

Proyecto Página Web Piscícola

Documento de Requisitos del Sistema

Versión 4.0
02 de Julio del 2024

Realizado por John Limones, Fernando Tipan & Jonathan García
Realizado para el Sr. Ángel García

LISTA DE CAMBIOS

Núm.	Fecha	Descripción	Autores
0	06/06/2024	Versión 1.0	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
1	10/06/2024	Actualización de los casos de uso, casos de uso de sistema y matriz de rastreabilidad.	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
2	30/06/2024	Adaptación del mapa de procesos de 10 niveles al DRS.	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
3	02/07/2024	Mejora de los casos de uso.	Jonathan García

LISTA DE FIGURAS

Fig 1: Requisitos funcionales.....	21
Fig 2: Diagramas de casos de uso	21

LISTA DE TABLAS

1. Catálogo de requisitos del sistema.....	14
1.2. Requisitos funcionales	21
1.2.1 Diagramas de casos de uso	21
1.2.2 Definición de actores	25
1.2.3 Casos de uso del sistema.....	29
2 Requisitos no funcionales	33

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. Participantes del Proyecto.....	3
3. Descripción del sistema actual	3
4. Objetivos del sistema.....	3
5. Catálogo de requisitos del sistema.....	3
5.1. Requisitos de información	3
5.2. Requisitos funcionales.....	3
5.2.1 Diagramas de casos de uso.....	3
5.2.2 Definición de actores.....	3
5.2.3 Casos de uso del sistema	3
5.3 Requisitos no funcionales	3
6. Matriz de rastreabilidad objetivos/requisitos.....	3
7. Glosario de términos.....	3
8. Conflictos pendientes de resolución	3

1. Introducción.

El presente proyecto tiene como objetivo desarrollar una página web para promover y dar a conocer el emprendimiento piscícola del cliente, especializado en la cría y comercialización de tilapia roja, gris, cachama y sábalo. La nueva página web se diseñará con colores y elementos visuales que reflejen la riqueza y la biodiversidad de la Amazonía Ecuatoriana, con el fin de crear la identidad atractiva y coherente con el entorno natural que rodea al negocio.

2. Participantes del Proyecto.

Cliente

- Nombre: Ángel García
Rol: Dueño del Emprendimiento
Organización: Emprendimiento "Piscícola García"
Información Adicional: Ángel García es el propietario del negocio y el principal cliente del proyecto. Sus decisiones y necesidades son cruciales para el desarrollo y éxito del sitio web.

Desarrolladores

- Nombre: Jonathan García
Rol: Desarrollador
Organización: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE
Información Adicional: Jonathan García es un estudiante y el líder del equipo de desarrollo, responsable de la arquitectura general del sistema y la implementación de las principales funcionalidades.
- Nombre: Fernando Tipán
Rol: Diseñador Frontend
Organización: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE
Información Adicional: Fernando Tipán es un estudiante de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE se encarga del diseño visual del sitio web, asegurándose de que sea atractivo y fácil de usar, alineado con la temática de la Amazonia y los productos de piscicultura.
- Nombre: John Limones
Rol: Desarrollador Backend
Organización: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE
Información Adicional: John Limones es un estudiante de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE es responsable de la implementación del diseño

y la funcionalidad interactiva del sitio web, trabajando estrechamente con Fernando Tipan para crear una experiencia de usuario coherente y fluida.

Trabajadores del Cliente

- Nombre: Sebastian Vargas
Rol: Pescador
Organización: Emprendimiento "Piscícola García"
Información Adicional: Sebastian Vargas participa en la cosecha de la tilapia y en el mantenimiento de las instalaciones piscícolas.
- Nombre: Anderson Andi
Rol: Pescador
Organización: Emprendimiento "Piscícola García"
Información Adicional: Anderson Andiparticipa en la cosecha de la tilapia y en el mantenimiento de las instalaciones piscícolas.
- Nombre: Raúl Vargas
Rol: Cargador del Producto
Organización: Emprendimiento "Piscícola García"
Información Adicional: Raúl Vargas se encarga de la logística y el transporte del producto.
- Nombre: Kevin Ashanga
Rol: Cargador del Producto
Organización: Emprendimiento "Piscícola García"
Información Adicional: Kevin Ashanga se encarga de la logística y el transporte del producto.
- Nombre: Jefferson García
Rol: Cuidador
Organización: Emprendimiento "Piscícola García"
Información Adicional: Jefferson García supervisa el bienestar y la alimentación de los peces, asegurando que se mantengan en condiciones óptimas para su crecimiento y venta.

Cientes

- Nombre: Janeth Cuvi
Rol: Compradores del Producto
Organización: Ninguna.
Información Adicional: Los compradores de la tilapia representan una variedad de negocios, desde restaurantes hasta mercados locales.
- Nombre: Dany juea
Rol: Compradores del Producto
Organización: Ninguna.
Información Adicional: Los compradores de la tilapia representan una variedad de negocios, desde restaurantes hasta mercados locales.
- Nombre: Rubén Idrovo
Rol: Compradores del Producto
Organización: Ninguna.
Información Adicional: Los compradores de la tilapia representan una variedad de negocios, desde restaurantes hasta mercados locales.
- Nombre: Germán Tixalema
Rol: Compradores del Producto
Organización: Ninguna.
Información Adicional: Los compradores de la tilapia representan una variedad de negocios, desde restaurantes hasta mercados locales.

Proveedor de Paquetería de Alimento para los Peces

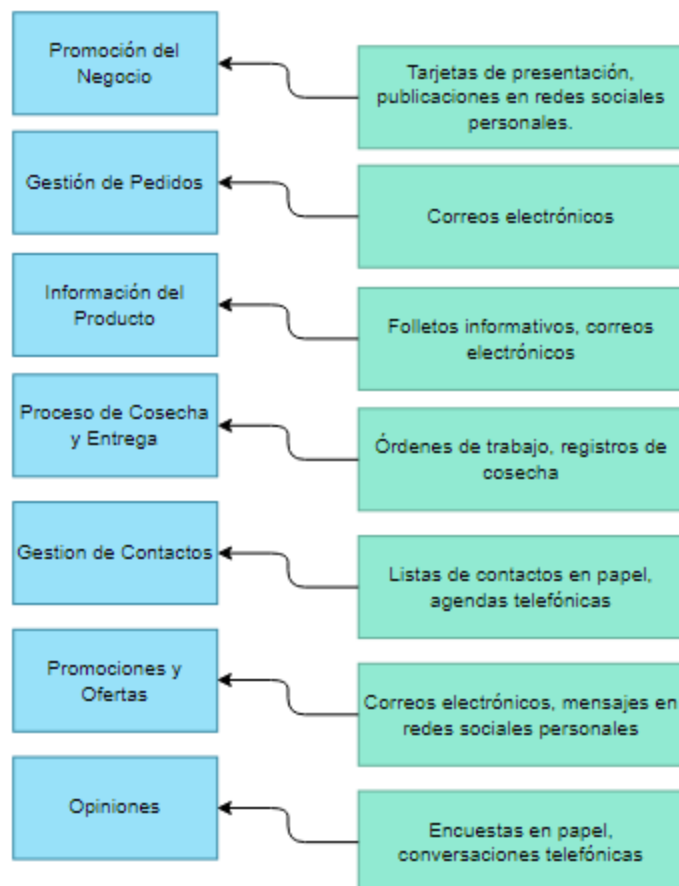
- Nombre: Javier Garcés
Rol: Proveedor de Alimento para los Peces
Organización: AVIPAZ
Información Adicional: Javier Garcés proporciona el alimento necesario para la cría de la tilapia.

Socio Interno del Cliente

- Nombre: Jefferson García
Rol: Socio Interno
Organización: Emprendimiento "Piscícola García"
Información Adicional: Jefferson García es socio del negocio y trabaja en estrecha colaboración con Ángel García en la gestión y toma de decisiones estratégicas.

3. Descripción del sistema actual

El emprendimiento “Piscícola García” actualmente no cuenta con una plataforma en línea para promover sus productos y servicios. A continuación, se describe el sistema actual utilizando un Diagrama Documentos–Tarea (DDT) para ilustrar los procesos principales y cómo se manejan actualmente sin el soporte de una página web.



Problemas Identificados en el Sistema Actual

- **Visibilidad Limitada:** La falta de una presencia en línea reduce la visibilidad del negocio y limita el alcance a nuevos clientes potenciales.
- **Comunicación Ineficiente:** La comunicación se realiza de manera fragmentada y no siempre es eficiente, lo que puede resultar en pérdida de pedidos y mala gestión de relaciones con clientes.
- **Información desactualizada:** La información sobre disponibilidad y precios no se actualiza de manera dinámica, lo que puede causar confusión entre los clientes.
- **Gestión Manual:** Muchos procesos se manejan manualmente, lo que aumenta el riesgo de errores y reduce la eficiencia operativa.

4. Objetivos del sistema

OBJ -01	Crear una Plataforma de Promoción Digital
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá proporcionar una plataforma en línea para la promoción del emprendimiento piscícola, destacando la tilapia roja y gris y sus procesos de producción.
Subobjetivos	OBJ -- 01.1 Crear un sitio web con un diseño visual atractivo inspirado en la Amazonia. OBJ -- 01.2 Desarrollar secciones informativas sobre el producto y la empresa.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	La plataforma deberá ser accesible y fácil de navegar para usuarios de diferentes niveles técnicos.

OBJ -02	Facilitar la Gestión de Pedidos
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá permitir a los clientes realizar pedidos de tilapia roja y gris de manera sencilla y eficiente a través de la página web vinculado al contacto del propietario.
Subobjetivos	OBJ -- 02.1 Implementar un sistema de comunicación con el propietario para los pedidos.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	El sistema de comunicación debe integrarse con la gestión interna del negocio.

OBJ -03	Proveer Información Actualizada del Producto
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá proporcionar información actualizada sobre la disponibilidad y precios de la tilapia en tiempo real.
Subobjetivos	-Permitir a los administradores actualizar la información de manera dinámica.
Importancia	Importante
Urgencia	Puede esperar
Estado	En construcción

Estabilidad	Media
Comentarios	La información debe ser accesible tanto para clientes como para socios y proveedores.

OBJ -04	Mejorar la Comunicación con los Clientes
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá facilitar la comunicación entre el emprendimiento y sus clientes mediante múltiples canales disponibles en la página web.
Subobjetivos	-Incluir formularios de contacto y chat en línea como WhatsApp. -Integrar la comunicación por correo electrónico(opcional).
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	La comunicación debe ser fluida y permitir una respuesta rápida a las consultas de los clientes.

OBJ -05	Mostrar el Proceso de Producción
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá incluir una galería de imágenes y videos que muestran los procesos de cosecha y entrega de la tilapia, destacando la calidad del producto.

Subobjetivos	-Crear una galería multimedia en el sitio web.
Importancia	Importante
Urgencia	Puede esperar
Estado	En construcción
Estabilidad	Media
Comentarios	La galería debe ser de alta calidad y fácil de navegar para los usuarios.

OBJ -06	Centralizar la Información de Contacto
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá centralizar toda la información de contacto relevante, facilitando la accesibilidad a los datos de clientes y socios.
Subobjetivos	- Permitir la actualización y gestión de contactos por parte de los administradores.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	La centralización de contactos mejorará la eficiencia operativa y la gestión de relaciones.

OBJ -07	Automatizar la Gestión de Promociones y Ofertas
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá permitir la creación y gestión automática de promociones y ofertas especiales, comunicándolas a los clientes de manera eficiente.
Subobjetivos	-Crear un módulo para la gestión de promociones. -Integrar notificaciones automáticas para informar a los clientes sobre ofertas.
Importancia	Importante
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Media
Comentarios	Las promociones automatizadas ayudarán a aumentar las ventas y la fidelización de clientes.

OBJ -08	Recopilar Feedback de los Clientes
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá permitir la recopilación y gestión de feedback de los clientes, mejorando los procesos y productos del negocio.
Subobjetivos	- Implementar encuestas y formularios de feedback en el sitio web.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente

Estado	Puede esperar
Estabilidad	Alta
Comentarios	El feedback será utilizado para mejorar continuamente los productos y servicios ofrecidos.

OBJ -09	Proveer una Experiencia de Usuario Similar a Facebook
Versión	3.0 (30/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)
Descripción	El sistema deberá ofrecer una experiencia de usuario similar a la de un perfil de Facebook, facilitando la familiarización y uso por parte de los usuarios.
Subobjetivos	-Desarrollar una interfaz de usuario intuitiva y familiar.
Importancia	Importante
Urgencia	Puede esperar
Estado	En espera
Estabilidad	Alta
Comentarios	La familiaridad con la interfaz de Facebook facilitará la adopción por parte de los usuarios y mejorará la experiencia general.

5. Catálogo de requisitos del sistema

5.1. Requisitos de información

IRQ-01	Crear una Plataforma de Promoción Digital	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.	
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)	
Objetivos asociados	OBJ-01 Crear una Plataforma de Promoción Digital	
Requisitos asociados	RQ-02 Comunicación vía Web/WhatsApp	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información correspondiente a los productos de tilapia roja y gris.	
Datos específicos	<ul style="list-style-type: none">- Nombre del producto- Descripción del producto- Precio- Disponibilidad- Imágenes del producto- Videos del proceso de producción	
Tiempo de vida	Medio	Máximo
	6 meses	1 año
Ocurrencias Simultáneas	Medio	Máximo
	100	500
Importancia	Vital	
Urgencia	Inmediatamente	

Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	La información debe ser fácil de actualizar y mantenerse precisa en todo momento.

IRQ-02	Comunicación vía Web/WhatsApp	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.	
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)	
Objetivos asociados	OBJ-02 Facilitar la Gestión de Pedidos	
Requisitos asociados	RQ-01: Crear una Plataforma de Promoción Digital	
Descripción	El sistema deberá proporcionar un sistema para establecer comunicación entre el propietario y el comprador.	
Datos específicos	-Vía WhatsApp. -Vía correo electrónico.	
Tiempo de vida	Medio	Máximo
	1 año	5 años
Ocurrencias Simultáneas	Medio	Máximo
	200	1000
Importancia	Vital	
Urgencia	Inmediatamente	

Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	El sistema debe ser preciso y eficiente para asegurar la correcta comunicación con el propietario o la empresa.

IRQ-03	Información de Precios	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.	
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)	
Objetivos asociados	OBJ- 07: Automatizar la Gestión de Promociones y Ofertas	
Requisitos asociados	NA	
Descripción	El sistema deberá brindar información de precios de los productos disponibles y disponibles a negociación.	
Datos específicos	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre - Empresa - Dirección - Teléfono - Correo electrónico 	
Tiempo de vida	Medio	Máximo
	2 años	10 años
Ocurrencias Simultáneas	Medio	Máximo
	300	1500

Importancia	Importante
Urgencia	Puede esperar
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	La información de los precios deben ser fácilmente accesible y mantenida al día para facilitar la comunicación.

IRQ-04	Información de Proveedores	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.	
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)	
Objetivos asociados	OBJ-06 Centralizar la Información de Contacto	
Requisitos asociados	NA	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información de proveedores como AVIPAZ.	
Datos específicos	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre del proveedor - Productos suministrados - Contacto del proveedor - Historial de pedidos - Calificaciones del proveedor 	
Tiempo de vida	Medio	Máximo
	5 años	10 años
Ocurrencias	Medio	Máximo

Simultáneas	50	200
Importancia	Vital	
Urgencia	Inmediatamente	
Estado	Puede esperar	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	La gestión de proveedores es crucial para asegurar la continuidad del negocio y la calidad del producto.	

IRQ-05	Información de Promociones y Ofertas	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.	
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)	
Objetivos asociados	OBJ-07 Automatizar la Gestión de Promociones y Ofertas	
Requisitos asociados	RQ-03: Información de Precios	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información relacionada con promociones y ofertas especiales.	
Datos específicos	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción de la promoción - Fechas de inicio y fin - Productos incluidos - Descuentos aplicados - Reglas de la promoción 	
Tiempo de vida	Medio	Máximo
	6 meses	1 Año

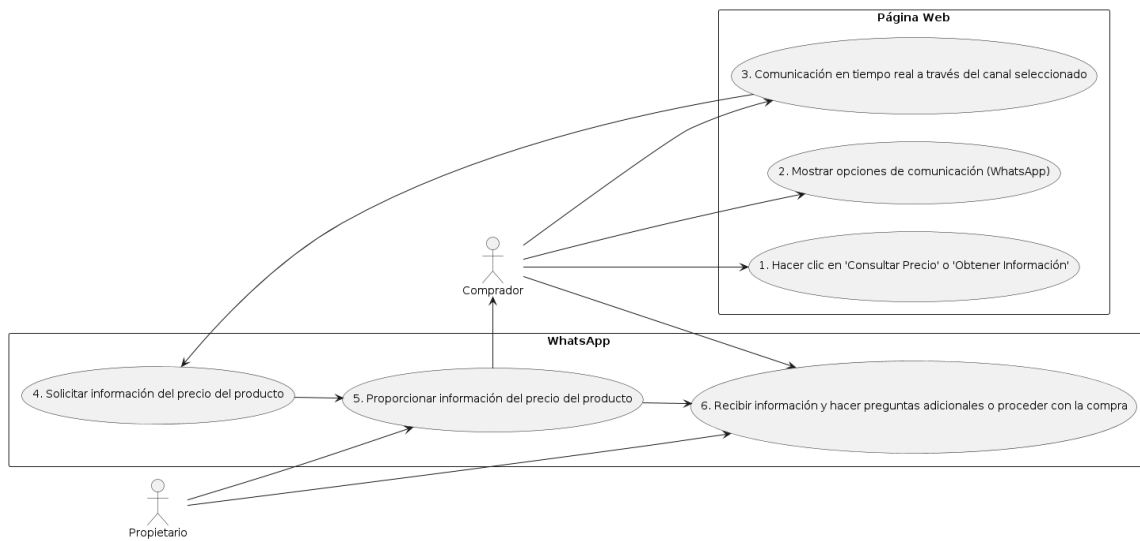
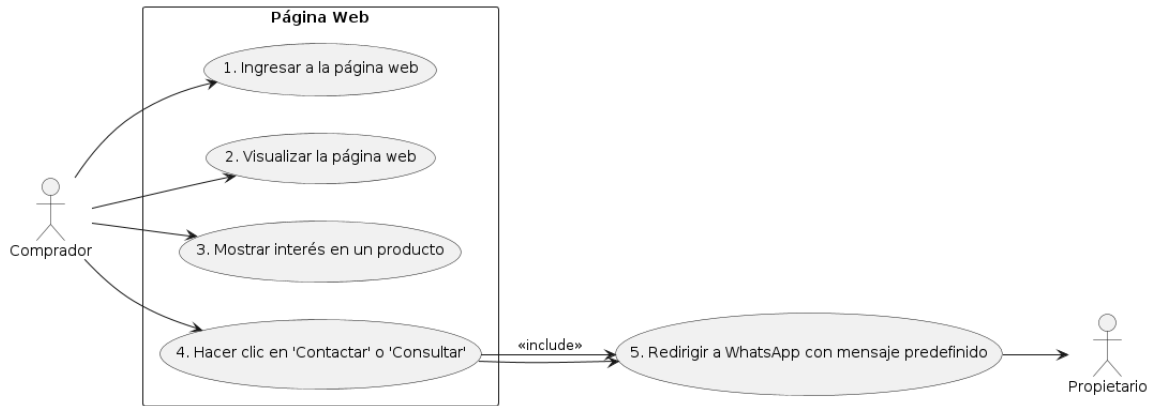
Ocurrencias Simultáneas	Medio	Máximo
	20	200
Importancia	Vital	
Urgencia	Puede esperar	
Estado	En construcción	
Estabilidad	Media	
Comentarios	Las promociones deben ser gestionadas y mostradas de manera efectiva para maximizar las ventas y la satisfacción del cliente.	

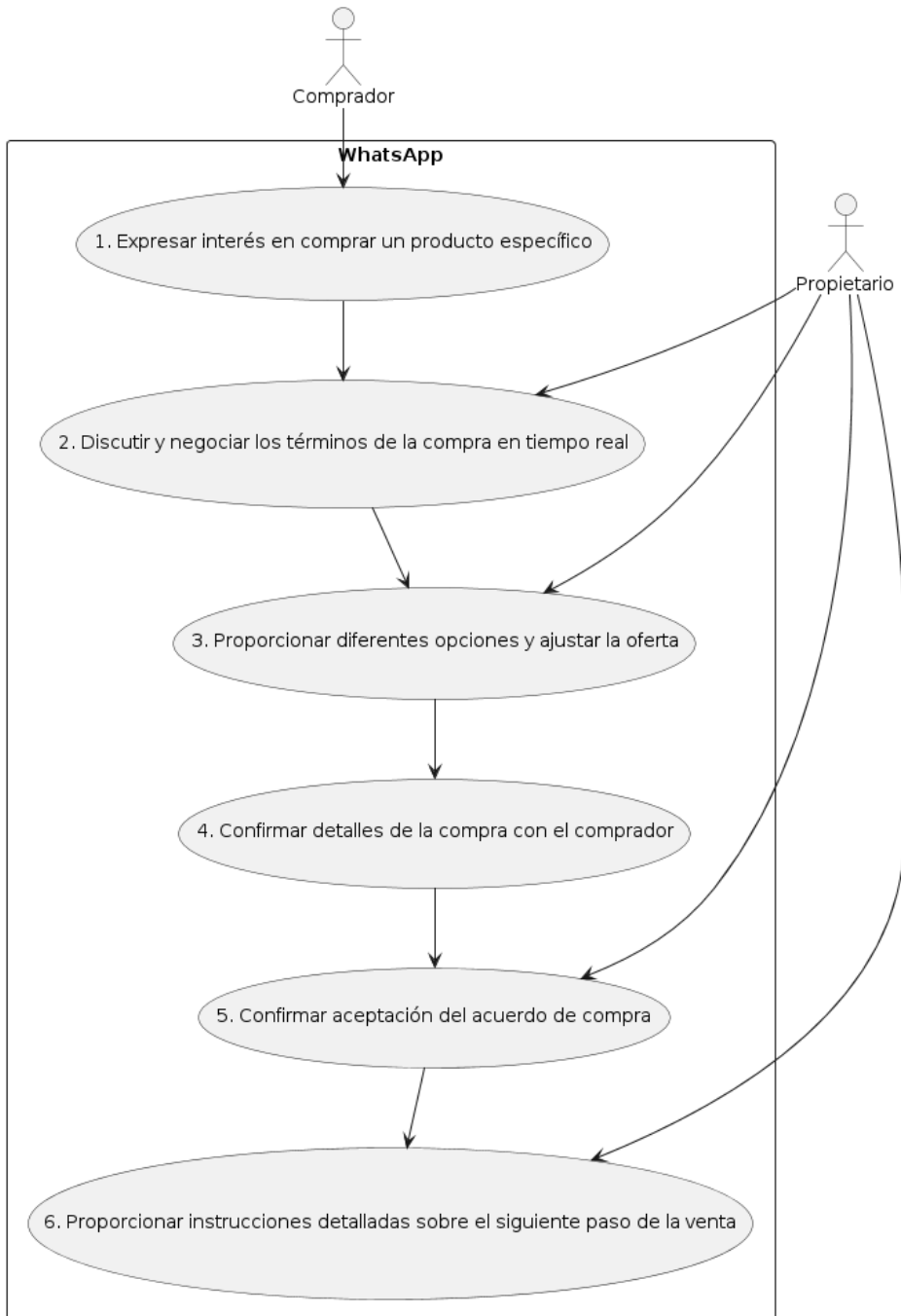
IRQ-06	Información de Feedback de Clientes	
Versión	3.0 (30/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.	
Fuentes	Ángel García(Propietario del emprendimiento)	
Objetivos asociados	OBJ-08 Recopilar Feedback de los Clientes	
Requisitos asociados	NA	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información de feedback proporcionado por los clientes.	
Datos específicos	<ul style="list-style-type: none"> - Comentarios de los clientes - Calificaciones de productos - Sugerencias de mejora - Historial de feedback 	
Tiempo de vida	Medio	Máximo

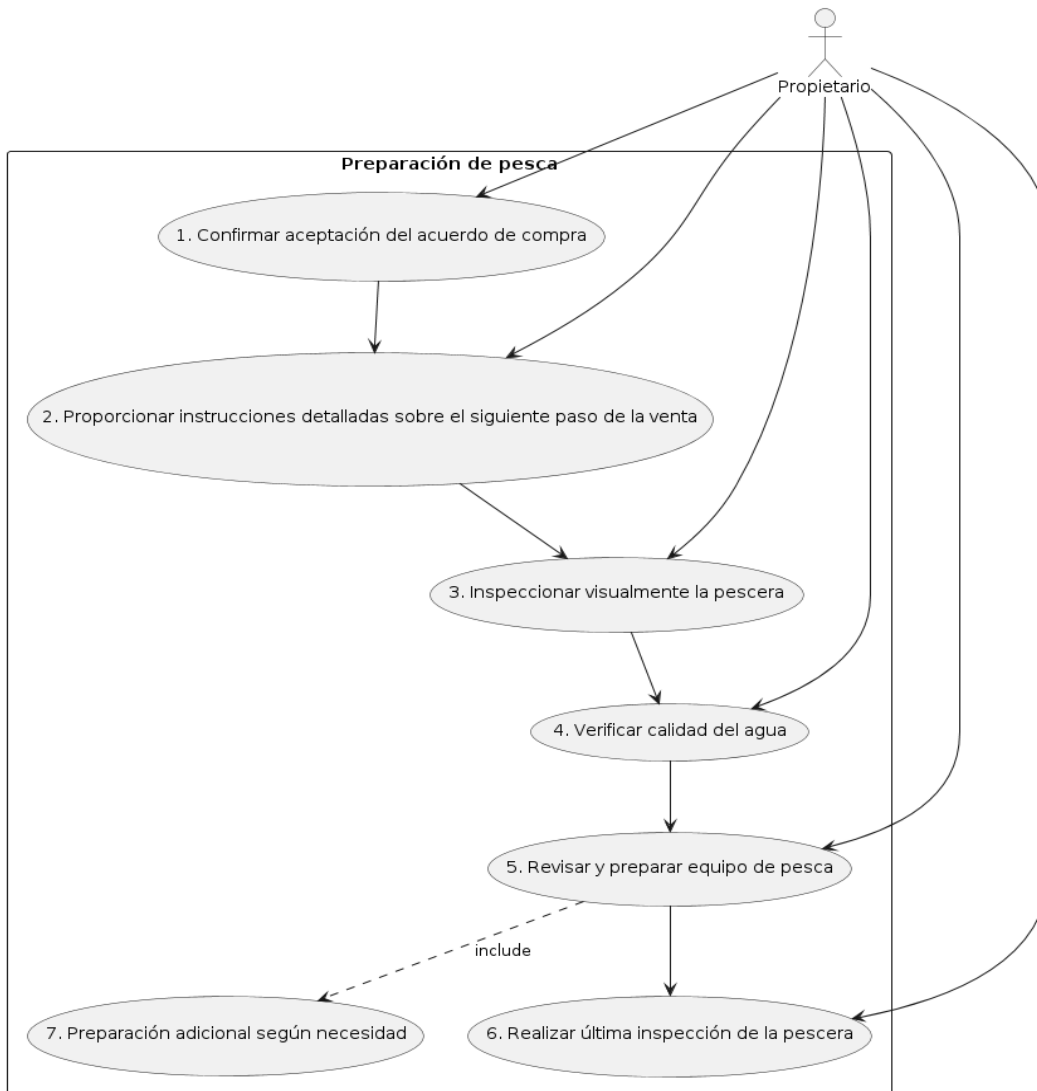
	1 año	5 años
Ocurrencias Simultáneas	Medio	Máximo
	100	v
Importancia	Vital	
Urgencia	Puede esperar	
Estado	En construcción	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	El feedback de los clientes será utilizado para mejorar los productos y servicios ofrecidos, asegurando la satisfacción del cliente.	

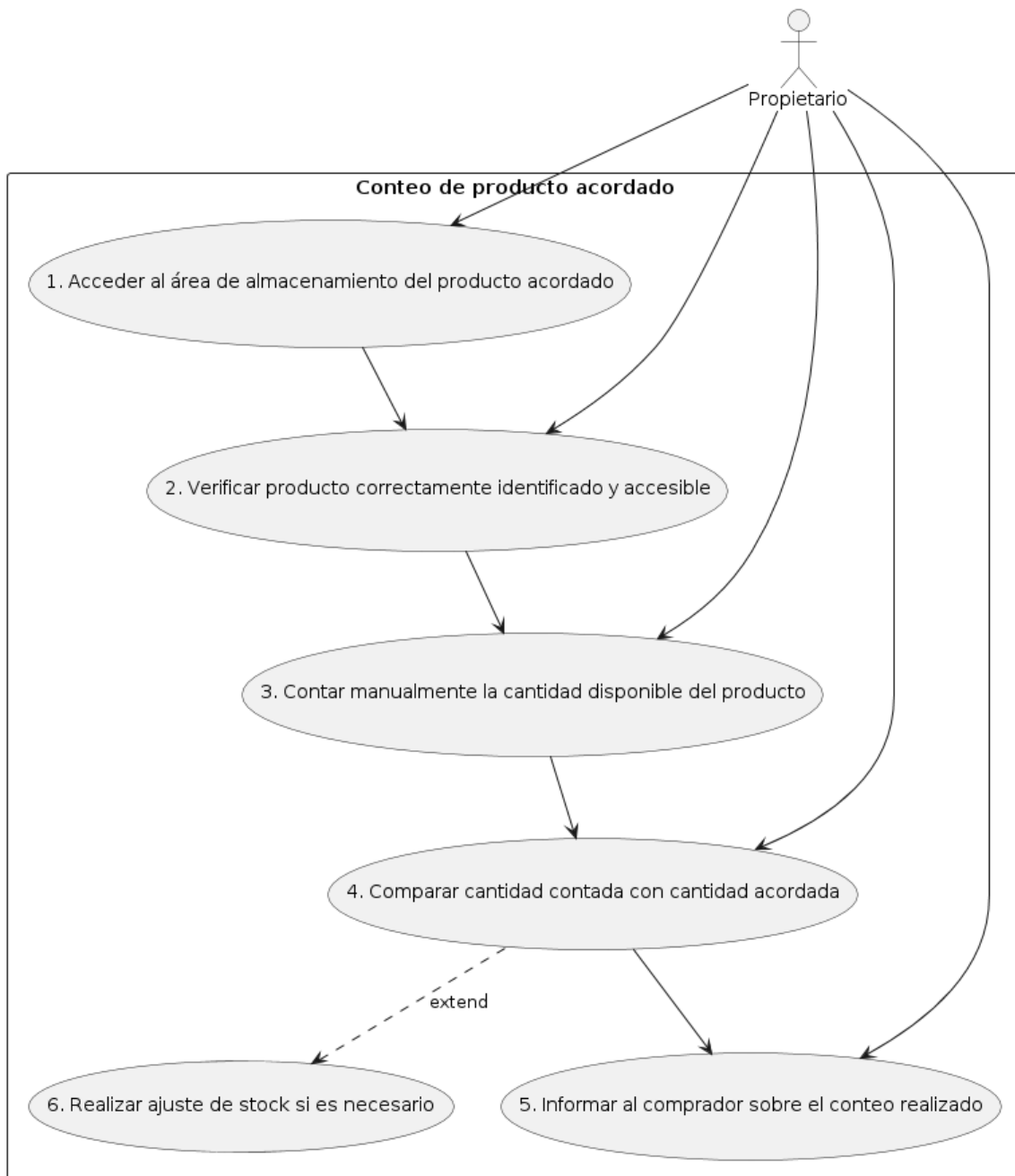
5.2. Requisitos funcionales

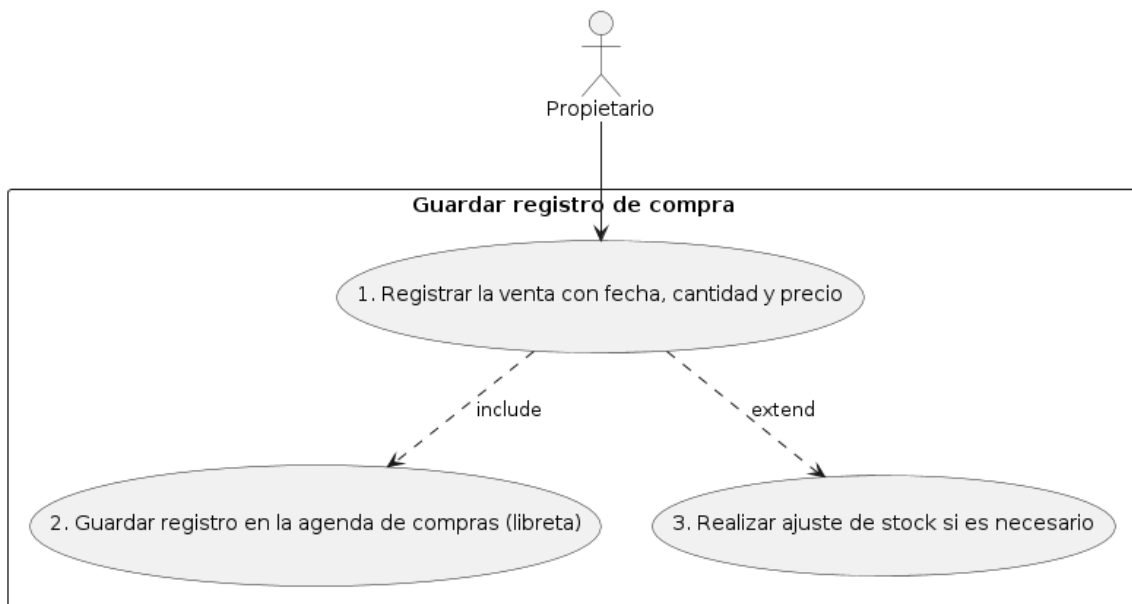
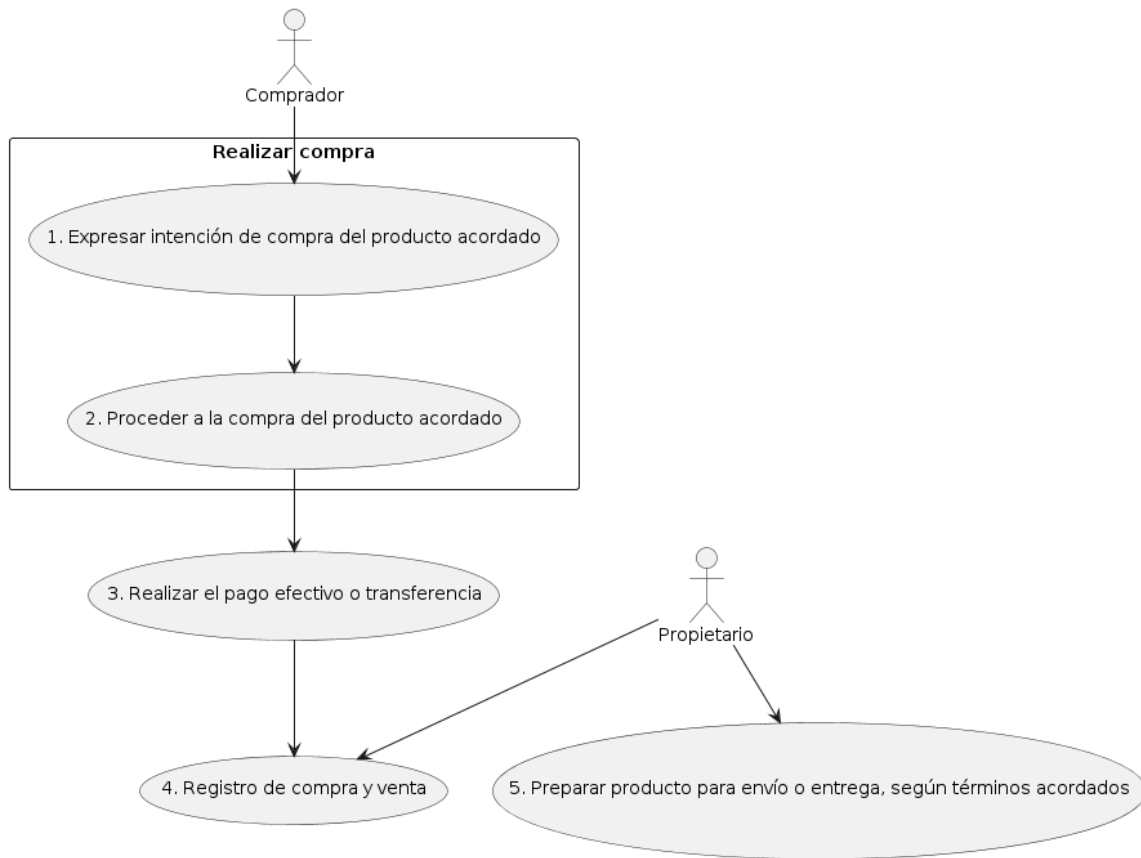
5.2.1 Diagramas de casos de uso











5.2.2 Definición de actores

ACT-01	Cliente
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García (Emprendimiento "Piscícola García")
Descripción	Este actor representa a los clientes que visitan la página web del emprendimiento piscícola para obtener información sobre los productos, realizar pedidos y comunicarse con el negocio.
Comentarios	Los clientes pueden incluir tanto compradores de productos como posibles clientes interesados en conocer más sobre el emprendimiento.

ACT-02	Administrador
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García (Emprendimiento "Piscícola García")
Descripción	Este actor representa al personal encargado de gestionar y mantener la página web del emprendimiento piscícola. Sus responsabilidades incluyen la actualización de información, la gestión de pedidos y la atención al cliente.
Comentarios	Los administradores pueden ser miembros internos del negocio o externos contratados para gestionar la plataforma en línea.

ACT-03	Proveedor
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García (Emprendimiento “Piscícola García”)
Descripción	Este actor representa a los proveedores de insumos y servicios relacionados con la actividad piscícola, como proveedores de alimento para los peces.
Comentarios	Los proveedores interactúan con el sistema para gestionar sus pedidos, comunicarse con el negocio y mantener actualizada su información de contacto.

ACT-04	Socio Interno
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García (Emprendimiento “Piscícola García”)
Descripción	Este actor representa a los socios internos del emprendimiento piscícola que tienen un rol estratégico en la toma de decisiones y la gestión del negocio.
Comentarios	Los socios internos pueden incluir a los propietarios del negocio y otros miembros clave del equipo directivo.

ACT-05	Trabajador del Cliente
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García (Emprendimiento “Piscícola García”)
Descripción	Este actor representa al personal contratado por el emprendimiento piscícola para realizar tareas operativas, como la cosecha, el mantenimiento de instalaciones y la logística de transporte.
Comentarios	Los trabajadores del cliente interactúan con el sistema para acceder a información relevante sobre sus responsabilidades laborales y comunicarse con el negocio en caso de necesidad.

ACT-06	Comprador del Producto
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García (Emprendimiento “Piscícola García”)
Descripción	Este actor representa a los compradores de los productos del emprendimiento piscícola, que pueden incluir restaurantes, mercados locales y otros negocios.
Comentarios	Los compradores del producto interactúan con el sistema para obtener información sobre disponibilidad y precios, realizar pedidos y comunicarse con el negocio para gestionar la entrega de los productos.

5.2.3 Casos de uso del sistema

Nombre	Comunicación vía Web/WhatsApp
Actores	Propietario, Comprador
Objetivo	Establecer comunicación entre el propietario y el comprador
Precondiciones	El comprador navegara en la página web del propietario.
Postcondiciones	El comprador recibe la información solicitada.
Escenarios Básico	<ol style="list-style-type: none"> 1. El comprador ingresa a la página web 2. El comprador visualizara la página web. 3. El comprador muestra interés en un producto y hace clic en "Contactar" o "Consultar" en la página web. 4. Se redirige a WhatsApp con un mensaje predefinido. 5. El comprador y el propietario se comunican en tiempo real.

Nombre	Información de Precios
Actores	Propietario, Comprador
Objetivo	Brindar información de precios de los productos disponibles.
Precondiciones	El comprador está navegando en la página web muestra interés en un producto específico.
Postcondiciones	Se registra la interacción y se llega a un acuerdo.
Escenarios Básico	<ol style="list-style-type: none"> 1. El comprador hace clic en un botón de "Consultar Precio" o "Obtener Información" junto al producto de interés en la página web. 2. El sistema muestra opciones de comunicación al comprador (WhatsApp). 3. El comprador y el vendedor se comunican en tiempo real a través del canal seleccionado. 4. El comprador solicita específicamente la información del precio del producto.

	<ol style="list-style-type: none"> 5. El vendedor proporciona la información del precio del producto. 6. El comprador recibe la información y puede hacer preguntas adicionales o proceder con la compra fuera de línea.
--	--

Nombre	Información General
Actores	Propietario, Comprador
Objetivo	Informar al comprador sobre datos relevantes de la empresa para construir una imagen sólida y confiable.
Precondiciones	El comprador debe tener acceso a Internet y estar en la página web.
Postcondiciones	Haber ingresado a la página web.
Escenarios Básico	<ol style="list-style-type: none"> 1. El comprador navega a la página de información general (principal). 2. El sistema muestra la misión, visión y otra información relevante sobre la empresa.

Nombre	Visualizar Galería de Procesos de Producción
Actores	Comprador
Objetivo	Proveer información visual sobre los procesos de producción para generar confianza y transparencia en los métodos utilizados por la empresa.
Precondiciones	El comprador debe tener acceso a Internet y estar en la página web.
Postcondiciones	El comprador debe haber ingresado a la página web.
Escenarios Básico	<ol style="list-style-type: none"> 1. El comprador navega a la página de la galería de procesos de producción. 2. El sistema carga y muestra las imágenes y videos disponibles.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. El comprador puede hacer clic en las imágenes o videos para verlos en un tamaño más grande o en una presentación de diapositivas. 4. El comprador puede navegar a través de la galería usando botones de navegación.
--	--

Nombre	Catálogo de Productos piscícola
Actores	Comprador
Objetivo	Proveer información detallada sobre los productos piscícolas que ofrece la empresa para facilitar la toma de decisiones de compra.
Precondiciones	El usuario debe tener acceso a Internet y estar en la página web.
Postcondiciones	El comprador podrá visualizar diferentes productos piscícolas
Escenarios Básico	<ol style="list-style-type: none"> 1. El comprador navega a la página del catálogo de productos. 2. El sistema muestra una lista de productos con sus descripciones, imágenes y precios. 3. El comprador puede seleccionar un producto para ver más detalles.

Nombre	Cotización de Productos
Actores	Comprador
Objetivo	Permitir al comprador generar una cotización personalizada y enviarla a la empresa para recibir una respuesta con precios y disponibilidad.
Precondiciones	El comprador debe tener acceso a Internet y estar en la página web.
Postcondiciones	El comprador habrá realizado un cotización de productos.
Escenarios Básico	<ol style="list-style-type: none"> 1. El comprador navega a la página de cotización. 2. El comprador selecciona los productos que desea cotizar. 3. El comprador completa un formulario con sus datos personales y de contacto. 4. El comprador envía la solicitud de cotización. 5. El sistema confirma que la solicitud ha sido enviada correctamente y envía un correo electrónico.

Nombre	Guardar registro de compra
Actores	Propietario
Objetivo	Guardar los registros de compra de los productos.
Precondiciones	El comprador realizo el pago del producto al propietario
Postcondiciones	El registro de venta se guarda en la agenda de compras
Escenarios Básico	<ol style="list-style-type: none"> 1. En la agenda de compras se registra todos los detalles de la compra completada. 2. El propietario guarda la información en la agenda de compras 3. Se guarda la información de compra correctamente.

5.3 Requisitos no funcionales

NFR-01	Usabilidad
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Equipo de Desarrollo
Objetivos asociados	OBJ-01, OBJ-04
Requisitos asociados	Rx-01, Rx-04
Descripción	El sistema deberá ser intuitivo y fácil de usar para los usuarios finales, garantizando una experiencia de usuario positiva.
Importancia	Alta
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta

Comentarios	La usabilidad es fundamental para la adopción y retención de usuarios en la plataforma en línea.
--------------------	--

NFR-02	Seguridad
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipán.
Fuentes	Equipo de Desarrollo
Objetivos asociados	OBJ-02
Requisitos asociados	Rx-02
Descripción	El sistema deberá implementar medidas de seguridad robustas para proteger la información confidencial de los usuarios y los datos del negocio.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	La seguridad es esencial para garantizar la confianza de los usuarios y proteger la integridad de los datos.

NFR-03	Rendimiento
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipán.
Fuentes	Equipo de Desarrollo
Objetivos asociados	OBJ-02

Requisitos asociados	Rx-02
Descripción	El sistema deberá ser capaz de manejar un alto volumen de tráfico y procesar pedidos de manera eficiente sin experimentar tiempos de inactividad significativos.
Importancia	Alta
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	El rendimiento del sistema es crucial para garantizar una experiencia fluida para los usuarios y evitar la pérdida de ventas debido a problemas técnicos.

NFR-04	Escalabilidad
Versión	1.0 (07/06/2024)
Autores	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.
Fuentes	Equipo de Desarrollo
Objetivos asociados	OBJ-02
Requisitos asociados	Rx-02
Descripción	El sistema deberá ser escalable, lo que significa que debe poder adaptarse y crecer para manejar un aumento en la carga de trabajo y la cantidad de usuarios en el futuro.
Importancia	Alta
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta

Comentarios	La escalabilidad es esencial para garantizar que el sistema pueda crecer con el negocio y satisfacer las necesidades futuras de los usuarios.
--------------------	---

6. Matriz de rastreabilidad objetivos/requisitos

	OBJ-1	OBJ-2	OBJ-3	OBJ-4
RI-1	X			
RI-2	X			
RF-01	X			
RF-02		X		
RF-03		X		
RF-04			X	
RF-05				X
RNF-01	X			
RNF-02		X		
RNF-03		X		
RNF-04		X		

7. Glosario de términos

- **Amazonía Ecuatoriana:** Región de la Amazonía ubicada en Ecuador.
- **Cachama:** Especie de pez de agua dulce, comúnmente criada en piscifactorías para su consumo.
- **DDT (Diagrama Documentos-Tarea):** Una representación gráfica que ilustra los procesos principales de un sistema y cómo se manejan actualmente sin el soporte de una página web.
- **Piscicultura:** Actividad dedicada a la cría de peces en condiciones controladas, como estanques o piscinas, con fines comerciales.
- **Tilapia:** Género de peces de agua dulce que incluye varias especies criadas comúnmente en la piscicultura para consumo humano.

- **Tilapia roja, gris:** Variantes de la especie de tilapia, conocidas por su valor comercial en la industria de la piscicultura.

8. Conflictos pendientes de resolución

NA