



UNIRVESIDAD AGRARIA DEL ECUADOR

FACULTAD DE CIENCIA AGRARIAS CARRERA INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN EN INGENIERÍA DE SOFTWARE I

Plataforma Digital para Pequeños Emprendimientos que Permite Mostrar y Administrar
Productos de Manera Rápida y Sencilla

Nombre del proyecto	Plataforma Digital para Pequeños Emprendimientos que Permite Mostrar y Administrar Productos de Manera Rápida y Sencilla
Paralelo y grupo	3SA Grupo 3
Número de entrega	Segunda Entrega
Fecha de entrega	1/6/2026
Enlace de la diapositiva	[URL accesible sin permiso]
Enlace del video de sustentación	[URL accesible sin permiso]
Enlace del tablero de gestión	[URL de Trello/Jira, si aplica]
Enlace del repositorio o carpeta compartida	[URL de GitHub / OneDrive / Google Drive]

NOMBRE COMPLETO	CÉDULA	ROL O COMPONENTE A CARGO	FIRMA
Francisco Andres Piedra Ortega	0955090428	Scrum Master	
Romero Espinoza Carmen Cecilia	0995432797	Product Owner	
Gonzalez Aguilar Cesar Alvyery	0954380382	Desarrollador / Diseñador UX-QA	

DOCENTE:

ING. CARLOTA ROSARIO DELGADO VERA.

PERIODO ACADÉMICO:

2026 - 2027 CI

GUAYAQUIL - ECUADOR

1. Introducción

En los últimos años, el comercio digital ha cambiado por completo la forma en que los negocios se relacionan con sus clientes. Aun así, muchos pequeños emprendimientos han quedado fuera de esta transformación digital. Mientras las grandes empresas cuentan con plataformas avanzadas para vender y gestionar sus productos en línea, los emprendedores locales siguen dependiendo de métodos manuales, redes sociales improvisadas o soluciones costosas que no se ajustan a su escala ni a su presupuesto. Esto crea una brecha que frena el crecimiento de quienes son el motor económico de las comunidades. Un emprendedor que vende artesanías, comida o ropa no debería necesitar conocimientos técnicos complejos ni grandes inversiones para tener presencia digital. Lo que necesita es una herramienta simple, rápida y confiable para mostrar sus productos, actualizarlos y conectar con sus clientes sin complicaciones. Este proyecto plantea crear una plataforma web pensada para pequeños negocios, que les permita armar su catálogo digital de forma fácil, gestionar sus productos y ofrecer a sus clientes una experiencia de compra ordenada y segura. Todo esto sin contratar desarrolladores, sin cuotas mensuales altas y sin largas curvas de aprendizaje. El desarrollo seguirá principios de Ingeniería de Software: análisis de requerimientos, diseño centrado en el usuario, documentación técnica y metodología ágil para asegurar entregas continuas y de calidad. Este proyecto es, al mismo tiempo, un aporte académico y una solución concreta a una necesidad real de la sociedad.

2. Planteamiento y formulación del problema

2,1 Planteamiento del problema

Los pequeños negocios en Ecuador y en gran parte de América Latina atraviesan un panorama complicado: la mayoría carece de herramientas digitales para administrar y mostrar sus productos. Cuando se les pregunta cómo llevan el control de su inventario, las respuestas más frecuentes son “en un cuaderno” o “en mi cabeza”. Y, al momento de mostrar lo que venden, lo hacen normalmente por WhatsApp, en su perfil de Instagram o en Facebook. Esto genera varios inconvenientes: la información se pierde o queda desactualizada con facilidad, lo que provoca confusión en los clientes sobre precios, disponibilidad y características; sin una vitrina digital profesional, el emprendedor pierde credibilidad frente a quienes sí tienen presencia en internet; plataformas como Mercado Libre o Shopify implican costos, comisiones y curvas de aprendizaje difíciles de afrontar; y las redes sociales no están diseñadas para gestionar catálogos, ya que no clasifican

productos por categorías, no muestran el stock y no ofrecen verdaderas herramientas de administración. Así, un sector que se esfuerza día a día sigue siendo prácticamente invisible en el mercado digital, con todas las desventajas que eso implica.

2.2 formulación del problema

¿Como puede una Plataforma digital especializada ayudar a los pequeños emprendimientos artesanales a mostrar y gestionar sus productos de forma rápida, simple y accesible, aumentando su visibilidad en el mercado online y potenciando su competitividad?

2.3 Justificación

Este proyecto se justifica desde cuatro dimensiones fundamentales. Desde la dimensión social, Los pequeños emprendimientos tienen una participación importante en la economía ecuatoriana y representan la principal fuente de empleo informal. Proveerles herramientas digitales accesibles contribuye directamente a reducir la brecha tecnológica y a fortalecer la economía local. Desde la perspectiva técnica, el proyecto brinda la oportunidad de aplicar en un caso real los fundamentos de la Ingeniería de Software: levantamiento de requerimientos, diseño de sistemas, modelado UML, selección de metodologías de proceso y elaboración de documentación técnica profesional, constituyendo una experiencia de aprendizaje auténtica. En ámbito económico, una gestión digital eficiente disminuye los errores operativos del emprendedor, optimiza su tiempo y amplía su mercado potencial sin necesidad de infraestructura adicional, lo que puede traducirse en un crecimiento real del negocio. Finalmente, en la dimensión académica, el proyecto se alinea directamente con los objetivos de la asignatura Ingeniería de Software I, integrando teoría y práctica en el desarrollo de una solución de software desde su concepción hasta su planificación, documentación y propuesta de implementación.

2.4 Delimitación y alcance

El proyecto se desarrolla en Guayaquil, Ecuador, durante el período académico 2026-2027. Va dirigido a emprendedores del sector artesanal de la ciudad que necesitan una solución web para gestionar su inventario y publicar sus productos en línea. La propuesta cubre el análisis, diseño, documentación y prototipado de la plataforma; el despliegue en producción queda fuera del alcance de este período académico.

LA PROPUESTA INCLUYE	LA PROPUESTA NO INCLUYE
Módulo de registro y autenticación de usuarios emprendedores, Módulo de gestión de productos (crear, editar, eliminar, categorizar), Módulo de catálogo público para clientes, Módulo de administración de inventario básico, Diseño de interfaces (mockups y prototipos en Figma), Documentación SRS completa, Diagrama de casos de uso, Cronograma de actividades, Análisis de requerimientos funcionales y no funcionales	Pasarela de pago en línea integrada, módulo de envíos y logística, aplicación móvil nativa para iOS y Android, e integración con redes sociales. El despliegue en producción queda como tarea futura, junto con un chat en tiempo real con clientes.

2.5 Objetivo general

Desarrollar una aplicación web utilizando la metodología Scrum para administrar catálogos de productos e inventarios básicos de pequeños emprendimientos artesanales en Guayaquil, con el objetivo de fortalecer su presencia digital y disminuir la dependencia de redes sociales informales como canal de ventas.

2.6 Objetivos específicos

OE1: Analizar y documentar los requisitos funcionales y no funcionales de la plataforma utilizando técnicas de recolección de información, generando un documento SRS que sirva como base para el diseño y desarrollo del sistema.

OE2: Diseñar la arquitectura, los casos de uso y las interfaces de usuario de la plataforma con herramientas de modelado UML y prototipado, asegurando una experiencia fácil de usar y accesible para emprendedores con diferentes niveles de conocimiento técnico.

OE3: Organizar el desarrollo del proyecto usando la metodología Scrum, estableciendo el Product Backlog, los sprints, los roles del equipo y la matriz de riesgos, para garantizar una gestión clara y enfocada en entregar valor de forma incremental.

2.7 Cronograma de actividades

ACTIVIDAD	RESPONSABLE	S1-S4	S5-S8	S9-S12	S13-S14
Análisis del problema	Romero Carmen	X			
Levantamiento de requerimientos	Romero Carmen	X	X		
Modelado y SRS	Francisco Piedra		X		
Planificación y riesgos	Francisco Piedra		X	X	
Uso de herramientas	Gonzalez Cesar		X	X	
Integración del documento final	Gonzalez Cesar			X	X

3. Marco Teorico

3.1 Ingeniería de Software

La Ingeniería de Software aplica principios científicos y de ingeniería al diseño, desarrollo, mantenimiento y evaluación del software de forma sistemática. (Cardozzo, 2016) la define desde su base práctica: el software no se fabrica en el sentido clásico, sino que se desarrolla a través de un proceso de ingeniería que exige considerar requisitos, estimaciones y análisis antes de escribir una sola línea de código. Esta perspectiva es directamente aplicable al proyecto, pues la plataforma parte de un análisis real de necesidades de artesanos locales y no de supuestos técnicos previos. Los programas que vinculan proyectos académicos con el sector productivo logran mayor pertinencia y empleabilidad, lo que respalda el enfoque práctico adoptado en este trabajo.

3.2 Proceso del software

El proceso de desarrollo de software abarca todas las actividades del ciclo de vida de un sistema, desde su concepción hasta su mantenimiento. (Cubero, 2020) describe ese ciclo como el conjunto de etapas que estructuran la construcción del software: planificación, análisis, diseño, implementación, pruebas, despliegue y mantenimiento. La autora advierte que no existe un modelo de ciclo de vida ideal para todos los proyectos; la elección depende de la complejidad del sistema, la claridad de los requisitos y los tiempos de entrega disponibles. En este proyecto se optó por un enfoque ágil iterativo: los requisitos de una plataforma para artesanos pueden evolucionar a medida que se validan con usuarios reales, y Scrum permite incorporar esos cambios entre sprints sin desarmarlo todo.

3.3 Ingeniería de requerimientos

La Ingeniería de Requerimientos identifica, analiza, documenta y verifica lo que un sistema debe cumplir. Ramos (Cardozzo, 2016) destaca que la etapa de requisitos es el punto de partida de cualquier proyecto de software bien desarrollado, y que los errores cometidos en esta fase se propagan a todas las etapas posteriores con un costo creciente de corrección. Los requerimientos se dividen en funcionales, que describen lo que el sistema debe hacer, y no funcionales, que establecen las condiciones en que debe operar. Para esta plataforma, los requerimientos se obtuvieron mediante observación directa de artesanos locales y análisis comparativo de herramientas similares. El resultado es el documento SRS, que funciona como acuerdo técnico entre el equipo y los futuros usuarios del sistema.

3.4 Gestión de proyectos de software

Gestionar un proyecto de software significa planificar, organizar y controlar su desarrollo para entregar a tiempo, dentro del presupuesto y con la calidad esperada. (Alfonzo & Mariño, s. f.) señalan que la gestión efectiva de un proyecto depende de planificar completamente su progreso, ya que el software siempre está sujeto a restricciones de tiempo y presupuesto, y que una mala gestión conduce habitualmente al fracaso, con entregas tardías, costos superiores a los estimados y requerimientos incumplidos. (Rodríguez & Dorado Vicente, 2015) complementan esta visión destacando que Scrum se diferencia de otras metodologías porque involucra al cliente como parte activa del equipo, genera entregas funcionales en ciclos cortos de dos a cuatro semanas y mantiene retroalimentación constante no solo sobre el producto sino también sobre el proceso. En Scrum, la gestión se concreta en el Product Backlog, el Sprint Backlog y eventos como la Sprint Review y la Retrospectiva. Trello apoya este proceso mostrando el estado de cada tarea en tiempo real, lo que ayuda a identificar bloqueos antes de que afecten las entregas comprometidas.

3.5 Herramientas para el desarrollo del software

En este proyecto se usan cuatro categorías de herramientas: modelado y diseño con Draw.io para diagramas UML y Figma para prototipos de interfaz; gestión del proyecto con Trello como tablero Scrum; control de versiones con Git y repositorio en GitHub; y desarrollo con React.js en el frontend, Node.js con Express en el backend y PostgreSQL como base de datos. Todas son de código abierto y ampliamente usadas en proyectos reales. El diseño de la plataforma toma como referencia los criterios de calidad descritos por (Callejas-Cuervo et al., 2017), quienes clasifican los modelos de calidad de software en tres enfoques: proceso, producto y calidad en uso. Para este proyecto aplican principalmente los criterios a nivel de producto, orientados a verificar funcionalidad, usabilidad, rendimiento y mantenibilidad del sistema construido.

4. Desarrollo del problema y propuesta de solución

4.1 Contexto del caso o situación de estudio

Este proyecto surge de observar de cerca cómo trabajan los pequeños emprendimientos artesanales locales en mercados, ferias y plataformas digitales de Ecuador. La mayoría ofrece productos de gran calidad, pero no cuenta con un medio adecuado para exhibirlos de forma profesional. Suelen vender por Facebook, estados de WhatsApp o Instagram,

canales que no están diseñados para manejar un catálogo de manera eficiente. El inventario se controla de memoria o con apuntes manuales, los precios se actualizan de forma esporádica y el cliente debe solicitar la información para conocer los detalles. La propuesta es una solución simple y práctica: una plataforma donde cualquier artesano registrado pueda crear su propia vitrina digital con fotos y descripciones, administrándola desde un panel accesible en cualquier dispositivo con internet, sin depender de un desarrollador, sin pagar tarifas altas y sin necesidad de saber programación.

4.2 Modelo de proceso seleccionado

Para este proyecto se eligió SCRUM como marco de trabajo ágil por tres razones principales. Primero, la naturaleza del proyecto exige flexibilidad: los requisitos de una plataforma para emprendedores pueden cambiar a medida que se validan con usuarios reales, y SCRUM permite ajustar entre sprints sin afectar la planificación general. Segundo, favorece entregas incrementales, ya que cada sprint de dos semanas genera un incremento funcional que puede revisarse y validarse, asegurando que el producto avance en la dirección correcta desde el inicio. Tercero, su estructura de roles (Product Owner, Scrum Master y equipo de desarrollo) encaja muy bien con el tamaño del equipo, mientras que sus eventos (Daily Scrum, Sprint Planning, Sprint Review y Retrospectiva) mantienen la comunicación y la mejora continua como pilares. Los sprints durarán dos semanas e incluirán fases de análisis, diseño, desarrollo por módulos, pruebas y documentación final.

4.3 Roles del equipo de desarrollo

El equipo está formado por tres miembros con roles definidos según la estructura SCRUM:

Romero Carmen	Product Owner	encargado de gestionar el Product Backlog, priorizar las historias de usuario y representar los intereses del cliente final, validando entregables al cierre de cada sprint y tomando decisiones sobre el alcance del producto.
Francisco Piedra	Scrum Mas	responsable de facilitar los eventos SCRUM, eliminar impedimentos y asegurar el cumplimiento de la metodología ágil, actuando como enlace entre el equipo técnico y el Product Owner, además de asumir tareas de desarrollo frontend.
González Cesar	Desarrollador/Diseñador UX-QA	quien se ocupa del análisis técnico, diseño de interfaces en Figma,

		implementación de módulos backend y realización de pruebas funcionales, garantizando que cada incremento cumpla con los criterios de aceptación establecidos en el sprint.
--	--	--

4.4 Requerimientos funcionales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MÓDULO
RF-01	El sistema debe permitir al emprendedor registrarse con correo electrónico y contraseña, y autenticarse de forma segura.	Autenticación
RF-02	El sistema debe permitir al emprendedor agregar, editar, eliminar y categorizar productos con nombre, descripción, precio e imagen	Gestión de productos
RF-03	El sistema debe mostrar un catálogo público con los productos del emprendedor, visible para cualquier cliente sin necesidad de registro.	Catálogo público
RF-04	El sistema debe registrar la cantidad disponible de cada producto y alertar cuando el stock alcance un nivel mínimo definido.	Inventario básico
RF-05	El sistema debe permitir al emprendedor visualizar un resumen del inventario con el stock actual y el estado de cada producto.	Inventario básico

4.5 Requerimientos no funcionales

RNF-01: La interfaz debe ser intuitiva y accesible para usuarios sin formación técnica, con tiempos de aprendizaje menores a 30 minutos para las funciones principales.

RNF-02: El sistema debe responder a las solicitudes del usuario en un tiempo máximo de 3 segundos bajo condiciones normales de uso.

RNF-03: Las contraseñas deben almacenarse cifradas y las sesiones deben expirar automáticamente tras 30 minutos de inactividad

RNF-04: La plataforma debe estar disponible al menos el 95% del tiempo durante el período de operación del sistema.

RNF-05: La aplicación debe funcionar correctamente en los navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox y Microsoft Edge en sus versiones actuales, tanto en escritorio como en dispositivos móviles

4.6 Casos de Uso

4.6.1 Técnica de levantamiento aplicada o simulada

Para entender mejor las verdaderas necesidades del sector artesanal en Guayaquil, se utilizaron de manera simulada dos técnicas complementarias:

Entrevistas semiestructuradas: Se preparó un cuestionario para pequeños emprendedores artesanales, con preguntas orientadas a conocer cómo manejan actualmente sus ventas (por ejemplo, WhatsApp, cuadernos), cuáles son sus principales frustraciones al actualizar precios y de qué manera les gustaría presentar sus productos.

Análisis de Sistemas Existentes (Benchmarking): Se revisaron plataformas comerciales como Shopify y los catálogos de WhatsApp Business para identificar funciones útiles y eliminar aquellas características complejas que generan fricción o costos elevados para este nicho.

4.6.2 Priorización de requerimientos

Se ha utilizado la técnica MoSCoW (Must have, Should have, Could have, Won't have) para alinear el desarrollo ágil (Scrum) con la entrega de valor temprano:

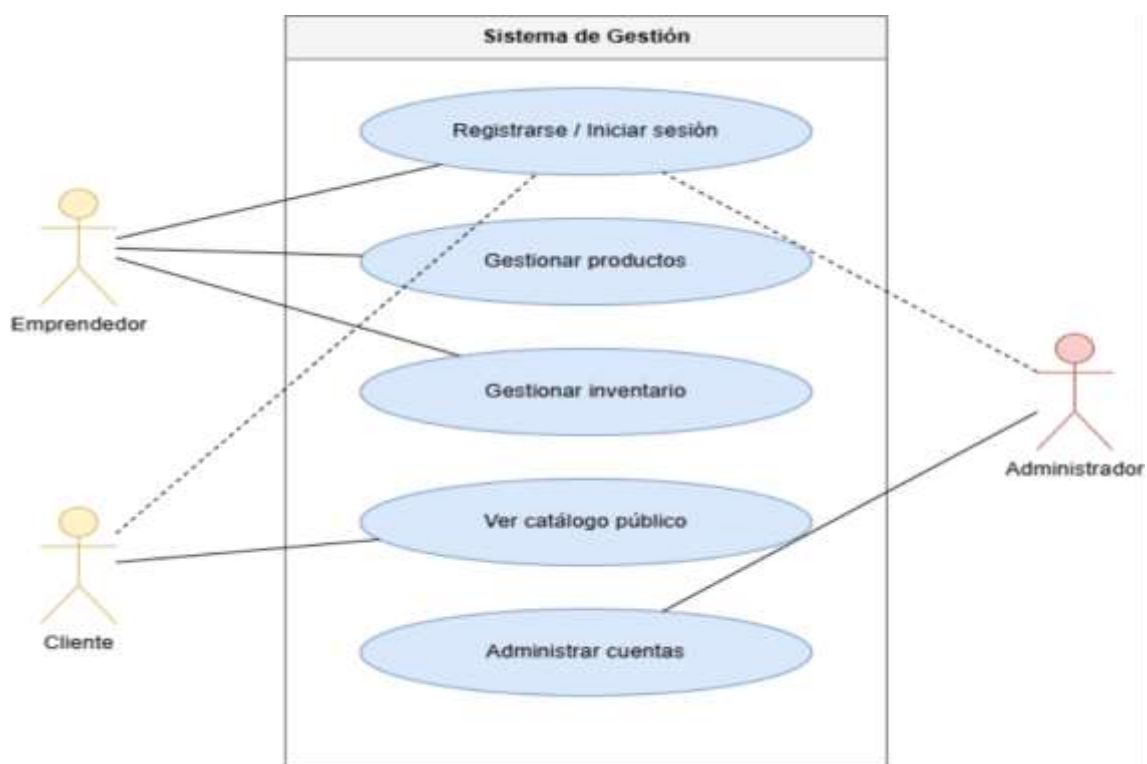
Prioridad (MoSCoW)	Requerimientos Asociados	Justificación
Must Have	RF-01, RF-02, RF-04, RNF-03	El núcleo del sistema MVP radica en que el artesano pueda registrar sus productos y exhibirlos a los clientes de manera segura; de lo contrario, la plataforma carecería de utilidad.
Should Have	RF-03, RNF-01, RNF-05	El control de stock y la usabilidad móvil son características de alto impacto que distinguen al sistema de una simple red social.
Could Have	RF-05, RNF-02, RNF-04	Elementos como el dashboard de resumen mejoran la experiencia de administración, pero pueden posponerse para sprints posteriores si el tiempo es limitado.
Won't Have	Pasarela de pago, Chat en vivo	Quedan fuera del alcance inicial de la delimitación del proyecto para garantizar la viabilidad técnica durante este periodo académico.

4.6.3 Actores del sistema

Actor	Descripción	Casos de uso asociados
-------	-------------	------------------------

Artesano	Usuario principal. Dueño o responsable del taller artesanal en Guayaquil que gestiona su catálogo de productos.	Registrarse, iniciar sesión, crear, editar y eliminar productos, organizarlos por categorías, controlar el inventario, gestionar el perfil del taller y recuperar la contraseña.
Cliente	Usuario externo que consulta el catálogo público sin necesidad de autenticarse.	Ver catálogo público, buscar y filtrar productos, ver ficha detalle de producto.
Administrador	Usuario interno con permisos elevados que supervisa la plataforma.	Iniciar sesión en el panel de administración, consultar el listado de artesanos, activar o desactivar cuentas y recuperar contraseñas.

4.6.4 Diagrama de casos de uso preliminar



4.6.5 Descripción breve de los casos de uso

El diagrama muestra tres actores y siete casos de uso agrupados dentro de los límites del sistema.

El Emprendedor es el actor con más interacciones. Se registra e inicia sesión para acceder al panel, desde donde gestiona sus productos (crear, editar, eliminar) y controla el inventario con alertas de stock.

El Cliente tiene acceso únicamente al catálogo público sin necesidad de registrarse. Ve los productos, precios e imágenes del emprendedor. Su relación con el caso de uso de

registro es opcional, indicada con línea punteada, porque no está dentro del alcance de esta entrega.

El Administrador inicia sesión con privilegios elevados (también con línea punteada, indicando acceso diferenciado) y tiene a cargo el caso de uso de administrar cuentas, con el que puede activar, desactivar o eliminar cuentas de emprendedores.

4.7 Documento SRS

1. Introducción

El sistema consiste en una plataforma web que permite a pequeños emprendedores gestionar sus productos y mostrarlos en un catálogo digital accesible a clientes.

2. Propósito

Facilitar la digitalización de emprendimientos mediante una herramienta simple, accesible y económica.

3. Alcance

El sistema permite registro de usuarios, gestión de productos, control de inventario y visualización de catálogo público

4. Definiciones

Usuario: Emprendedor registrado

Cliente: Visitante del catálogo

Producto: Artículo ofertado

Inventario: Cantidad disponible

5. Requerimientos

Funcionales: RF-01 al RF-05

No funcionales: RNF-01 al RNF-05

9. Bibliografía

- Alfonzo, P. L., & Mariño, S. (s. f.). Propuesta metodológica para la gestión de proyecto de software ágil basado en la Web.
- Callejas-Cuervo, M., Alarcón-Aldana, A. C., Álvarez-Carreño, A. M., Callejas-Cuervo, M., Alarcón-Aldana, A. C., & Álvarez-Carreño, A. M. (2017). Modelos de calidad del software, un estado del arte. *Entramado*, 13(1), 236-250. <https://doi.org/10.18041/entramado.2017v13n1.25125>
- Cardozzo, D. R. (2016). *Desarrollo de Software: Requisitos, Estimaciones y Análisis*. 2 Edición. IT Campus Academy.
- Cubero, H. (2020). *Procesos de ingeniería de software*. <https://repositorio.usam.ac.cr/xmlui/handle/11506/localhost/xmlui/handle/11506/2185>
- Rodríguez, C., & Dorado Vicente, R. (2015). ¿Por qué implementar Scrum? *Revista ONTARE*, 3(1), 125-144.