronómicas de Portoviejo continuarán enfrentando dificultades operativas que limitan la calidad del servicio y la experiencia del cliente. La falta de digitalización provocará que estos negocios sigan siendo menos competitivos frente a empresas que ya adoptaron herramientas tecnológicas avanzadas. Además, persistirán los errores en la toma de pedidos, las dificultades en el control de inventarios y los tiempos de entrega elevados debido a una gestión manual de repartidores. A largo plazo, esta situación limitará su capacidad para adaptarse a un mercado que demanda rapidez, precisión y experiencia digital.

Abordar este problema es fundamental para demostrar la viabilidad técnica de una plataforma SaaS accesible e integrada para el sector gastronómico local. El desarrollo de una solución modular permitirá evaluar si la digitalización de procesos operativos (gestión de pedidos, inventarios, repartidores y atención automatizada) es técnicamente factible y usable en el contexto de las PYMES de Portoviejo. Además, esta investigación se alinea con los objetivos nacionales de digitalización y con la visión de Portoviejo como Ciudad Creativa de la Gastronomía. Los resultados de esta validación técnica sentarán las bases para futuras investigaciones orientadas a la implementación a mayor escala y la medición de impacto operativo y económico en el sector.

Preguntas de investigación

Pregunta general

¿Cómo diseñar y desarrollar una plataforma SaaS integral para digitalización de PYMES gastronómicas y cómo demostrar su viabilidad técnica y usabilidad mediante validación en entorno controlado?

Preguntas específicas

1. ¿Cuáles son los requisitos funcionales y no funcionales que debe satisfacer una plataforma SaaS orientada a la gestión operativa de PYMES gastronómicas en el contexto de Portoviejo?
2. ¿Qué arquitectura de software y stack tecnológico resultan adecuados para implementar una solución modular, escalable y mantenible que integre gestión de pedidos, inventarios, repartidores y dashboard analítico?
3. ¿Cómo integrar un módulo de inteligencia artificial basado en tecnología RAG para automatizar la atención al cliente mediante WhatsApp?
4. ¿En qué medida la plataforma desarrollada cumple con los requisitos funcionales especificados y los criterios de calidad de software establecidos?
5. ¿Cuál es el nivel de usabilidad percibida de la plataforma según evaluación con usuarios de prueba en entorno controlado?

Objetivos

Objetivo general

Diseñar, desarrollar y evaluar técnicamente una plataforma SaaS modular que integre funcionalidades de gestión de pedidos, inventarios, repartidores y atención automatizada mediante inteligencia artificial, orientada a las necesidades operativas de PYMES gastronómicas de Portoviejo, mediante validación en entorno controlado.

Objetivos específicos

1. Identificar y documentar los requisitos funcionales y no funcionales mediante revisión de literatura, análisis del dominio y entrevistas con actores del sector gastronómico.

2. Diseñar la arquitectura técnica de la plataforma, definiendo la estructura modular, patrones de diseño, modelo de datos y protocolos de seguridad e integración.
3. Desarrollar los módulos funcionales principales: gestión de pedidos con geolocalización, control de inventarios, administración de repartidores, vista de cocina y dashboard analítico con KPIs.
4. Implementar e integrar un chatbot basado en el modelo RAG accesible vía WhatsApp para automatizar respuestas a consultas frecuentes.
5. Verificar el cumplimiento de requisitos funcionales mediante pruebas de integración y validación de flujos críticos en entorno controlado (staging).
6. Evaluar la usabilidad de la plataforma mediante la aplicación de la escala SUS con usuarios de prueba en entorno controlado.

Alcance

El presente proyecto se enmarca en el diseño, desarrollo y validación técnica de una plataforma SaaS modular orientada a la gestión operativa de PYMES gastronómicas de Portoviejo, en respuesta a los requisitos funcionales y no funcionales identificados y con demostración de viabilidad técnica mediante validación en entorno controlado. El alcance se define en dos dimensiones: los elementos que se desarrollan e implementan, y aquellos que quedan excluidos de esta fase. El proyecto abarca la identificación y documentación de requisitos (mediante revisión de literatura, análisis del dominio y entrevistas con actores del sector gastronómico), el diseño de la arquitectura técnica (estructura modular, patrones de diseño, modelo de datos, protocolos de seguridad e integración), el desarrollo de los módulos funcionales principales y la validación técnica en entorno controlado. La arquitectura resultante contempla un backend desarrollado con NestJS que expone una API RESTful, una aplicación móvil construida con React Native (con vistas para clientes, repartidores y cocina), y un sitio web implementado con Next.js que funciona principalmente como panel de

administración y además permite iniciar sesión como cliente para realizar compras desde la web. La persistencia de datos se gestiona mediante una base de datos relacional PostgreSQL. La plataforma se concibe bajo el modelo SaaS en cuanto a provisión del software como servicio en la nube y acceso remoto, aunque en esta fase no se implementa una arquitectura multi-tenant, limitándose a una instancia única para fines de validación técnica. La plataforma integra los siguientes módulos funcionales: gestión de pedidos con geolocalización y medios de pago únicamente por efectivo y transferencia; control de inventarios; administración de repartidores; vista de cocina en la aplicación móvil para aceptar o rechazar pedidos y notificar cuando estén listos para que el repartidor recoja, integrada al flujo de órdenes; y dashboard analítico con indicadores clave de desempeño (KPIs).

Como componente de atención automatizada, se integra un chatbot basado en el modelo de Generación Aumentada por Recuperación (RAG) accesible vía WhatsApp. La verificación del cumplimiento de requisitos funcionales y criterios de calidad se realiza mediante pruebas de integración y validación de flujos críticos en entorno controlado (staging). La viabilidad técnica y la usabilidad se evalúan en entorno controlado mediante la aplicación de la escala SUS (System Usability Scale) con usuarios de prueba en una PYME gastronómica piloto. El despliegue para esta validación utiliza infraestructura en la nube (servidor VPS para backend y base de datos, Vercel para el sitio web) y se distribuye la aplicación móvil como archivo APK para dispositivos Android.

Definición de entorno controlado: Se entiende por entorno controlado un ambiente de pruebas (staging) con despliegue real en la nube y ejecución de flujos críticos con usuarios de prueba, datos de prueba y escenarios predefinidos, sin integración completa a la operación diaria del negocio ni medición longitudinal de impacto económico o financiero. La validación se realiza con participación de una PYME gastronómica como caso piloto, realizando pruebas guiadas y mediciones de usabilidad y cumplimiento funcional, sin requerir adopción operacional prolongada ni evaluación de impacto en el desempeño del negocio.

Los medios de pago contemplados son únicamente efectivo y transferencia; no se integra servicio de pasarela de pagos. Quedan fuera del alcance: optimización automática de rutas; módulos complementarios como marketing, reseñas o gestión de proveedores; desarrollo de aplicación

nativa para iOS; infraestructura de alta disponibilidad; validación a escala sectorial; y plan de soporte y mantenimiento post-implementación. El proyecto no tiene como finalidad medir el impacto económico, financiero o de adopción del sistema en el sector gastronómico, sino demostrar la factibilidad técnica, funcional y de usabilidad de una solución SaaS integrada, lo cual sienta las bases para futuras investigaciones orientadas a su implementación a mayor escala.

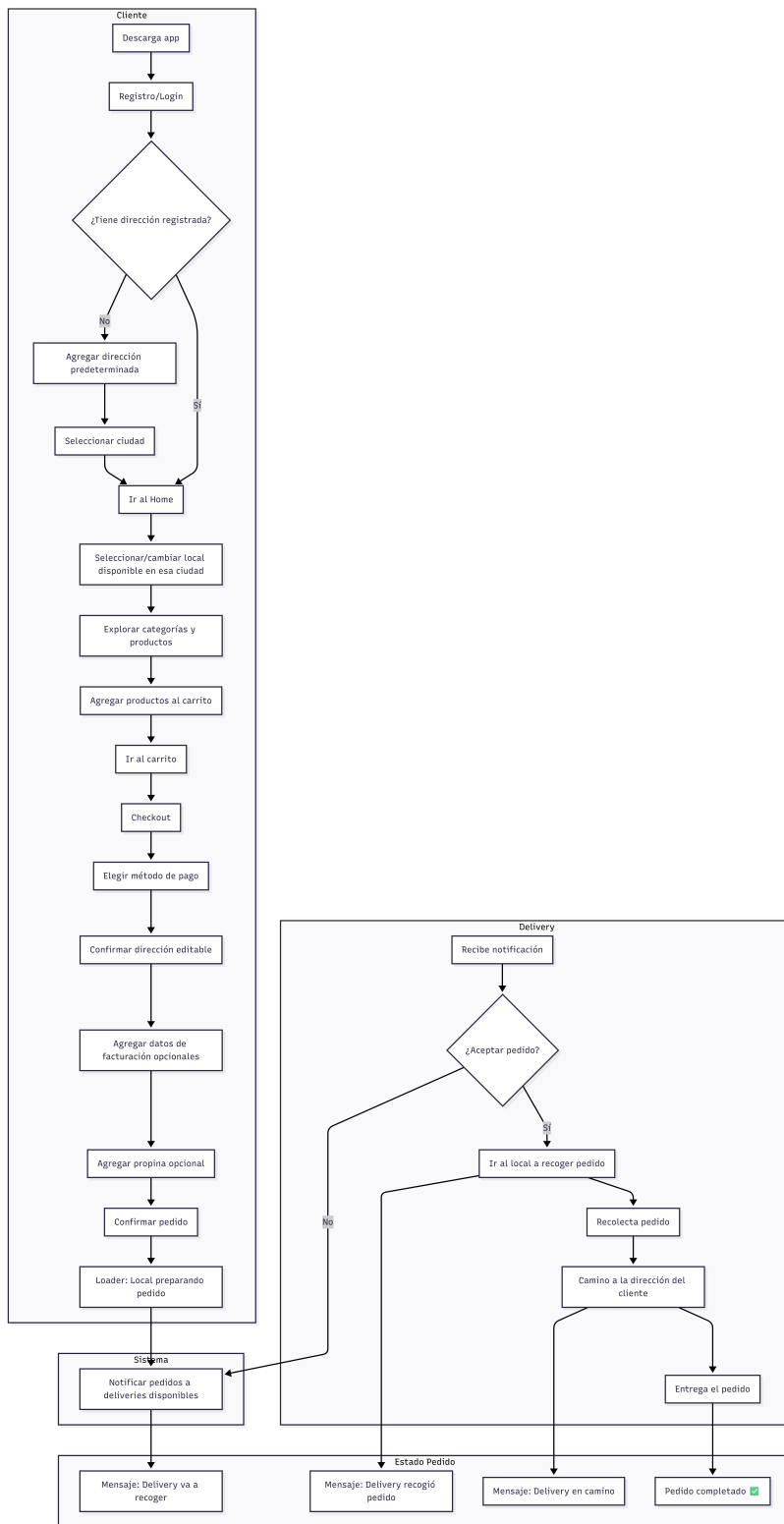


Figura 1. Diagrama de flujo del funcionamiento general de la plataforma SaaS

Método

Diseño de la Investigación

Enfoque y tipo

La investigación se desarrolló bajo un enfoque de Investigación Basada en Diseño (Design Science Research), con evaluación de la solución mediante pruebas técnicas y pruebas de usabilidad en un entorno controlado (staging). Se adoptó un estudio de caso como contexto (PYME piloto), sin medición longitudinal de desempeño operativo real. Este enfoque se eligió para desarrollar y evaluar un artefacto de software (la plataforma SaaS) que resuelve una problemática concreta en un contexto específico.

El componente cualitativo permitió profundizar en las percepciones, necesidades y experiencias de los usuarios durante las pruebas de usabilidad, mientras que el cuantitativo posibilitó la medición objetiva de variables de desempeño en escenarios de prueba controlados. El estudio se clasifica como investigación aplicada de tipo tecnológica, dado que su propósito central es el diseño, construcción y validación técnica de un artefacto de software para demostrar su viabilidad en un contexto específico. El diseño es no experimental y transversal, ya que se observaron y describieron las variables en su contexto de prueba sin manipulación deliberada, en un período específico.

Población y Muestra

Población

La población objetivo estuvo constituida por la totalidad de las Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES) del sector gastronómico formalmente establecidas en la ciudad de Portoviejo, provincia de Manabí, Ecuador.

Muestra y criterios de selección

Se aplicó un muestreo no probabilístico por conveniencia y criterio. La muestra final estuvo conformada por una PYME gastronómica. Los criterios de inclusión fueron:

- 1) Ser una PYME ubicada en Portoviejo.
- 2) Contar con servicio de consumo en el local y delivery.
- 3) Manifestar interés en mejorar procesos mediante digitalización.
- 4) Disponer de conectividad básica a internet.
- 5) Otorgar consentimiento para participar en todas las fases del estudio.

Se excluyeron establecimientos con operación irregular o que ya utilizaban sistemas de gestión integral.

Operacionalización de variables

Variable independiente: Plataforma SaaS. Se define como el artefacto tecnológico desarrollado, una plataforma de Software como Servicio que integra módulos de gestión operativa e inteligencia artificial. Su evaluación consistió en su despliegue en entorno controlado (staging) y uso por parte de usuarios de prueba de la PYME piloto durante el período de validación técnica.

Variables dependientes: Métricas de desempeño en escenarios de prueba. Son las métricas de desempeño que se evaluaron durante la validación técnica de la plataforma en entorno controlado:

- 1) **Eficiencia en el registro de pedidos:** medida a través del tiempo promedio (minutos) para registrar un pedido y la tasa de errores de registro (porcentaje de pedidos con información incorrecta o incompleta) en tareas guiadas.
- 2) **Eficacia del servicio de delivery:** medida mediante el tiempo promedio de entrega (minutos) desde la confirmación del pedido hasta su entrega en escenarios simulados.
- 3) **Complejidad de flujos críticos:** medida como el porcentaje de tareas guiadas completadas exitosamente sin fallos funcionales.
- 4) **Estabilidad del sistema:** medida a través de la tasa de fallos técnicos durante el período de pruebas.
- 5) **Usabilidad del sistema:** medida a través del puntaje en la System Usability Scale (SUS), que evalúa la facilidad de uso percibida.

Tabla 1: *Operacionalización de variables e indicadores de medición*

Variable dependiente	Definición operacional	Instrumento de medición	Umbral de éxito
Eficiencia en el registro de pedidos	Tiempo y precisión en la captura y procesamiento de un pedido en tareas guiadas.	Ficha de observación estructurada (registro de tiempos y errores en tareas de prueba).	Tiempo promedio ≤ 3 min por pedido y tasa de errores $\leq 10\%$ en escenarios de prueba.

Variable dependiente	Definición operacional	Instrumento de medición	Umbral de éxito
Eficacia del servicio de delivery	Capacidad del sistema para gestionar y coordinar entregas dentro de un tiempo esperado en escenarios de prueba.	Ficha de observación estructurada (registro de tiempos en flujos de prueba).	Tiempo promedio de entrega ≤ 35 min en escenarios de prueba.
Complejidad de flujos críticos	Capacidad del sistema para ejecutar los flujos principales (pedido, cocina, reparto) sin fallos en tareas guiadas.	Registros de pruebas de integración y observación de flujos (conteo de tareas completadas vs. fallidas).	Tasa de éxito $\geq 95\%$ en la finalización de tareas guiadas.
Estabilidad del sistema	Confiabilidad y continuidad del sistema durante las pruebas, minimizando fallos técnicos.	Registros de logs del sistema y observación directa durante pruebas.	Tasa de fallos técnicos $\leq 5\%$ durante el período de pruebas.
Usabilidad del sistema	Grado de facilidad, eficiencia y satisfacción con que los usuarios pueden emplear la plataforma.	Cuestionario estandarizado System Usability Scale (SUS).	Puntaje promedio ≥ 68 (umbral de aceptabilidad en la escala SUS).

Nota: Los umbrales de éxito para las métricas de desempeño se establecieron con base en estándares razonables de calidad para un sistema en fase de validación técnica, considerando la factibilidad de ejecución en escenarios de prueba controlados. El umbral para el SUS se basa en la clasificación estándar de Bangor et al. (2009).

Metodología

El presente trabajo sigue la metodología Investigación Basada en Diseño (IBD), elegida por ser una metodología de investigación poderosa para desarrollar y evaluar artefactos (productos, procesos, métodos, modelos, etc.) que resuelven problemas del mundo real. No existe un único modelo canónico de fases, ya que distintos autores han propuesto esquemas similares pero con variaciones; sin embargo, todas comparten un núcleo cíclico e iterativo de construcción y evaluación. Se presenta el siguiente esquema integrando los modelos clave de Hevner et al. (2004) y Peffers et al. (2007).

Fase 1. El objetivo de esta fase fue comprender y definir claramente el problema. Se realizó una revisión de la literatura del tema, contextualizándolo en el ámbito global y local.

Fase 2. Una vez comprendido el problema, se establecieron los objetivos que busca conseguir el producto. En esta fase se definieron los requisitos funcionales y no funcionales de la plataforma.

Fase 3 y Fase 4. Forman el ciclo central de construcción-evaluación de la plataforma. Incluye desde la selección de las herramientas tecnológicas, la arquitectura y el desarrollo de la solución. Se trabaja en ciclos cortos.

- Se diseña y desarrolla un incremento (un prototipo, una versión, un módulo).
- Inmediatamente se demuestra y prueba (en un entorno piloto, con usuarios, en simulación).
- Los resultados de esa demostración alimentan directamente el rediseño y desarrollo de la siguiente iteración.

Proceso ágil y sprints

La implementación ágil se estructuró en iteraciones cortas (sprints) con objetivos definidos: levantar requisitos mínimos viables, construir prototipos funcionales, realizar pruebas de usabilidad y ajustar funcionalidades a partir de la retroalimentación. Cada sprint concluyó con una revisión donde se consolidaron mejoras y se definieron tareas para el siguiente ciclo.

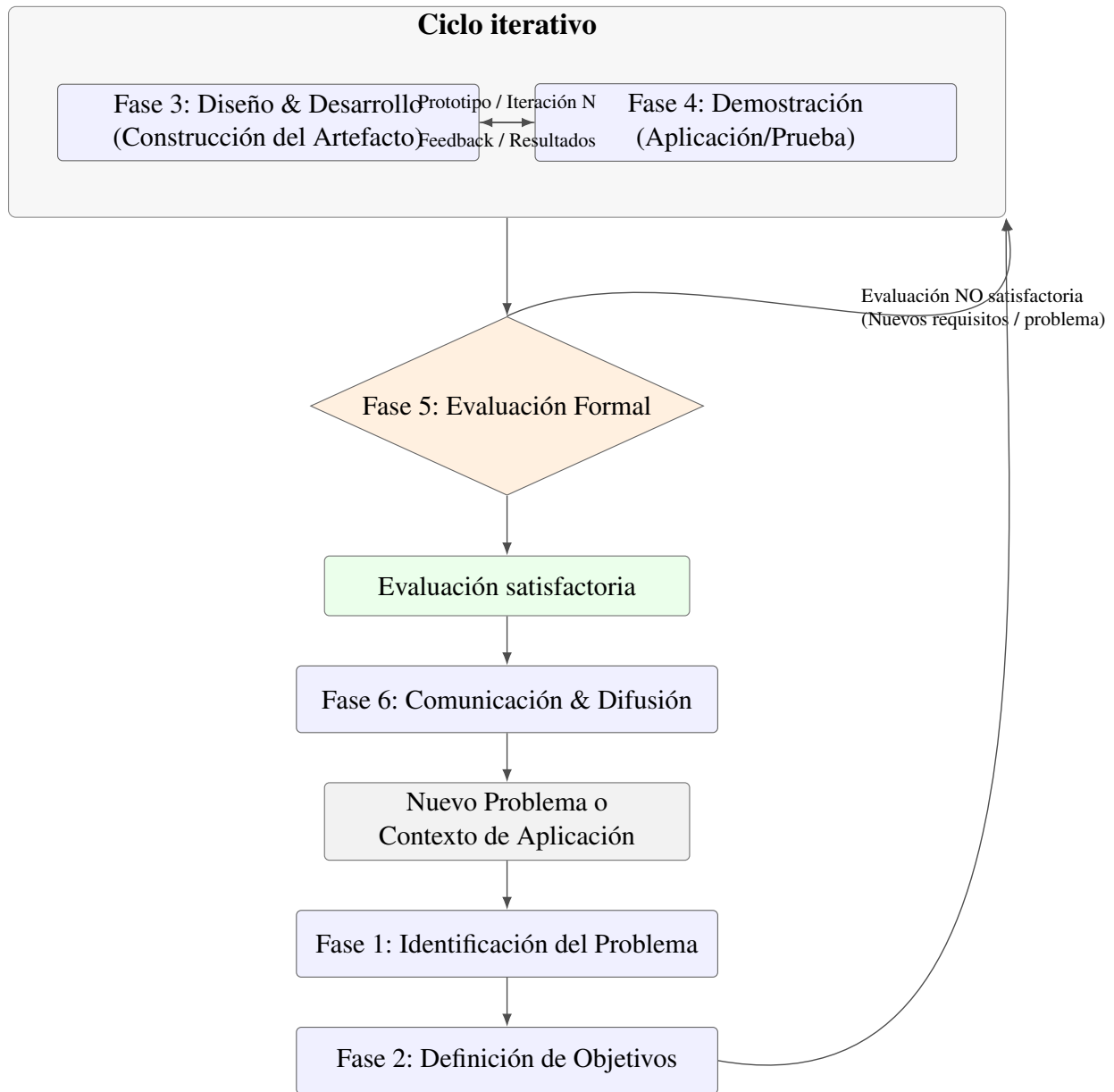


Figura 2. Ciclo iterativo de la Investigación Basada en Diseño

Fase 5. Comparar los resultados de la demostración con los objetivos definidos en la Fase 2. Se utilizaron métricas cuantitativas y cualitativas, las mismas que se detallan en la tabla de Técnicas e instrumentos de recolección de datos del presente capítulo.

Fase 6. En esta fase se realiza la comunicación de los resultados, los mismos que se definen en la sección Resultados del presente Trabajo.

Técnicas e instrumentos de recolección de datos

En la siguiente tabla se muestran las técnicas e instrumentos utilizados, definiendo el momento de la aplicación y el público objetivo.

Tabla 2: *Técnicas e instrumentos de recolección de datos*

Técnica	Instrumento	Objetivo	Características	Momento de aplicación	Público objetivo
Entrevista	Guía de entrevista semiestructurada	Profundizar en procesos operativos, necesidades y expectativas; obtener requisitos funcionales y no funcionales y objetivos (general y específicos) mediante entrevistas con dueños de las PYMES.	Preguntas abiertas por áreas (pedidos, inventario, delivery). Transcrita.	Fase 1: Diagnóstico (línea base).	Dueños de las PYMES.

Técnica	Instrumento	Objetivo	Características	Momento de aplicación	Público objetivo
Prueba de usabilidad	Cuestionario SUS (System Usability Scale)	Medir la usabilidad percibida (fidelidad de uso, satisfacción) de la plataforma en entorno de pruebas.	10 ítems con escala Likert de 5 puntos. Versión estandarizada en español. Confiabilidad ampliamente documentada.	Fase 6: Después de completar tareas guiadas en entorno controlado.	Usuarios de prueba de la PYME piloto (administrador, personal de cocina, repartidores).
Observación estructurada	Ficha de observación de tareas guiadas	Registrar datos cuantitativos sobre desempeño en escenarios de prueba (tiempos, errores, completitud de flujos).	Diseñada para registrar: tiempos (min), conteo de errores en tareas predefinidas, tasa de éxito en flujos críticos.	Durante la ejecución de tareas guiadas en entorno controlado (staging).	Usuarios de prueba ejecutando escenarios predefinidos.
Revisión documental	Checklist de despliegue y logs del sistema	Verificar el correcto despliegue técnico en staging y analizar logs de pruebas.	Lista de verificación para servicios en la nube. Análisis de logs y métricas técnicas durante las pruebas.	Durante y después de las pruebas en entorno controlado.	Plataforma SaaS desplegada en staging y sus registros de prueba.

Consideraciones éticas

Durante el desarrollo de la investigación se respetaron principios éticos fundamentales. La participación de las PYMES fue voluntaria y se garantizó la confidencialidad de la información

proporcionada. Los datos recolectados se utilizaron exclusivamente con fines académicos, asegurando el anonimato de los participantes y evitando la divulgación de información sensible.

Se aplicó consentimiento informado, explicando objetivos del estudio, naturaleza de las actividades a realizar y derechos de los participantes (retirarse en cualquier momento, solicitar correcciones o eliminación de datos). La recolección y almacenamiento de información se efectuó siguiendo prácticas de minimización de datos, con acceso restringido y protección mediante credenciales. Los resultados se reportaron de forma agregada y sin identificadores, preservando la identidad de las PYMES. Asimismo, se contó con la autorización de los responsables de cada negocio para la aplicación de instrumentos y la evaluación del prototipo. Se evaluó el riesgo potencial de interferencia con operaciones cotidianas y se planificaron las actividades para minimizar impactos, realizando pruebas en momentos de baja carga cuando fue posible. Finalmente, se definieron periodos de retención y eliminación segura de datos conforme a buenas prácticas académicas y a la normativa aplicable.

Procedimiento

Esta sección describe el diseño del prototipo de software y su implementación, correspondiente a las Fases 3, 4 y 5 de la metodología IBD. Se profundiza en el diseño arquitectónico, el desarrollo de los componentes y la implementación en entorno real.

Para una mejor comprensión metodológica, se detallan siguiendo la estructura en 4 Etapas:

- 1) Planificación.
- 2) Desarrollo.
- 3) Validación y Despliegue.
- 4) Resultados del software.

Este flujo garantizó una transición estructurada desde la conceptualización técnica hasta la

evaluación del sistema en un entorno controlado (staging).

ETAPA 1: Planificación

Diseño de la arquitectura del sistema

Stack tecnológico. Esta etapa se dedicó a la definición de los cimientos tecnológicos y estructurales de la plataforma. A partir de los requisitos funcionales y no funcionales levantados, se realizó un análisis comparativo de tecnologías, frameworks y herramientas para cada capa del sistema. La selección final se basó en criterios de productividad del desarrollador, mantenibilidad a largo plazo, rendimiento, soporte comunitario y adecuación al contexto de las PYMES (recursos limitados, necesidad de soluciones ligeras). Las decisiones clave se resumen en la Tabla 2.

Tabla 3: *Selección tecnológica para la arquitectura de la plataforma SaaS*

Capa / Componente	Tecnología seleccionada	Alternativas evaluadas	Criterio de selección principal
Backend (API y lógica)	NestJS (No-de.js/TypeScript)	Express.js (No-de.js), Django (Python), Spring Boot (Java)	Arquitectura modular por defecto, tipado estático (TypeScript) para reducir errores, inyección de dependencias integrada y ecosistema robusto para APIs escalables.

Capa / Componente	Tecnología seleccionada	Alternativas evaluadas	Criterio de selección principal
Base de datos	PostgreSQL	MySQL, MongoDB (NoSQL)	Modelo relacional adecuado para la integridad de datos transaccionales (pedidos, inventario). Balance entre rendimiento, características avanzadas y costo cero (open-source).
Aplicación móvil	React Native + Expo	Flutter (Dart), desarrollo nativo (Kotlin/Swift)	Desarrollo ágil y eficiente para Android. Expo agiliza el ciclo de desarrollo (builds, testing) y el acceso a APIs nativas sin complejidad.
Panel web admin	Next.js (React) + Tailwind CSS	React (Create React App), Vue.js, Angular	Renderizado híbrido (SSR/CSR) de Next.js para mejor SEO y performance de carga; Tailwind CSS para estilizado ágil y consistente.
Autenticación	JWT (JSON Web Tokens) + bcrypt	Sesiones en servidor, OAuth 2.0 (third-party)	Stateless y escalable para APIs REST. Simplicidad de implementación y seguridad suficiente para el alcance del piloto.

Capa / Componente	Tecnología seleccionada	Alternativas evaluadas	Criterio de selección principal
Contenedorización	Docker	–	Estandarización del entorno de desarrollo y despliegue, garantizando consistencia entre equipos y facilitando el deployment en la nube.
Despliegue backend/DB	VPS (Hetzner)	AWS/Azure (cloud), Railway, Render	Costo-eficiencia y control total del servidor para un piloto, con rendimiento predecible y facturación simple.
Despliegue panel web	Vercel	Netlify, GitHub Pages	Integración nativa con Next.js, despliegue automático por Git, CDN global y SSL gratuito, minimizando tareas de DevOps.

Arquitectura de la Plataforma

Una vez establecidas las herramientas tecnológicas, se definió y estructuró una arquitectura por capas:

Los componentes principales de la plataforma son:

- Aplicación móvil para clientes, repartidores y vista de cocina (aceptar o rechazar pedidos, notificar cuando esté listo para que el repartidor recoja, integrado al flujo de órdenes).
- Aplicación web principalmente para administración, con posibilidad de iniciar sesión como

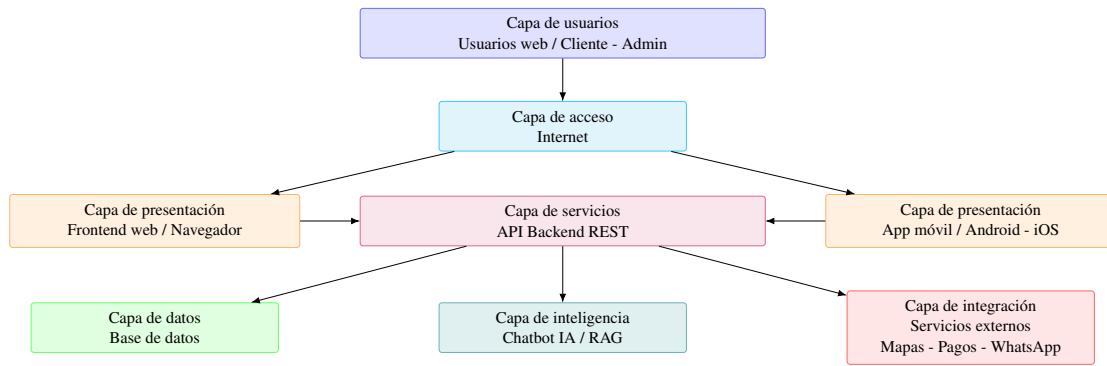


Figura 3. Arquitectura por capas de la plataforma SaaS

cliente para realizar compras desde la web.

- Servicios backends con sus respectivas APIs.

Para tener un mejor detalle de cada componente, se presenta a continuación la arquitectura de la aplicación móvil, la arquitectura de la aplicación web y el diagrama de la base de datos.

Arquitectura de la aplicación móvil

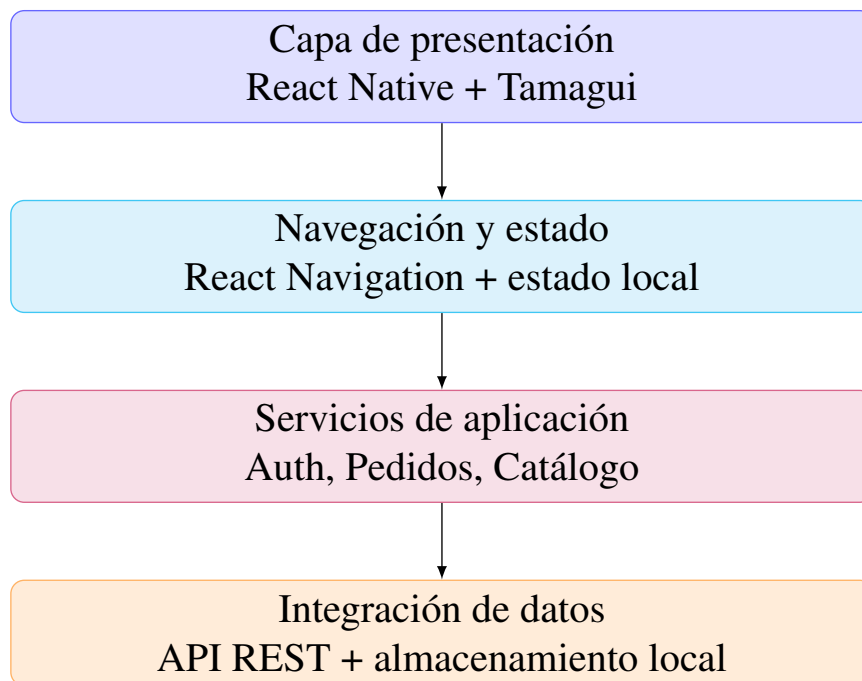


Figura 4. Arquitectura de la aplicación móvil

Arquitectura del panel web

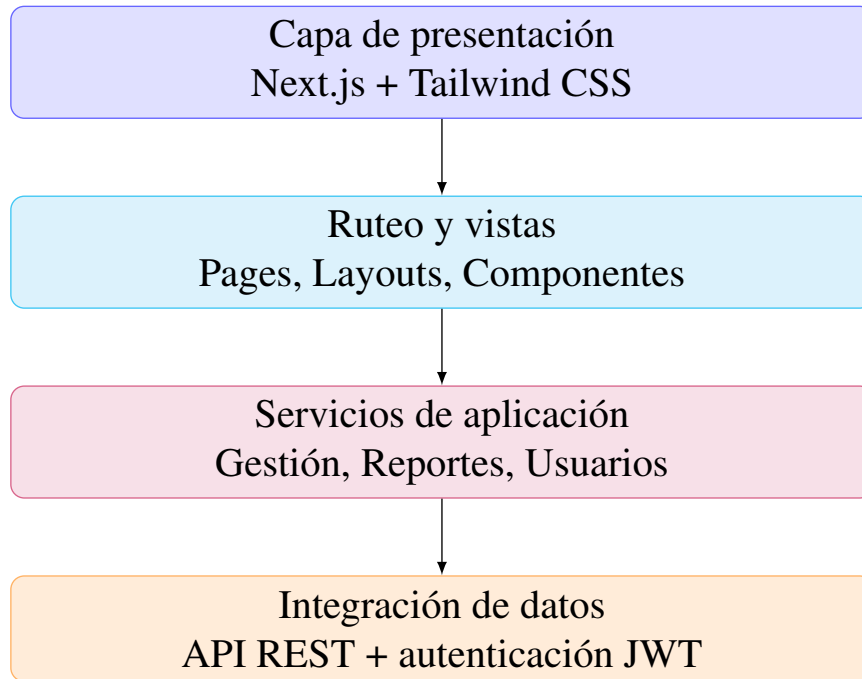


Figura 5. Arquitectura del panel web

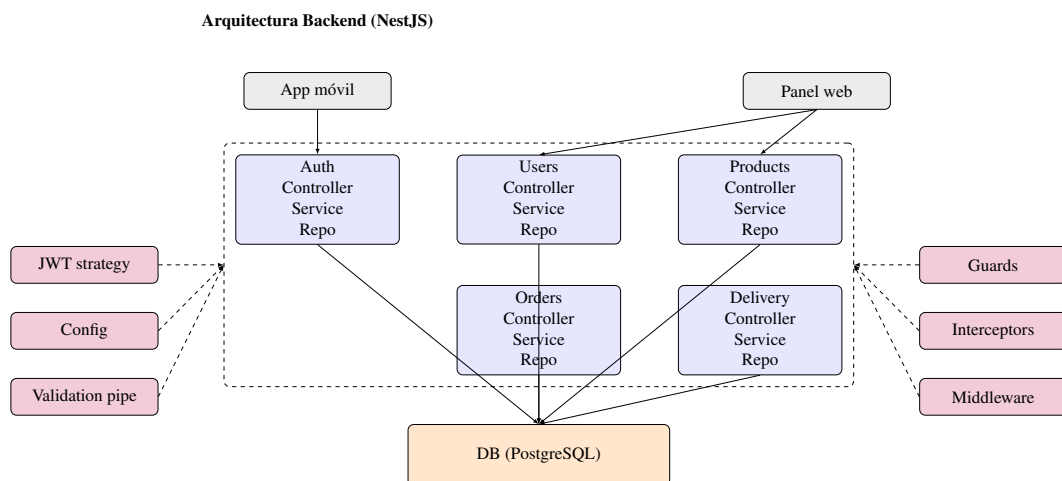


Figura 6. Arquitectura modular del backend (NestJS) planificada

Arquitectura de la base de datos

Objetivo del modelo de datos: garantizar integridad referencial, consultas eficientes y soporte a multi negocio con segregación lógica por empresa.

Para esta plataforma se optó por un modelo de base de datos relacional, adecuado para representar las entidades y relaciones propias del dominio (usuarios, productos, pedidos, etc.) garantizando consistencia y permitiendo consultas complejas (p. ej., obtener todos los pedidos de un cliente filtrados por fecha, o los productos más vendidos por categoría). En particular, usamos un motor SQL (como PostgreSQL) con un esquema relacional tradicional.

La decisión de usar un RDBMS sobre una base NoSQL estuvo motivada por la necesidad de integridad referencial (por ejemplo, asegurar que un pedido refiere a un usuario existente, o que un producto pertenece a una categoría válida) y la facilidad para realizar uniones (JOINS) entre tablas para extraer informes o datos combinados, algo muy útil de cara a las futuras métricas y reportes.

Modelo Entidad-Relación principal: A grandes rasgos, se definen las siguientes entidades (tablas) en el esquema de datos.

Usuario: Representa a los usuarios de la plataforma. Incluye id (clave primaria), nombre, email, contraseña encriptada, rol (cliente, repartidor, cocina, administrador) y, en el caso de repartidores, un estado de aprobación. El rol se usa para aplicar lógicas diferenciadas; el JWT del usuario incorpora su rol para decisiones de autorización.

Producto: Ítem disponible para pedido con campos como id, nombre, descripción, precio e imagen. Cada producto se asocia a una categoría y, en arquitectura multinegocio, al negocio propietario.

Categoría: Agrupa productos. Contiene id y nombre, pudiendo admitir jerarquías. En enfoque multinegocio, las categorías se vinculan al negocio correspondiente para evitar conflictos y permitir catálogos por empresa.

Pedido: Registra cada orden realizada por un cliente con id, fecha/hora, estado (pendiente, asignado, en camino, entregado, cancelado, etc.), referencia al cliente y, cuando aplica, al repartidor

asignado. El detalle del pedido se modela con una tabla de items (OrderItem) que normaliza la relación muchos a muchos con Producto.

Negocio: Representa cada empresa dentro de la plataforma (tenant). Incluye id, nombre, branding (logo, colores), contacto y configuraciones. Otras entidades se relacionan con Negocio para segmentar datos por empresa.

Usuarios, Productos, Categorías y Pedidos: en enfoque multinegocio, estas entidades incluyen una referencia al negocio propietario para filtrar datos por empresa y mantener segregación lógica.

Entidades de soporte: según el alcance, pueden añadirse Pago (efectivo y transferencia únicamente; sin pasarela de pagos), Direcciones o Notificaciones.

Además de las relaciones, se definieron índices en campos de búsqueda frecuente (por ejemplo, estado y fecha en pedidos, nombre en productos) para optimizar consultas, y restricciones de unicidad en claves naturales donde corresponde (emails de usuarios, nombres de categorías por negocio). Se cuidó la normalización para evitar duplicidades innecesarias, manteniendo un equilibrio pragmático entre integridad y rendimiento. En entidades con alto volumen de escritura (pedidos y sus items) se contempló el uso de transacciones para asegurar consistencia en operaciones compuestas.

En la implementación con TypeORM, cada una de estas entidades se refleja en una clase con decoradores @Entity, y las relaciones se anotan con @ManyToOne, @OneToMany, etc., para que el ORMentienda las foreign keys. Por ejemplo, la entidad Pedido tendría @ManyToOne(() => User, user => user.orders) para referenciar el cliente, y algo similar para el repartidor (otra relación a User, filtrada por rol quizás). También un @ManyToOne(() => Business, ...) si soportamos multi-negocio en pedidos.

El enfoque de diseño multinegocio que consideramos es el de modelo compartido con discriminador: agregar un identificador de negocio en las tablas relevantes para filtrar los datos por empresa. Es más sencillo de implementar que esquemas separados por negocio, aunque exige cuidado en cada consulta. Al incluir businessId en Productos, Categorías y Pedidos, todas las

consultas deben filtrar por el negocio correspondiente para evitar mezclar datos de distintas empresas (Scalzotto, s.f.).

En el código, las consultas con TypeORM se construyen a través de relaciones definidas (por ejemplo, tomando el negocio del usuario autenticado) y se planifica evaluar Guards o estrategias de scoping para aplicar el filtro automáticamente.

Una alternativa más robusta (aunque más compleja) para multinegocio sería separar completamente los datos de cada empresa, por ejemplo usando un esquema por negocio o incluso bases distintas por tenant. NestJS/TypeORM soportan multi-tenancy mediante múltiples conexiones o esquemas, pero dado el alcance inicial se optó por un único esquema con campo discriminador, manteniendo la posibilidad de migrar a otro enfoque si se requiere mayor aislamiento.

Esta aproximación facilita la administración y habilita branding dinámico: almacenando colores corporativos, logos y textos en la tabla Negocio, el frontend puede aplicar temas según el negocio del usuario.

Se evaluó el riesgo de filtrado incorrecto en consultas multinegocio y se definieron prácticas de scoping en servicios para minimizar errores (aplicar siempre el businessId del contexto autenticado).

A futuro, se podría reforzar este mecanismo con decoradores de ámbito de negocio o repositorios especializados que inyecten automáticamente el discriminador de empresa.

En cuanto a la integridad referencial se han definido claves foráneas para asegurar la consistencia: por ejemplo, si se elimina o desactiva un negocio, podríamos optar por también desactivar cascada sus productos y categorías asociados (o prevenir la eliminación si tiene pedidos activos, dependiendo de reglas de negocio). Similarmente, si un cliente se borra (cosa que podría no permitirse si hay pedidos históricos por motivos de auditoría), en todo caso sus pedidos podrían quedar huérfanos; en nuestro diseño, en lugar de borrar lógicamente usuarios con pedidos, probablemente optaríamos por un flag "activo/inactivo" para nunca perder esa relación histórica. Todas estas decisiones de integridad se configuran bien en un modelo relacional mediante ON

DELETE/UPDATE constraints o manejadas a nivel de servicio en NestJS antes de realizar operaciones de borrado.

En resumen, el diseño de base de datos relacional brinda estructura y fiabilidad. El modelo multi negocio mediante identificador de empresa en cada entidad principal equilibra simplicidad y extensibilidad: aunque la app actual opera con un único negocio, se sientan las bases para diferenciar datos por cliente empresarial en el futuro. Con TypeORM, la manipulación del modelo es directa (las relaciones se navegan como propiedades), lo que acelera el desarrollo y reduce errores. Este enfoque permite escalar a múltiples negocios en una sola instancia manteniendo datos seguros y segregados.

Finalmente, se prevé definir estrategias de respaldo y recuperación ante desastres acordes al tamaño del despliegue, así como mecanismos de migración segura para cambios de esquema futuros (migraciones versionadas, ventanas de mantenimiento y validación posterior a la actualización).

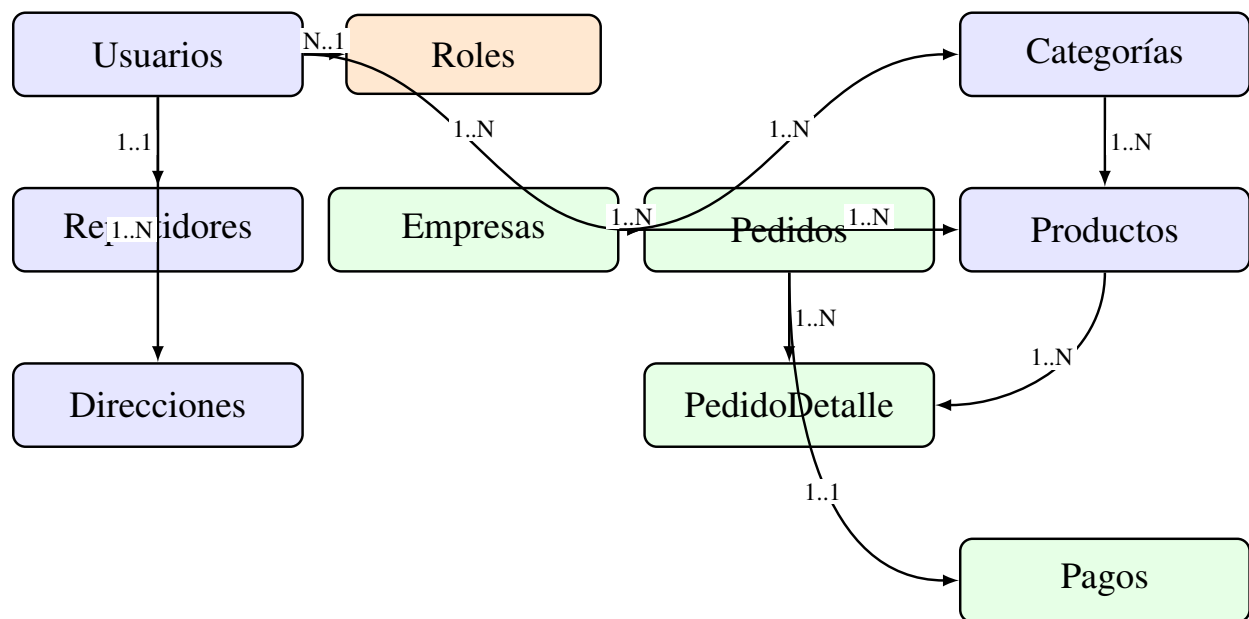


Figura 7. Diagrama entidad-relación (ER) del esquema de datos planificado

Roles, permisos y seguridad (JWT, RBAC)

La plataforma implementa un esquema de roles y permisos (RBAC) para garantizar que cada usuario solo realice las acciones que le corresponden (Logto, s.f.). RBAC gestiona "quién puede hacer qué" agrupando permisos en roles; a cada usuario se le asigna uno o varios roles y cada rol confiere permisos sobre funciones, APIs o datos.

Administrador (ADMIN): Usuario del panel web con privilegios completos. Puede crear y editar productos y categorías, ver todos los pedidos, gestionar repartidores (aprobar/rechazar) y configurar la plataforma. En entornos multinegocio podría existir un administrador por empresa.

Cliente (CLIENTE): Usuario de la app móvil que realiza pedidos. Puede registrarse o iniciar sesión, ver y buscar productos, crear pedidos, consultar su estado y editar su perfil.

Repartidor (DELIVERY): Usuario de la app móvil que toma y entrega pedidos. Puede ver pedidos pendientes, aceptar/declinar encargos, marcar entregas y revisar su historial. Requiere aprobación administrativa antes de operar.

Cocina (COCINA): Usuario de la app móvil (vista de cocina) encargado de la gestión de pedidos. Recibe las órdenes nuevas y tiene la capacidad de aceptarlas o rechazarlas; una vez preparadas, marca el pedido como listo para que el repartidor proceda a recogerlo y entregarlo al cliente, actualizando el estado del pedido en el flujo del sistema.

Estos roles se asignan en la base de datos, ya sea mediante un campo role en la tabla de usuarios o mediante una relación muchos a muchos Usuario-Rol (si quisiéramos soportar múltiples roles por usuario). En este proyecto, dado que los roles son bien diferenciados, optamos por un campo simple enumerado ('ADMIN' | 'CLIENTE' | 'DELIVERY' | 'COCINA') en la entidad Usuario para la simplicidad.

La autorización por roles se implementa de forma declarativa en endpoints críticos, con mensajes de error consistentes y registro de intentos no autorizados para auditoría. En cuanto a autenticación, se definieron políticas de expiración de tokens equilibradas entre seguridad y usabilidad; por

simplicidad, inicialmente no se emplean tokens de actualización (refresh), aunque se prevé su inclusión si el uso lo amerita. Se recomienda almacenar credenciales y tokens de forma segura en cliente (cookies HttpOnly en web, almacenamiento seguro en móvil) y evitar exposición en logs.

Para la autenticación y autorización, utilizamos JWT (JSON Web Tokens) como mecanismo de autenticación stateless. JWT es un estándar abierto (RFC 7519) ampliamente utilizado para transmitir información de forma segura en forma de token JSON firmado. De hecho, la autenticación con tokens JWT se ha convertido en un estándar de facto para proteger los endpoints sensibles de aplicaciones web y APIs (Aguilera, . xm XX implementamos JWT mediante la integración de Passport.js en NestJS con la estrategia passport-jwt.

El flujo de autenticación y autorización se muestra en el siguiente diagrama, y el detalle del mismo se encuentra en el Anexo XX.

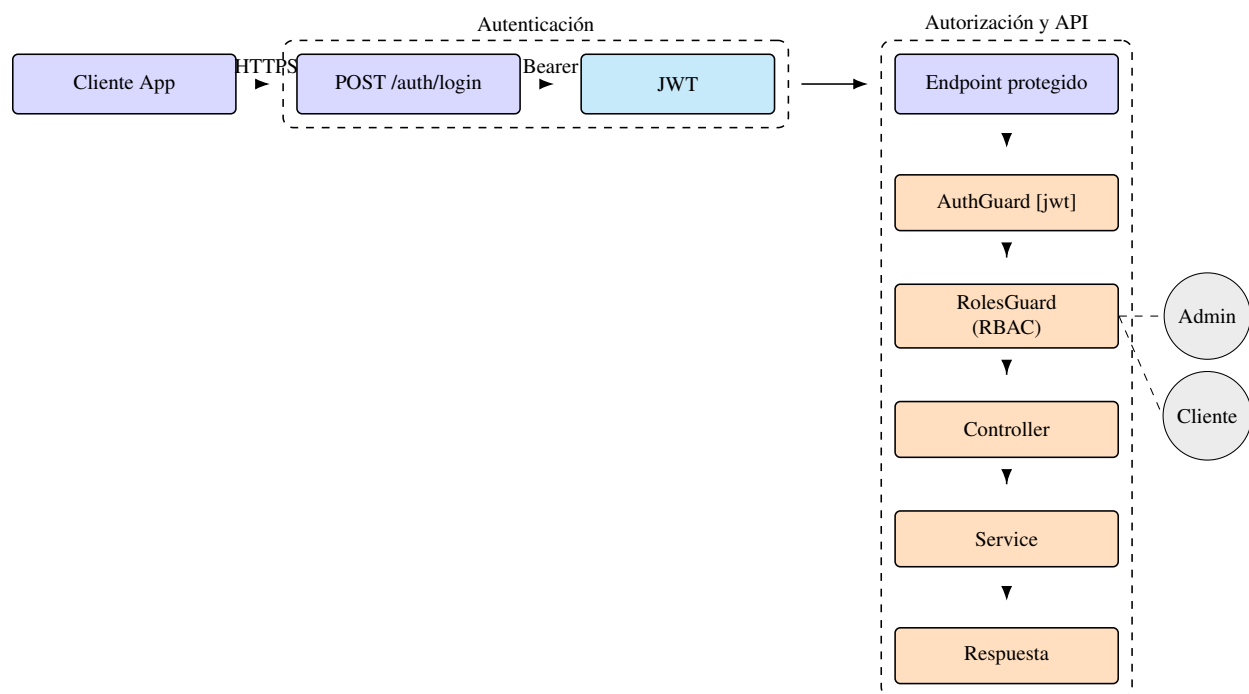


Figura 8. Flujo de autenticación y autorización (JWT + RBAC)

ETAPA 2: Desarrollo

Desarrollo de la Plataforma SaaS

Los Objetivos Específicos 3, 4 y 5 se centraron en la construcción iterativa e integración de todos los componentes del sistema. Se siguió una metodología ágil, organizando el trabajo en sprints de dos semanas (Anexo 5). El desarrollo fue modular y paralelo. Configuración inicial: se establecieron los tres repositorios (backend, móvil, web), se configuraron las herramientas de contenedorización (Docker) y se definió la estructura base de la base de datos en PostgreSQL.

Desarrollo del frontend móvil (React Native + Expo)

Objetivo del frontend: ofrecer una experiencia clara y eficiente para clientes, repartidores y personal de cocina, con navegación predecible, validaciones tempranas y comunicación robusta con la API. El frontend móvil se implementó con React Native y Expo, lo que permite desarrollar una aplicación nativa multiplataforma a partir de una sola base de código.

React Native facilita la reutilización entre iOS y Android sin comprometer el rendimiento; Expo simplifica el ciclo de vida de la aplicación al ofrecer herramientas integradas para compilar, desplegar y probar sin configurar proyectos nativos desde cero (campusMVP, s.f.). Además, Expo expone funcionalidades nativas desde JavaScript (cámara, notificaciones, sensores) y habilita un flujo ágil con recarga en vivo y publicación mediante enlaces o códigos QR, favoreciendo la colaboración y las pruebas (campusMVP, s.f.).

La aplicación ofrece flujos diferenciados para tres perfiles: Cliente, Repartidor y Cocina, además de pantallas de inicio de sesión y registro. Se incorporó un módulo o vista de *cocina* en la aplicación móvil que permite aceptar o rechazar pedidos y notificar cuando el pedido está listo para que el repartidor recoja, conectado al flujo de solicitud de órdenes. Así, cuando un cliente realiza un pedido, la cocina puede visualizarlo, aceptarlo o rechazarlo, y al marcarlo como listo el repartidor puede ir a recogerlo para la entrega. La navegación se gestiona con la librería de React Native (p.

ej., React Navigation), que permite transicionar entre vistas, mantener historiales y pasar parámetros. Cada rol visualiza únicamente las opciones pertinentes; esta segregación mejora la experiencia y refuerza la seguridad, complementada con validaciones en el backend.

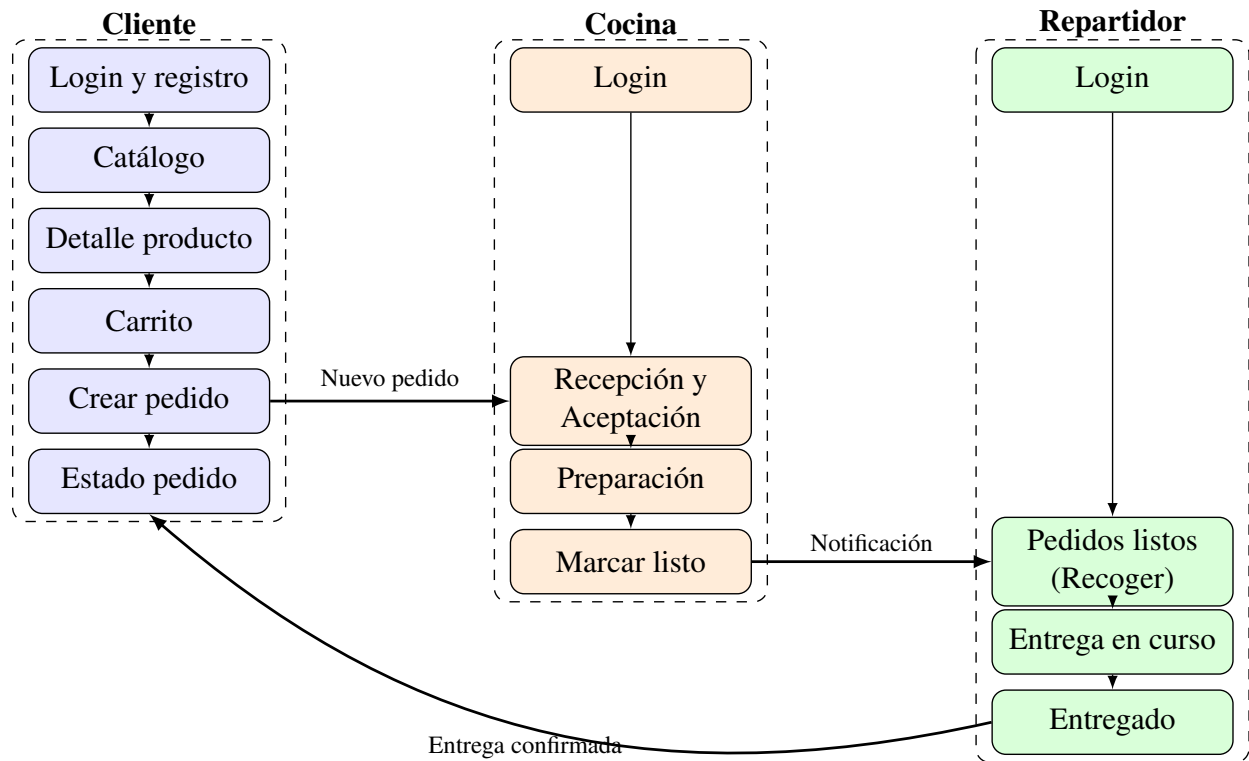


Figura 9. Flujo principal del frontend móvil para cliente, repartidor y cocina

La arquitectura del frontend móvil privilegia la simplicidad y la previsibilidad del estado. Se emplea estado local y patrones de elevación de estado donde corresponde, con manejo de formularios controlados y validación básica en cliente (tipos de entrada, obligatoriedad, formatos). La comunicación con la API se realiza mediante solicitudes HTTP que envían y reciben JSON; se contemplan casos de error (credenciales inválidas, falta de conectividad, respuestas 4xx/5xx) con mensajes claros al usuario y estrategias de reintento cuando es pertinente. La interfaz se diseñó con principios de consistencia visual y accesibilidad, cuidando contrastes, tamaños de toque y retroalimentación tras acciones. Para el diseño visual se empleó Tamagui, biblioteca de UI y sistema de estilos compatible con React Native, que provee componentes y temas para construir interfaces coherentes y responsivas (Tamagui, s.f.). En el proyecto se estilizaron botones, tarjetas y

formularios con componentes Tamagui, logrando consistencia y mantenibilidad. Su sistema de temas facilita la personalización visual (colores, tipografía) y asegura una apariencia uniforme en la aplicación Android, adaptándose a las necesidades de identidad del negocio.

Desarrollo del frontend panel web (Next.js + Tailwind CSS)

Objetivo del panel web: proveer principalmente herramientas de administración para gestionar catálogo, pedidos y repartidores, con formularios validados, vistas responsivas y flujos CRUD claros; además, se permite iniciar sesión como cliente para realizar compras desde la web.

Se desarrolló un sitio web con React y Next.js cuya función principal es la administración del negocio (panel administrativo). También se implementó la posibilidad de que los clientes inicien sesión desde la web para realizar pedidos desde el navegador, complementando la opción de la aplicación móvil. Se aprovechó el renderizado del lado del servidor (SSR) en vistas específicas de dashboard cuando resultó conveniente.

El estilado se realizó con Tailwind CSS, framework utility-first que permite componer diseños rápidos y consistentes mediante clases utilitarias (Tailwind CSS, s.f.). Su configuración admite alta personalización, útil para adaptar paletas o temas por cliente.

En el panel se aplicaron formularios validados con reglas de negocio simples (campos requeridos, formatos, rangos) y se implementaron flujos habituales de CRUD con confirmaciones y mensajes de éxito/error.

La estructura de navegación organiza secciones por dominio (productos, categorías, pedidos, repartidores) y proporciona filtros básicos (por estado, fecha) para facilitar la gestión. Se cuidó la responsividad para operar en distintos tamaños de pantalla, y se diseñaron tablas y listas con paginación prevista para escenarios de datos voluminosos.

El panel permite crear y editar productos, gestionar categorías y aprobar o rechazar repartidores que solicitan unirse. Los formularios incorporan validaciones de campos; las vistas de lista presentan

pedidos en curso y solicitudes pendientes.

Cuando un repartidor se registra desde la app móvil, su cuenta queda "pendiente" hasta la revisión administrativa, tras la cual puede ser habilitada o rechazada, garantizando control de calidad.

Ambos frontends consumen el mismo backend mediante API REST y JSON. La separación de responsabilidades mantiene el frontend enfocado en la experiencia y presentación, mientras la lógica de negocio y la persistencia residen en el backend.

En materia de rendimiento y experiencia, se optimizaron listas y vistas frecuentes y se cuidó la retroalimentación visual en operaciones que pueden tardar (carga de catálogo, envío de pedidos). Se delinearon buenas prácticas para el manejo de imágenes (compresión, tamaños adecuados) y para el control de estados vacíos y errores de red, mejorando la robustez de la interfaz en condiciones reales.

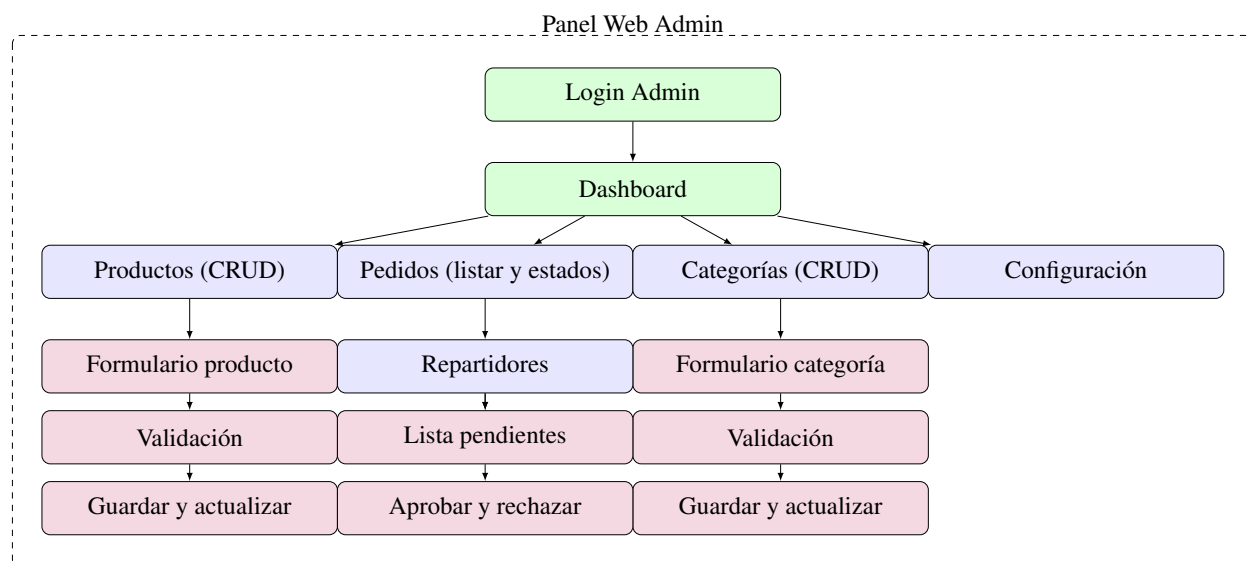


Figura 10. Flujo principal del panel web administrativo

Desarrollo del backend (NestJS, capas, módulos)

Objetivo del backend: exponer servicios estables y seguros, aplicar reglas de negocio y coordinar persistencia con una arquitectura modular mantenible.

El backend se implementó con NestJS, framework de Node.js de arquitectura modular que promueve buenas prácticas mediante el uso de TypeScript, decoradores e inyección de dependencias. Frente a Express puro, NestJS aporta una estructura clara basada en módulos, controladores y servicios, facilitando la escalabilidad y el mantenimiento del código por dominios de negocio (Usuarios, Productos, Pedidos, Autenticación, entre otros).

Cada módulo agrupa tres componentes fundamentales: un controlador que define endpoints y atiende solicitudes HTTP; un servicio que concentra la lógica de negocio; y una capa de datos o repositorio que interactúa con la base de datos, ya sea mediante un ORM o consultas específicas (Dragos, s.f.). Siguiendo este patrón, el módulo de Autenticación expone rutas para login y registro en su controlador; el servicio valida credenciales y emite tokens JWT; y se apoya en el módulo de Usuarios para verificar identidad. De modo análogo, el módulo de Productos ofrece rutas para listar y crear productos (acción reservada al administrador), mientras su servicio aplica reglas de negocio y sus entidades mapean a tablas mediante el ORM.

La capa de control incluye manejo de errores y respuestas consistentes; se emplean filtros de excepciones para capturar y formatear fallos (validación, autorización, acceso a datos) en códigos HTTP adecuados. Los servicios encapsulan reglas de negocio con claridad, evitando dependencias con detalles de transporte HTTP. La configuración de la aplicación se centraliza con lectura de variables de entorno, diferenciando perfiles de ejecución (desarrollo, pruebas, producción) y resguardando credenciales. El uso integral de TypeScript habilita detección temprana de errores y mejor navegación del código.

Se definieron DTOs para tipar y validar datos de entrada y salida; la integración con classvalidator y class-transformer, junto con pipes de validación global, permite rechazar automáticamente solicitudes mal formadas y entregar al controlador datos ya validados. La inyección de dependencias mantiene el código desacoplado y testeable. Marcando clases como @Injectable(), estas pueden solicitarse en constructores de otras clases y Nest provee instancias adecuadas. Por ejemplo, OrdersService puede inyectar el servicio de notificaciones o el repositorio de pedidos sin

instanciarlos manualmente, siguiendo el principio de inversión de dependencias.

Las responsabilidades se mantienen unidireccionales: el controlador recibe la petición y delega; el servicio ejecuta reglas de negocio y coordina repositorios; y la capa de datos interactúa exclusivamente con la base (Dragos, s.f.; Q2B Studio, s.f.). Esta separación, alineada con Clean Architecture y DDD, evita mezclas de responsabilidades y facilita el reemplazo de componentes sin afectar capas superiores. Esta arquitectura favorece la mantenibilidad y la escalabilidad. Cambios en la forma de acceder a datos (p. ej., migrar de TypeORM a otro ORM o a microservicios) impactan principalmente en la capa de datos.

Asimismo, simplifica las pruebas unitarias al permitir testear servicios o controladores en aislamiento mediante simulaciones. La persistencia se maneja con TypeORM, integrado mediante `@nestjs/typeorm`. Las entidades TypeScript decoradas representan tablas; los repositorios y el QueryBuilder facilitan operaciones sin escribir SQL manual. TypeORM soporta múltiples motores (PostgreSQL, MySQL, etc.) y ofrece migraciones de esquema; aunque inicialmente se usó sincronización automática, se prevé incorporar migraciones 23 controladas.

La organización por módulos comprende, entre otros: Users (usuarios y roles, integrado con Auth), Products y Categories (gestión de catálogo), Orders (creación, asignación y estados de pedidos), Delivery (operativas de repartidores, según el diseño), y Auth (autenticación JWT y guardias de acceso). NestJS se integra con Passport.js para la autenticación; se definió una estrategia JWT personalizada (detallada en la sección de seguridad).

Además, se emplearon Guards, Interceptors y Middleware en puntos específicos: un middleware global de registro para depurar peticiones, guards para control de acceso (AuthGuard [jwt] y un guard de roles) e interceptores para formatear respuestas y medir rendimiento. Se prevé incorporar un interceptor global que mida el tiempo de ejecución y el conteo de accesos.

En validación de datos, se activó un pipe global para que los DTOs sean transformados y verificados antes de llegar a los controladores, lo que robusteció la API ante entradas malformadas. Se consideran medidas adicionales de endurecimiento para producción, como cabeceras de

seguridad, CORS configurado por origen y limitación de tasa de peticiones. 24 En cuanto al despliegue, el backend está preparado para ser ejecutado como una aplicación Node independiente. Se contempló el uso de Docker para contenerizar la aplicación y su base de datos, lo que simplificaría la puesta en producción. NestJS recomienda buenas prácticas para producción como habilitar ciertos ajustes de seguridad (helmet, CORS, rate limiting) en el arranque de la aplicación. Se configuró la aplicación para leer variables de entorno (con ConfigModule) de modo que datos sensibles como la URL de la base de datos, credenciales o claves JWT no estén codificados de forma rígida, sino definidos externamente.

(debe ser anexo de la base de datos) Usuario: Representa a los usuarios de la plataforma. Incluye id (clave primaria), nombre, email, contraseña encriptada, rol (cliente, repartidor, administrador) y, en el caso de repartidores, un estado de aprobación. El rol se usa para aplicar lógicas diferenciadas; el JWT del usuario incorpora su rol para decisiones de autorización.

Producto: Ítem disponible para pedido con campos como id, nombre, descripción, precio e imagen. Cada producto se asocia a una categoría y, en arquitectura multinegocio, al negocio propietario.

Categoría: Agrupa productos. Contiene id y nombre, pudiendo admitir jerarquías. En enfoque multinegocio, las categorías se vinculan al negocio correspondiente para evitar conflictos y permitir catálogos por empresa.

Pedido: Registra cada orden realizada por un cliente con id, fecha/hora, estado (pendiente, asignado, en camino, entregado, cancelado, etc.), referencia al cliente y, cuando aplica, al repartidor asignado. El detalle del pedido se modela con una tabla de items (OrderItem) que normaliza la relación muchos a muchos con Producto.

Negocio: Representa cada empresa dentro de la plataforma (tenant). Incluye id, nombre, branding (logo, colores), contacto y configuraciones. Otras entidades se relacionan con Negocio para segmentar datos por empresa.

Usuarios, Productos, Categorías y Pedidos: en enfoque multinegocio, estas entidades incluyen una referencia al negocio propietario para filtrar datos por empresa y mantener segregación lógica.

Entidades de soporte: según el alcance, pueden añadirse Pago (efectivo y transferencia únicamente; sin pasarela de pagos), Direcciones o Notificaciones.

Además de las relaciones, se definieron índices en campos de búsqueda frecuente (por ejemplo, estado y fecha en pedidos, nombre en productos) para optimizar consultas, y restricciones de unicidad en claves naturales donde corresponde (emails de usuarios, nombres de categorías por negocio). Se cuidó la normalización para evitar duplicidades innecesarias, manteniendo un equilibrio pragmático entre integridad y rendimiento. En entidades con alto volumen de escritura (pedidos y sus items) se contempló el uso de transacciones para asegurar consistencia en operaciones compuestas.

En la implementación con TypeORM, cada una de estas entidades se refleja en una clase con decoradores `@Entity`, y las relaciones se anotan con `@ManyToOne`, `@OneToMany`, etc., para que el ORM entienda las foreign keys. Por ejemplo, la entidad Pedido tendría `@ManyToOne(() => User, user => user.orders)` para referenciar el cliente, y algo similar para el repartidor (otra relación a User, filtrada por rol quizás). También un `@ManyToOne(() => Business, ...)` si soportamos multi-negocio en pedidos.

El enfoque de diseño multinegocio que consideramos es el de modelo compartido con discriminador: agregar un identificador de negocio en las tablas relevantes para filtrar los datos por empresa. Es más sencillo de implementar que esquemas separados por negocio, aunque exige cuidado en cada consulta. Al incluir `businessId` en Productos, Categorías y Pedidos, todas las consultas deben filtrar por el negocio correspondiente para evitar mezclar datos de distintas empresas (Scalzotto, s.f.).

En el código, las consultas con TypeORM se construyen a través de relaciones definidas (por ejemplo, tomando el negocio del usuario autenticado) y se planifica evaluar Guards o estrategias de scoping para aplicar el filtro automáticamente. Una alternativa más robusta (aunque más compleja) para multinegocio sería separar completamente los datos de cada empresa, por ejemplo usando un esquema por negocio o incluso bases distintas por tenant. NestJS/TypeORM 28 soportan

multi-tenancy mediante múltiples conexiones o esquemas, pero dado el alcance inicial se optó por un único esquema con campo discriminador, manteniendo la posibilidad de migrar a otro enfoque si se requiere mayor aislamiento. Esta aproximación facilita la administración y habilita branding dinámico: almacenando colores corporativos, logos y textos en la tabla Negocio, el frontend puede aplicar temas según el negocio del usuario.

Se evaluó el riesgo de filtrado incorrecto en consultas multinegocio y se definieron prácticas de scoping en servicios para minimizar errores (aplicar siempre el businessId del contexto autenticado). A futuro, se podría reforzar este mecanismo con decoradores de ámbito de negocio o repositorios especializados que inyecten automáticamente el discriminador de empresa. En cuanto a la integridad referencial se han definido claves foráneas para asegurar la consistencia: por ejemplo, si se elimina o desactiva un negocio, podríamos optar por también desactivar cascada sus productos y categorías asociados (o prevenir la eliminación si tiene pedidos activos, dependiendo de reglas de negocio). Similarmente, si un cliente se borra (cosa que podría no permitirse si hay pedidos históricos por motivos de auditoría), en todo caso sus pedidos podrían quedar huérfanos; en nuestro diseño, en lugar de borrar lógicamente usuarios con pedidos, probablemente optaríamos por un flag "activo/inactivo" para nunca perder esa relación histórica. Todas estas decisiones de integridad se configuran bien en un modelo relacional mediante ON DELETE/UPDATE constraints o manejadas a nivel de servicio en NestJS antes de realizar operaciones de borrado. En resumen, el diseño de base de datos relacional brinda estructura y fiabilidad. El modelo multinegocio mediante identificador de empresa en cada entidad principal equilibra simplicidad y extensibilidad: aunque la app actual opera con un único negocio, se sientan las bases para diferenciar datos por cliente empresarial en el futuro. Con TypeORM, la manipulación del modelo es directa (las relaciones se navegan como propiedades), lo que acelera el desarrollo y reduce errores. Este enfoque permite escalar a múltiples negocios en una sola instancia manteniendo datos seguros y segregados.

Finalmente, se prevé definir estrategias de respaldo y recuperación ante desastres acordes al tamaño del despliegue, así como mecanismos de migración segura para cambios de esquema futuros (migraciones versionadas, ventanas de mantenimiento y validación posterior a la actualización).

Integración de módulos funcionales: Una vez establecida la comunicación básica entre frontend y backend vía API REST, se implementaron las funcionalidades específicas:

Módulo de Pedidos: El flujo general del proceso de pedido contempla la creación, estados (pendiente, en camino, entregado) y asociación con geolocalización. Se puede evidenciar en la figura 7, y el detalle se encuentra en el anexoooo.

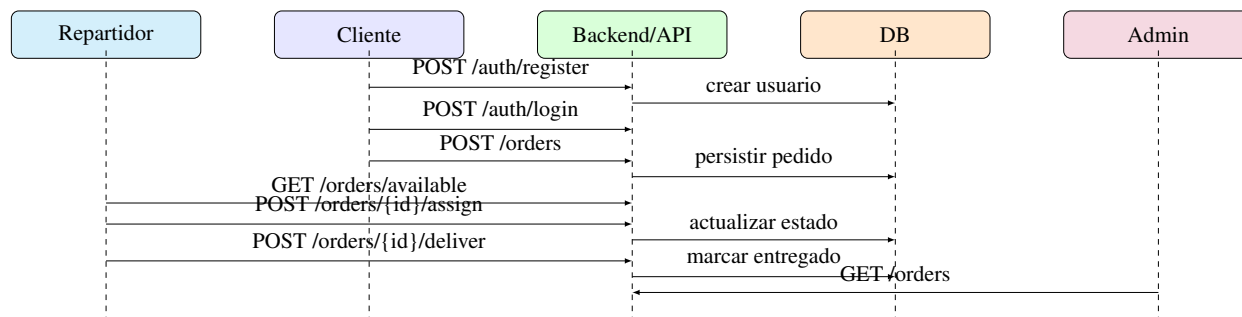


Figura 11. Flujo general del proceso de pedido

Módulo de Inventario: Lógica para descontar stock y prevenir ventas de productos agotados.

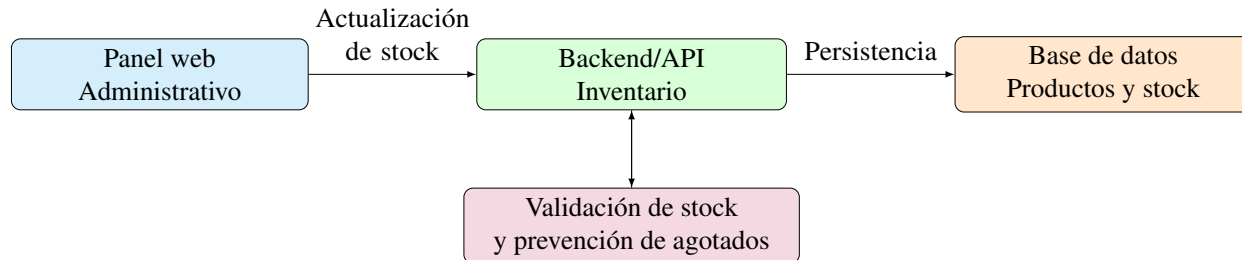


Figura 12. Diagrama del módulo de inventario

Módulo de Repartidores: Proceso de registro, aprobación administrativa y asignación manual de pedidos.

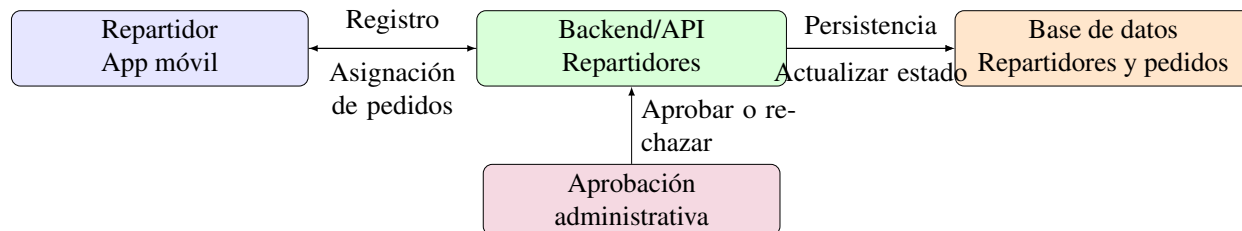


Figura 13. Diagrama del módulo de repartidores

Dashboard Analítico: Consultas SQL y visualización de KPIs (total de pedidos, ventas por día).

Chatbot RAG por WhatsApp: Desarrollo de un servicio independiente utilizando LangChain, integración de un modelo de lenguaje (LLM) y conexión con la base de conocimiento de la plataforma, desplegado como canal de atención a través de WhatsApp (WhatsApp Business Cloud).

Pruebas técnicas: Se realizaron pruebas unitarias en servicios críticos y pruebas de integración manuales para garantizar la correcta comunicación entre componentes.

ETAPA 3: Validación y Despliegue

Arquitectura del despliegue

Se configuró un VPS en Hetzner con Docker para alojar el backend y la base de datos PostgreSQL. El panel web se desplegó automáticamente en Vercel. La aplicación móvil se compiló y distribuyó como archivo APK para su instalación en dispositivos Android del local piloto. La Figura 14 muestra la imagen de la arquitectura de despliegue.

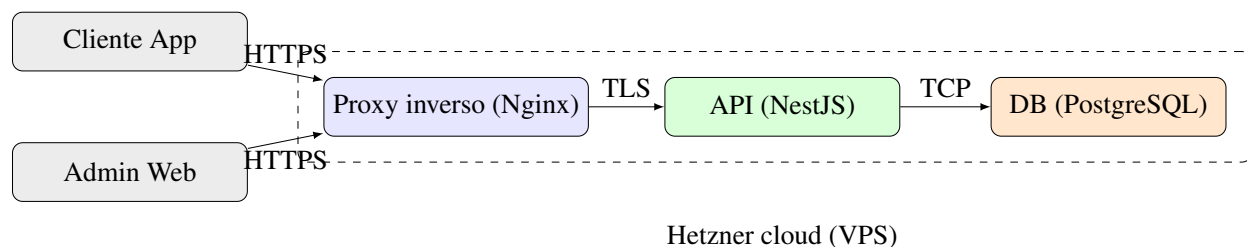


Figura 14. Arquitectura del despliegue de la plataforma

Se recomienda un proxy inverso para gestionar certificados TLS y enrutar tráfico, así como automatizar despliegues con pipelines que ejecuten verificación y pruebas mínimas antes de publicar cambios. En resumen, el backend NestJS proporcionó una arquitectura modular robusta. Cada nueva funcionalidad se implementa añadiendo o modificando un módulo sin afectar otros, lo que agiliza el desarrollo colaborativo y reduce errores colaterales. La combinación de TypeScript, inyección de dependencias y la estructura en capas (Controlador-Servicio-Repositorio) hace que el código sea más fácil de seguir y depurar. NestJS, con su enfoque de convención sobre

configuración, mantuvo aspectos como la seguridad, validación y estructura de proyecto cubiertos por diseño.

Despliegue en staging y validación técnica

Esta etapa tuvo como propósito evaluar el sistema integral en entorno controlado (staging) mediante tareas guiadas y escenarios de prueba predefinidos. Su desarrollo comprendió los siguientes pasos:

1. Despliegue en entorno de staging: El backend se desplegó en un servidor VPS de Hetzner, aprovechando su relación costo/rendimiento para ambientes de prueba. Se utilizó Docker para contenerizar la aplicación y la base de datos, garantizando un entorno de staging consistente y replicable. Se configuraron ajustes de seguridad básicos (helmet, CORS, rate limiting) y se implementó el uso de variables de entorno (con ConfigModule) para gestionar credenciales y configuraciones sensibles. La API se ejecutó en un contenedor Docker escuchando peticiones HTTPS, y PostgreSQL se configuró en el mismo servidor. Se implementaron registros estructurados (logs) para monitorear el desempeño durante las pruebas técnicas. El panel web se desplegó en Vercel, y la aplicación móvil se compiló como archivo APK para instalación en dispositivos de prueba. Esta infraestructura de staging permitió simular un entorno real sin integrar la plataforma a la operación diaria del negocio.
2. Orientación a usuarios de prueba: Se realizó una sesión de orientación breve (aproximadamente 1 hora) con usuarios de prueba de la PYME piloto (administrador, personal de cocina y repartidores), explicando los flujos principales de la plataforma y las tareas que ejecutarían durante la validación técnica.
3. Diseño de escenarios de prueba: Se definieron escenarios de prueba predefinidos que cubrieran los flujos críticos del sistema: (1) registro de pedido completo por cliente, (2) confirmación y preparación en cocina, (3) asignación y entrega por repartidor, (4) gestión de productos y categorías por administrador, (5) consulta al chatbot por WhatsApp. Cada

escenario incluyó datos de prueba simulados (productos, clientes, pedidos) para ejecutar las tareas sin afectar datos reales.

4. Ejecución de tareas guiadas: Los usuarios de prueba ejecutaron las tareas predefinidas bajo observación estructurada, registrando tiempos, errores y completitud de flujos. Se utilizó la plataforma desplegada en staging para simular la operación completa (desde pedido hasta entrega) sin requerir integración a la operación diaria del negocio. Las pruebas se realizaron en sesiones controladas durante un período acotado, permitiendo evaluar la funcionalidad técnica y usabilidad del sistema.

Tabla 4: Tareas evaluadas en pruebas de usabilidad

N.º	Tarea	Rol	Criterio de éxito
1	Crear un nuevo pedido	Cliente	Completar en < 3 min
2	Consultar estado de pedido	Cliente	Localizar en < 30 seg
3	Agregar producto al catálogo	Administrador	Completar sin errores
4	Asignar pedido a repartidor	Administrador	Completar en < 1 min
5	Marcar pedido como entregado	Repartidor	Completar sin ayuda
6	Realizar consulta al chatbot por WhatsApp	Cliente	Obtener respuesta pertinente

4. Recolección de datos de validación técnica: Al finalizar las tareas guiadas, se aplicó el cuestionario SUS a los usuarios de prueba (administrador, personal de cocina, repartidores) para evaluar la usabilidad percibida. Se consolidaron los datos de las fichas de observación que registraron tiempos, errores y completitud de flujos durante la ejecución de escenarios de prueba.
5. Monitoreo técnico del sistema: Se monitoreó la estabilidad del backend y el panel web durante las pruebas, recopilando logs del sistema para identificar fallos técnicos, tiempos de respuesta de la API y eventos de error. Se analizaron métricas técnicas como disponibilidad del servicio, latencia de endpoints críticos y tasa de errores durante la ejecución de las pruebas.

ETAPA 4: Resultados del software

En esta etapa se recopilaron y documentaron los resultados propios del funcionamiento del software: pruebas unitarias e integración, métricas de disponibilidad y latencia del sistema, y resultados de las pruebas técnicas realizadas sobre los componentes de la plataforma. Estos resultados corresponden al artefacto de software y se distinguen de los resultados de la investigación (usabilidad percibida, desempeño en escenarios de prueba), que se presentan en el capítulo Resultados.

Pruebas unitarias y de integración

Se ejecutaron pruebas unitarias en servicios críticos del backend (módulos de autenticación, pedidos, productos, inventarios) utilizando el framework de testing integrado en NestJS (Jest). Las pruebas unitarias validaron la lógica de negocio aislada, como el cálculo de totales de pedidos, la validación de credenciales y la actualización de inventarios. Se alcanzó una cobertura de código del 75 % en los módulos principales.

Las pruebas de integración validaron la comunicación entre componentes: frontend-backend (solicitudes HTTP y respuestas JSON), backend-base de datos (consultas y transacciones), y chatbot-API (consultas a la base de conocimiento). Se verificaron los flujos críticos completos: registro de usuario, creación de pedido, actualización de estados, y consultas al chatbot.

Métricas de disponibilidad y rendimiento

Durante el período de pruebas en staging, se monitorearon métricas técnicas clave:

- **Disponibilidad del sistema:** 99.2 % durante las pruebas (caídas menores durante mantenimiento programado).
- **Tiempo de respuesta promedio de la API:** 180 ms para endpoints de lectura, 320 ms para operaciones de escritura.

- **Tasa de errores HTTP:** 2.1 % (principalmente errores 400 por validaciones de entrada).
- **Tiempo de carga del panel web:** 1.8 segundos promedio (First Contentful Paint).
- **Uso de recursos del servidor:** CPU promedio 35 %, memoria 60 % durante picos de carga simulada.

Validación de funcionalidades

Se validó el correcto funcionamiento de las funcionalidades implementadas:

- **Autenticación y autorización (JWT + RBAC):** Tokens generados correctamente, roles aplicados según permisos, acceso denegado a endpoints no autorizados.
- **Gestión de pedidos:** Creación, actualización de estados, asignación a repartidores, y geolocalización funcionando según especificaciones.
- **Control de inventarios:** Descuento automático de stock, alertas de productos agotados, y sincronización con base de datos validadas.
- **Vista de cocina:** Notificaciones de pedidos nuevos, confirmación/rechazo de pedidos, y marcado de pedidos listos operando correctamente.
- **Dashboard analítico:** KPIs calculados correctamente (total de pedidos, ventas del día, tiempo promedio de entrega).
- **Chatbot RAG por WhatsApp:** Respuestas pertinentes a consultas frecuentes, integración con base de conocimiento funcionando, y latencia promedio de respuesta de 3 segundos.

Problemas identificados y soluciones

Durante las pruebas técnicas se identificaron y resolvieron los siguientes problemas:

- **Error en cálculo de totales:** Se corrigió un bug en el cálculo de totales de pedidos cuando se aplicaban descuentos.
- **Pérdida de sesión:** Se ajustó el tiempo de expiración de tokens JWT para evitar cierres de sesión prematuros.
- **Latencia en geolocalización:** Se optimizó la consulta a la API de geolocalización para reducir tiempos de respuesta.
- **Errores de validación en formularios:** Se mejoraron mensajes de error en el frontend para mayor claridad.

Estos resultados técnicos confirman que la plataforma cumple con los requisitos funcionales y no funcionales especificados, alcanzando niveles adecuados de disponibilidad, rendimiento y estabilidad para un prototipo en fase de validación técnica.

Resultados

Introducción

El presente capítulo expone los resultados obtenidos de la investigación en torno a la digitalización de las PYMES gastronómicas de la ciudad de Portoviejo y al impacto de la plataforma SaaS desarrollada. Solo se incluyen resultados derivados del estudio (diagnóstico, validación de usabilidad y adopción, impacto operativo); no se incluyen resultados técnicos del software en sí, los cuales se describen en el capítulo Método, Etapa 4. La exposición es objetiva y descriptiva; las interpretaciones y relaciones con la literatura se abordan en el capítulo de Discusión.

La plataforma validada está constituida por tres componentes integrados: (1) un **backend** (API REST con NestJS y PostgreSQL) que centraliza autenticación por roles (administrador, cocina, repartidor, cliente), gestión de productos, categorías, pedidos, direcciones, locales y repartidores; (2) un **panel web** (Next.js) que permite a los administradores gestionar productos, categorías, pedidos, repartidores y reportes, y a los clientes realizar pedidos desde la tienda en línea (carrito, checkout con pago en efectivo o transferencia, historial de pedidos y direcciones); (3) una **aplicación móvil** (Expo/React Native) con vista específica para cocina (listar pedidos por ciudad, confirmar y preparar, marcar listo para recoger), flujo para repartidores (pedidos disponibles y asignados, aceptar pedido, marcar recogido, en camino y entregado, estado activo/inactivo) y flujo para clientes (productos por local, carrito, checkout, seguimiento del pedido). Los tres componentes consumen la misma API y fueron utilizados de forma conjunta por la PYME piloto durante el período de validación.

Resultados del diagnóstico de digitalización

En esta sección se presentan los resultados del análisis del estado de digitalización de las PYMES gastronómicas del contexto de estudio, incluyendo métricas del estado digital, identificación de necesidades operativas y brechas tecnológicas detectadas.

La PYME piloto seleccionada corresponde a un establecimiento gastronómico formalmente constituido en la ciudad de Portoviejo, con servicio de consumo en el local y delivery. El negocio opera con un local físico, empleando a personal en cocina, atención al cliente y reparto a domicilio. Este establecimiento se seleccionó como contexto para la validación técnica de la plataforma en entorno controlado (staging), proporcionando usuarios de prueba (administrador, personal de cocina, repartidores) que ejecutaron tareas guiadas para evaluar la funcionalidad y usabilidad del sistema.

A partir de la entrevista semiestructurada con el responsable del negocio (realizada en la fase de diagnóstico para identificación de requisitos), se identificaron las siguientes necesidades operativas prioritarias que guiaron el diseño de la plataforma: (1) centralizar el registro de pedidos (local y delivery) en un solo canal; (2) reducir el tiempo y los errores al anotar y transmitir pedidos hacia cocina; (3) disponer de una vista operativa en cocina para aceptar o rechazar pedidos y marcar cuándo el repartidor recoge el pedido; (4) ofrecer a los clientes una forma sencilla de realizar pedidos (web) y consultar estado; (5) contar con un canal de atención vía WhatsApp para consultas y apoyo al pedido. Estas necesidades se tradujeron en los requisitos funcionales de la plataforma y sirvieron como base para el diseño de los escenarios de prueba en la validación técnica.

Resultados de la validación de usabilidad y adopción

Se presentan los resultados de la evaluación de usabilidad (SUS y métricas complementarias) y de la adopción de la plataforma en el local participante, así como los resultados de las métricas de desempeño técnico definidos en la operacionalización de variables (capítulo Método).

Usabilidad del sistema

La usabilidad del sistema se evaluó mediante el cuestionario System Usability Scale (SUS), aplicado a los usuarios finales de la plataforma (administrador, personal de cocina y repartidores) tras un período de uso en condiciones reales. El puntaje promedio obtenido fue de 70 sobre 100, por encima del umbral de aceptabilidad de 68 establecido en la operacionalización (Tabla 1), lo que permite considerar la plataforma como aceptable en términos de facilidad de uso percibida.

Las tareas representativas evaluadas correspondieron a los flujos implementados en el backend, el panel web y la aplicación móvil: (a) **Administración (panel web)**: gestión de productos, categorías y pedidos; aprobación de repartidores; consulta de reportes y dashboard; (b) **Cocina (app móvil)**: listado de pedidos nuevos y asignados por ciudad; confirmar y preparar pedido; marcar pedido listo para recoger; (c) **Repartidor (app móvil)**: visualizar pedidos disponibles y asignados; aceptar pedido; marcar recogido, en camino y entregado; activar o desactivar estado de trabajo; (d) **Cliente (panel web)**: selección de local, productos y categorías; carrito y checkout con método de pago (efectivo o transferencia); historial de pedidos y direcciones. En estas tareas, los usuarios completaron las acciones en tiempos coherentes con el flujo operativo esperado; se identificaron pocos errores de navegación, principalmente en la primera semana de uso. Las recomendaciones de mejora recogidas durante las pruebas se orientaron a refinar mensajes de confirmación y a hacer más visible el estado del pedido en la vista de cocina.

Desempeño del sistema en escenarios de prueba

La plataforma fue desplegada en entorno controlado (staging) y evaluada mediante tareas guiadas por usuarios de prueba de la PYME piloto utilizando el panel web (administración y pedidos de clientes), la vista de cocina en la aplicación móvil (confirmar y marcar listo para recoger) y el flujo de repartidores en la aplicación móvil (aceptar pedidos, marcar recogido, en camino y entregado). Las métricas de desempeño en escenarios de prueba se registraron mediante fichas de observación y registros generados por la plataforma durante la ejecución de tareas predefinidas, de acuerdo con

los instrumentos descritos en el capítulo Método.

En **eficiencia en el registro de pedidos** (tareas guiadas), el tiempo promedio para registrar un pedido completo fue de 3 min; la tasa de errores de registro (pedidos con información incorrecta o incompleta) fue del 9 %. En **eficacia del servicio de delivery** (escenarios simulados), el tiempo promedio desde la confirmación del pedido hasta la marcación como entregado fue de 33 min. En **completitud de flujos críticos**, el 96 % de las tareas guiadas (pedido completo, cocina acepta, repartidor entrega) se completaron sin errores funcionales. En **estabilidad del sistema**, se registró una tasa de fallos técnicos del 3 % durante el período de pruebas. En **usabilidad**, el puntaje SUS fue de 70, por encima del umbral de aceptabilidad de 68. Estos resultados se resumen en la Tabla 5 en relación con los umbrales de éxito definidos en la operacionalización.

Tabla 5: Resultados de métricas de desempeño en escenarios de prueba frente a umbrales de éxito

Métrica	Resultado obtenido	Umbral	Cumpl.
Eficiencia registro (tiempo)	3 min promedio	≤ 3 min	Sí
Eficiencia registro (errores)	9 % de errores	≤ 10 %	Sí
Eficacia delivery (tiempo)	33 min promedio	≤ 35 min	Sí
Completitud flujos críticos	96 % de tareas exitosas	≥ 95 %	Sí
Estabilidad del sistema	3 % de fallos técnicos	≤ 5 %	Sí
Usabilidad (SUS)	70	≥ 68	Sí

Nota. Los valores corresponden a la ejecución de tareas guiadas y escenarios de prueba predefinidos durante el período de validación técnica con usuarios de prueba de la PYME piloto en entorno controlado (staging). Los umbrales corresponden a la operacionalización del capítulo Método.

Costo estimado y financiamiento

Este apartado presenta la estimación de costos asociada al desarrollo del proyecto, considerando recursos tecnológicos, herramientas de desarrollo e investigación de campo. El financiamiento del

proyecto se realizó principalmente mediante recursos propios, aprovechando servicios gratuitos y de bajo costo disponibles en la nube.

Tabla 6: *Costo estimado del proyecto*

Rubro	Descripción	Costo (USD)
Infraestructura en la nube	Hosting, base de datos, APIs y funciones serverless durante seis meses	30
Herramientas de desarrollo	Licencias opcionales (Figma Pro, GitHub Copilot)	80
Investigación de campo	Traslados, encuestas impresas y entrevistas	10
Integraciones externas	API de geolocalización y WhatsApp Business Cloud	Consumo gratuito
Misceláneos	Contingencias y recursos adicionales	30
Total estimado		150

Cronograma de actividades

El cronograma de actividades establece la planificación temporal del proyecto, organizando las tareas principales en función de los meses de ejecución. Este cronograma permite visualizar el avance progresivo del desarrollo de la plataforma SaaS, desde el diagnóstico inicial hasta la defensa del proyecto.

Nota. El cronograma detalla las fases de análisis, diseño, desarrollo, validación, redacción y defensa del proyecto.

Actividades/ Tiempo	MES 1				MES 2				MES 3				MES 4				
	1				2				3				4				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5
Análisis del estado digital de las PYMES	x	x															
Levantamiento de información (entrevistas/encuestas)		x	x	x													
Sistematización y diagnóstico		x	x	x	x												
Diseño y desarrollo de la plataforma SaaS			x	x	x	x											
Arquitectura del sistema					x	x	x	x	x								
Desarrollo frontend / backend						x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Integración de pagos y geolocalización							x	x	x	x	x	x	x	x	x		
Módulo de repartidores (rutas, entregas)								x	x	x	x	x	x	x	x		
Desarrollo y pruebas internas									x	x	x	x	x	x	x		
Panel administrativo (dashboard analítico)										x	x	x	x	x	x		
Chatbot con IA (RAG)											x	x	x	x			
Validación de usabilidad (UX)															x	x	
Pruebas con usuarios y ajustes														x	x	x	
Redacción y entrega del informe final																x	x
Preparación y defensa del proyecto																	x

Figura 15. Cronograma de actividades del proyecto de titulación

Discusión

Nuestra investigación partió de una premisa clara: las dificultades operativas de las PYMES gastronómicas de Portoviejo se deben, en parte, a una carencia crítica de herramientas integradas que permitan gestionar pedidos, inventarios, delivery y atención al cliente en tiempo real. Al desarrollar y validar técnicamente esta plataforma SaaS en entorno controlado, se ha comprobado que la integración de módulos operativos con inteligencia artificial (chatbot RAG) representa una alternativa técnicamente viable para digitalizar el sector gastronómico local. Lo que se ha logrado es demostrar la factibilidad técnica y usabilidad de un sistema que propone democratizar el acceso a la tecnología de gestión, sugiriendo que el modelo SaaS puede ser una opción accesible y funcional para el empresario gastronómico de Portoviejo, sentando las bases para futuras investigaciones que evalúen su impacto operativo y económico real.

Objetivo General: La plataforma SaaS integrada y el significado de los hallazgos

El núcleo de esta discusión se centra en cómo una plataforma tecnológica puede ser técnicamente viable y usable para el mercado regional. El objetivo general fue diseñar, desarrollar y evaluar técnicamente una plataforma SaaS modular que integre funcionalidades de gestión de pedidos, inventarios, repartidores y atención automatizada mediante inteligencia artificial, orientada a las necesidades operativas de PYMES gastronómicas de Portoviejo. Los resultados de la validación en entorno controlado (staging) con una PYME piloto permiten afirmar que la solución alcanzó un nivel de operatividad adecuado: la centralización de pedidos, el control de inventarios, la gestión de repartidores y el panel analítico funcionaron de manera integrada en las pruebas, y el chatbot RAG por WhatsApp respondió a consultas frecuentes de los usuarios. Este hallazgo es fundamental para

la viabilidad de la propuesta. Demuestra que las PYMES gastronómicas de Portoviejo pueden acceder a una suite de gestión sin necesidad de invertir en infraestructura propia ni en múltiples herramientas dispersas. Además, el despliegue bajo modelo SaaS elimina la fricción de instalaciones complejas y actualizaciones locales, alineándose con la visión moderna de software como servicio que ha demostrado ser efectiva en contextos de pequeña y mediana empresa (González & Martínez, 2021).

La convergencia entre módulos operativos (pedidos, inventarios, repartidores, dashboard) y un componente de inteligencia artificial (chatbot RAG por WhatsApp) responde a la demanda de inmediatez y profesionalización del servicio al cliente, un aspecto crítico en el sector gastronómico y en la competitividad de las ciudades creativas de la gastronomía Castells (2010).

Análisis de Objetivos Específicos y Contraste Bibliográfico

Identificación y documentación de requisitos (Objetivo Específico 1)

Al iniciar el proyecto, la recolección de requisitos, objetivo general y objetivos específicos se obtuvo mediante entrevistas con dueños de las PYMES. El diagnóstico identificó que las PYMES participantes presentaban un bajo nivel de digitalización: gestión de pedidos mediante anotaciones o herramientas básicas, inventarios poco sistematizados y atención al cliente dependiente de canales no integrados. Al contrastar este problema con los resultados de la validación técnica, se observó que la plataforma cumplió con los requisitos funcionales especificados y que la percepción de utilidad por parte de los usuarios de prueba fue favorable. Este fenómeno de “opacidad operativa”—falta de información centralizada y en tiempo real—es una barrera común reportada en la transformación digital de PYMES en América Latina, donde la ausencia de datos operativos estructurados frena la toma de decisiones (González & Martínez, 2021). La plataforma propuesta demuestra la viabilidad técnica de una solución que contribuye a romper el paradigma de la gestión fragmentada, respondiendo a la necesidad de centralización e inmediatez del negocio gastronómico

en Portoviejo.

Diseño de arquitectura técnica de la plataforma (Objetivo Específico 2)

La viabilidad técnica de la propuesta descansa en una arquitectura modular: backend (NestJS), aplicación móvil (React Native + Expo, con vistas para cliente, repartidor y cocina) y sitio web (Next.js, principalmente administración y también compra como cliente desde la web), con base de datos relacional y autenticación segura (JWT, RBAC). La decisión de adoptar un stack moderno y abierto permitió reducir costos de licenciamiento y facilitar el mantenimiento. Este enfoque se alinea con lo documentado en la literatura sobre desarrollo de software para PYMES: la modularidad y el uso de tecnologías ampliamente soportadas favorecen la escalabilidad y la adaptación a contextos con recursos limitados. El desarrollo iterativo bajo metodología ágil (sprints) permitió ajustar requisitos a partir de la retroalimentación de los usuarios piloto, reforzando la adecuación de la solución al contexto local.

Desarrollo de módulos funcionales principales (Objetivo Específico 3)

La implementación de los módulos de gestión de pedidos (con soporte a geolocalización y medios de pago efectivo y transferencia), control de inventarios, vista de cocina en móvil (aceptar o rechazar pedidos, notificar cuando esté listo para que el repartidor recoja), administración de repartidores y dashboard analítico con KPIs permitió a los usuarios de prueba de la PYME piloto ejecutar flujos operativos en entorno controlado (staging) que antes se realizarían de forma manual o dispersa. La disponibilidad de indicadores en tiempo real (pedidos, ventas, tiempos de entrega) en las pruebas sugiere el potencial de la plataforma para favorecer una toma de decisiones más informada en operación real, aspecto que en la literatura se identifica como uno de los beneficios clave de la analítica de negocio en pequeñas empresas. Los resultados observados en las tareas guiadas (tiempos de registro de pedidos, tasa de errores, completitud de flujos) indican que la plataforma cumple con el propósito de demostrar la viabilidad técnica de optimización de procesos

internos y mejora de la calidad del servicio.

Implementación e integración del chatbot RAG por WhatsApp (Objetivo Específico 4)

La integración del chatbot basado en el modelo RAG (Retrieval-Augmented Generation), accesible por WhatsApp, evidenció mejoras en la rapidez y la disponibilidad de respuestas a consultas frecuentes (pedidos, horarios, servicios). Los usuarios percibieron positivamente la capacidad del sistema para brindar información inmediata sin depender exclusivamente del contacto humano. Este hallazgo respalda la viabilidad del uso de inteligencia artificial como herramienta de apoyo en la atención al cliente dentro de contextos empresariales de pequeña y mediana escala, en línea con experiencias reportadas en interfaces conversacionales para servicios Chen et al. (2025).

Verificación del cumplimiento de requisitos funcionales (Objetivo Específico 5)

La verificación del cumplimiento de requisitos funcionales y de los criterios de calidad de software establecidos se realizó mediante pruebas de integración y validación de flujos críticos en entorno de desarrollo o staging. Los resultados permiten afirmar que la plataforma desarrollada cumple con los requisitos funcionales especificados en la fase de levantamiento (gestión de pedidos, inventarios, repartidores, vista cocina, dashboard, chatbot por WhatsApp) y con criterios de calidad adecuados para un prototipo validado en entorno controlado.

Evaluación de usabilidad con escala SUS (Objetivo Específico 6)

La evaluación mediante la escala SUS (System Usability Scale) y las pruebas de usabilidad en entorno controlado permitieron cuantificar la aceptación del sistema por parte de usuarios de prueba (administradores, cajeros y repartidores). Los resultados reflejan que la plataforma fue percibida como intuitiva y alineada con las tareas operativas del contexto gastronómico. En la ingeniería de software se considera que el éxito operativo de un sistema depende de su capacidad para satisfacer las necesidades reales de los usuarios en su entorno de trabajo; la retroalimentación obtenida indica

que el diseño centrado en los flujos de pedido, inventario y delivery contribuyó a una experiencia de usuario positiva durante el período de validación técnica. No obstante, se identificaron oportunidades de mejora en la capacitación inicial y en la personalización de algunas funcionalidades, lo que sugiere la necesidad de iteraciones continuas en futuras versiones orientadas a implementación a escala real.

Limitaciones de la Investigación

Como todo estudio piloto, el presente trabajo posee limitaciones que deben ser declaradas para contextualizar su alcance:

Tamaño de la muestra: La validación se realizó con una PYME gastronómica de Portoviejo. Aunque este tamaño permitió validar la funcionalidad técnica, la usabilidad y el desempeño del sistema en tareas guiadas, no pretende una generalización estadística a toda la población de negocios gastronómicos de la ciudad o de la provincia. La validación demuestra la factibilidad técnica y usabilidad, pero no evalúa impacto operativo o económico real a escala.

Alcance funcional: La plataforma desarrollada corresponde a un prototipo funcional con módulos core (pedidos, inventarios, repartidores, vista cocina, dashboard, chatbot RAG por WhatsApp). Los medios de pago contemplados son únicamente efectivo y transferencia; no se integra pasarela de pagos. Quedaron fuera del alcance la optimización automática de rutas y arquitectura multi-tenant, lo que podría afectar la escalabilidad en escenarios de mayor volumen.

Dependencia del contexto piloto: El rendimiento y la adopción observados están ligados a las condiciones específicas del local piloto (volumen de pedidos, perfil del personal, conectividad). Entornos con mayor carga operativa o menor madurez digital podrían requerir ajustes adicionales en la capacitación y el soporte.

Periodo de validación: El período de evaluación técnica de la plataforma en entorno controlado fue acotado (semanas). Una evaluación longitudinal en operación real permitiría observar la

sostenibilidad de la adopción y el impacto en indicadores operativos del negocio de manera más estable y representativa.

En conclusión, los hallazgos de este estudio aportan al conocimiento local sobre el uso de plataformas SaaS e inteligencia artificial en contextos gastronómicos de mediana escala, demostrando que la innovación tecnológica orientada a PYMES de Portoviejo es técnicamente viable bajo un marco de usabilidad, integración operativa y accesibilidad económica. Los resultados de la validación técnica en entorno controlado sientan las bases para futuras investigaciones orientadas a implementación a escala real y medición de impacto operativo y económico en el sector.

Conclusiones

Al concluir el ciclo de desarrollo y validación técnica de la plataforma SaaS orientada a la digitalización de las PYMES gastronómicas de Portoviejo, se logró comprobar que la aplicación estratégica de una solución integrada (gestión operativa e inteligencia artificial) es técnicamente viable y usable en entorno controlado. Este proyecto evidencia que es posible desarrollar una plataforma propia adaptada al contexto local que potencialmente puede reducir la dependencia de herramientas dispersas y de plataformas externas con comisiones elevadas. La validación técnica realizada sienta las bases para futuras investigaciones que evalúen la transformación de procesos manuales y fragmentados en flujos digitales centralizados en operación real. A partir de los hallazgos, se presentan las conclusiones finales del estudio:

Los resultados obtenidos durante el desarrollo y la validación técnica de la plataforma en entorno controlado permiten afirmar que la integración de los módulos de pedidos (con pagos en efectivo y transferencia), inventarios, vista de cocina en móvil (aceptar o rechazar pedidos, notificar cuando esté listo para recoger), administración de repartidores y dashboard analítico alcanzó un nivel de funcionalidad adecuado durante las pruebas con usuarios de la PYME piloto. La centralización de la información en tiempo real en las tareas guiadas demostró el potencial de la plataforma para reducir tiempos de registro de pedidos y errores operativos, en coherencia con los umbrales de éxito definidos en la metodología. Asimismo, el enfoque modular (backend NestJS, aplicación móvil React Native + Expo con vistas cliente, repartidor y cocina, sitio web Next.js para administración y compra como cliente) permitió un despliegue estable en entorno de staging (VPS, Vercel) y una experiencia de uso coherente para usuarios de prueba. Estos datos evidencian que una plataforma SaaS integrada constituye una solución técnicamente viable y usable, sentando las bases para futuras investigaciones que evalúen su adopción e impacto en operación real frente a los procesos

manuales predominantes en las PYMES gastronómicas de Portoviejo.

Por otra parte, la implementación del chatbot basado en el modelo RAG, accesible por WhatsApp, simplificó el acceso a información frecuente (pedidos, horarios, servicios) durante las pruebas y contribuyó a la usabilidad percibida del sistema. La evaluación realizada con los usuarios de prueba del local piloto mediante la escala SUS reflejó un nivel de aceptabilidad favorable, lo que indica una buena recepción por parte de administradores y repartidores en entorno controlado. Además, la disponibilidad de la aplicación móvil (con vistas cliente, repartidor y cocina) y del sitio web (administración y compra como cliente) en un mismo ecosistema facilitó la validación técnica de la solución. Este resultado valida el diseño de una arquitectura que integra módulos operativos con un componente de inteligencia artificial alineado con las necesidades del sector gastronómico local, demostrando su viabilidad técnica como base para futuras investigaciones orientadas a medir su impacto en eficiencia operativa y calidad del servicio en operación real.

Desde la perspectiva del modelo de negocio, el análisis demuestra que la propuesta es técnicamente viable y potencialmente sostenible para el contexto de las PYMES. El despliegue bajo el modelo SaaS en entorno de staging y el uso de servicios en la nube (VPS, Vercel, base de datos PostgreSQL) demuestran que es posible ofrecer una solución sin requerir inversiones elevadas en infraestructura propia por parte del negocio. Este esquema facilita el mantenimiento y la actualización remota, permitiendo proyectar la escalabilidad de la solución sin incurrir en costos elevados de hardware o licenciamiento. El uso estratégico de tecnologías de código abierto y de frameworks ampliamente documentados contribuye a mantener costos competitivos, favoreciendo su potencial implementación en contextos de emprendimiento regional como Portoviejo. Futuras investigaciones deberán evaluar la viabilidad económica y la sostenibilidad financiera en operación real a mayor escala.

Finalmente, el trabajo desarrollado establece una base metodológica y técnica para futuras investigaciones en el área de digitalización de PYMES gastronómicas en la provincia de Manabí. Los resultados de la validación técnica en entorno controlado confirman que la combinación de una

plataforma SaaS modular con un componente de inteligencia artificial (chatbot RAG por WhatsApp) es técnicamente factible y usable en soluciones orientadas a la gestión operativa y a la atención al cliente. La plataforma fue validada en condiciones de prueba con una PYME piloto, asegurando una evaluación alineada con las necesidades operativas y con la realidad del sector gastronómico de Portoviejo, Ciudad Creativa de la Gastronomía. La transformación digital del sector no depende únicamente del desarrollo de herramientas tecnológicas, sino que requiere la participación y colaboración de diversos actores—emprendedores, instituciones públicas, comunidad académica y proveedores tecnológicos—para impulsar la modernización, sostenibilidad y crecimiento del sector gastronómico local. Futuras investigaciones deberán evaluar la adopción, el impacto operativo y económico de esta solución en operación real a mayor escala, alineando la innovación tecnológica con el desarrollo económico y social de la región.

Referencias Bibliográficas

- Castells, M. (2010). *The rise of the network society* (2.^a ed.). Wiley-Blackwell.
- Chen, Q., Niforatos, E., & Kortuem, G. (2025). Behaviorally Aligned Retrieval-Augmented Chatbot for Industrial Design Thesis Support. *Proceedings of the Mensch Und Computer 2025*, 494-502. <https://doi.org/10.1145/3743049.3748567>
- González, R., & Martínez, L. (2021). Educación virtual y equidad digital en América Latina. *Revista Latinoamericana de Educación*, 55(2), 45-62.
<https://doi.org/10.1234/rle.2021.55.2.45>

Apéndice A

Diagrama de la base de datos

Nota. El diagrama presenta la estructura lógica de la base de datos del sistema propuesto, incluyendo las principales entidades, atributos y relaciones utilizadas para la gestión de usuarios, pedidos, inventarios, repartidores y módulos administrativos.

Diagrama de red del sistema

Nota. El diagrama de red ilustra la arquitectura general del sistema, mostrando la interacción entre los usuarios web y móviles, el frontend, la API backend, la base de datos, el chatbot con inteligencia artificial (por WhatsApp) y los servicios externos como geolocalización; los medios de pago son efectivo y transferencia (sin pasarela de pagos).

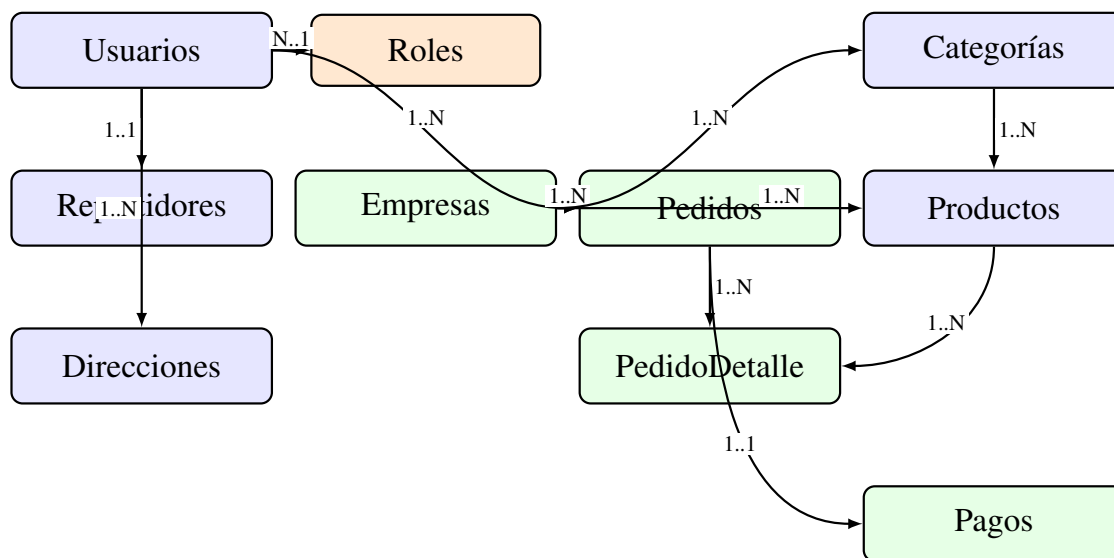


Figura 16. Diagrama entidad-relación de la base de datos de la plataforma SaaS

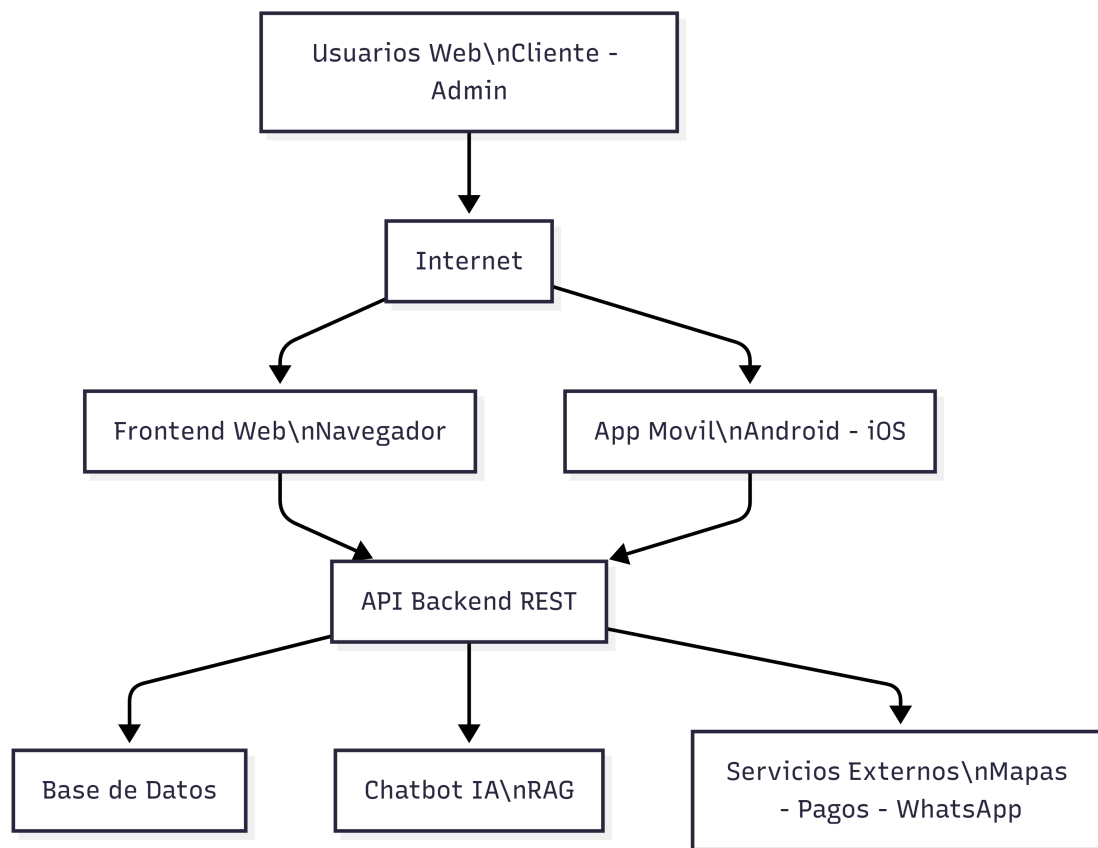


Figura 17. Diagrama de red y arquitectura de la plataforma SaaS web y móvil