Proyecto Página Web Piscícola

Documento de Requisitos del Sistema

Versión 1.0 6 de Mayo 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	06/06/2024	Creación del documento de requisitos del sistema.	John Limones, Jonathan García, Fernando Tipan.

LISTA DE FIGURAS

5.2. Requisitos funcionales	20
5.2.1 Diagramas de casos de uso	20
LIGHTA DE HADI AG	
LISTA DE TABLAS	
5. Catálogo de requisitos del sistema	14
5.1. Requisitos de información	14
5.2. Requisitos funcionales	20
5.2.1 Diagramas de casos de uso	20
5.2.2 Definición de actores	24
5.2.3 Casos de uso del sistema	27
5.3 Requisitos no funcionales	27

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 Tipan

Ball Disagadan Frantand

Rol: Diseñador Frontend

Organización: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Información Adicional: Fernando Tipan 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.

Clientes

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 juela

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

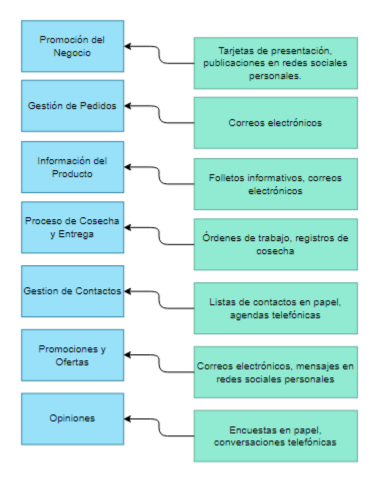
Organización: Emprendimiento "Piscícola García"

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	1.0 (06/06/2024)
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	1.0 (06/06/2024)
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.
Subobjetivos	OBJ 02.1 Implementar un sistema de gestión de pedidos en línea.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	En construcción
Estabilidad	Alta
Comentarios	El sistema de pedidos debe integrarse con la gestión interna del negocio

OBJ -03	Proveer Información Actualizada del Producto
Versión	1.0 (06/06/2024)
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	OBJ 03.1 Crear una sección de actualizaciones en el sitio web. OBJ 03.2 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	1.0 (06/06/2024)
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	OBJ 04.1 Incluir formularios de contacto y chat en línea. OBJ 04.2 Integrar la comunicación por correo electrónico.
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	1.0 (06/06/2024)
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	OBJ 05.1 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	1.0 (06/06/2024)
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, socios y proveedores.
Subobjetivos	OBJ 06.1 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	1.0 (06/06/2024)
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	OBJ 07.1 Crear un módulo para la gestión de promociones. OBJ 07.2 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	1.0 (06/06/2024)
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	OBJ 08.1 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	1.0 (06/06/2024)	
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	OBJ 01.1 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	1.0 (06/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan	García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietar	io del emprendimiento)
Objetivos asociados	OBJ-01 Crear una Plataforma de Promoción Digital	
Requisitos asociados	Rx-01 Gestión de Información del Producto	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información correspondiente a los productos de tilapia roja y gris.	
Datos específicos	 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	Medio	Máximo
Simultáneas	100	500
Importancia	Vital	
Urgencia	Inmediatamente	
Estado	En construcción	
Estabilidad	Alta	

	La información debe ser fácil de actualizar y mantenerse precisa en todo momento.
--	---

IRQ-02	Información de Pedidos	
Versión	1.0 (06/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan	García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietar	rio del emprendimiento)
Objetivos asociados	OBJ-02 Facilitar la Gestión de Pedidos	
Requisitos asociados	Rx–02 Gestión de Pedidos	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información correspondiente a los pedidos realizados por los clientes.	
Datos específicos	 Número de pedido Cliente Productos solicitados Cantidad Fecha de pedido Estado del pedido Información de entrega 	
Tiempo de vida	Medio	Máximo
	1 año	5 años
Ocurrencias	Medio	Máximo
Simultáneas	200	1000
Importancia	Vital	
Urgencia	Inmediatamente	
Estado	En construcción	
Estabilidad	Alta	

Comentarios La gestión de pedidos debe ser pred asegurar la satisfacción del cliente.	eisa y eficiente para
---	-----------------------

IRQ-03	Información de Contacto	
Versión	1.0 (06/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan	García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietar	io del emprendimiento)
Objetivos asociados	OBJ-07 Centralizar la Información de Contacto	
Requisitos asociados	Rx-03 Gestión de Contactos	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información de contacto de clientes, socios y proveedores.	
Datos específicos	- Nombre - Empresa - Dirección - Teléfono - Correo electrónico	
Tiempo de vida	Medio	Máximo
	2 años	10 años
Ocurrencias	Medio	Máximo
Simultáneas	300	1500
Importancia	Importante	
Urgencia	Puede esperar	
Estado	En construcción	
Estabilidad	Alta	

Comentarios	La información de contacto debe ser fácilmente accesible y mantenida al día para facilitar la comunicación.
-------------	---

IRQ-04	Información de Proveedores	
Versión	1.0 (06/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan	García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietar	io del emprendimiento)
Objetivos asociados	OBJ-06 Centralizar la Información de Contacto	
Requisitos asociados	Rx–04 Gestión de Proveedores	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información de proveedores como AVIPAZ.	
Datos específicos	 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	1.0 (06/06/2024)	
Autores	John Limones, Jonathan	García, Fernando Tipan.
Fuentes	Ángel García(Propietar	io del emprendimiento)
Objetivos asociados	OBJ-07 Automatizar la Gestión de Promociones y Ofertas	
Requisitos asociados	Rx-05 Gestión de Promociones	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información relacionada con promociones y ofertas especiales.	
Datos específicos	 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	Medio	Máximo
Simultáneas	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	1.0 (06/06/2024)		
Autores	John Limones, Jonathan	García, Fernando Tipan.	
Fuentes	Ángel García(Propietar	io del emprendimiento)	
Objetivos asociados	OBJ-08 Recopilar Feedback de los Clientes		
Requisitos asociados	Rx-06 Gestión de Feedback		
Descripción	El sistema deberá almacenar la información de feedback proporcionado por los clientes.		
Datos específicos	Comentarios de los clientesCalificaciones de productosSugerencias de mejoraHistorial de feedback		
Tiempo de vida	Medio	Máximo	
	1 año	5 años	
Ocurrencias	Medio	Máximo	
Simultáneas	100	v	
Importancia	Vital	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

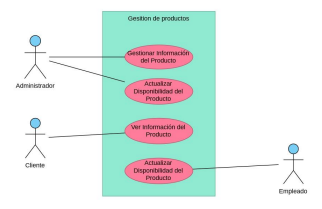






Caso de uso: Gestion de productos

Actores: Administrador, Cliente, Empleado

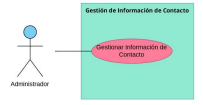






Caso de uso: Gestión de Información de Contacto





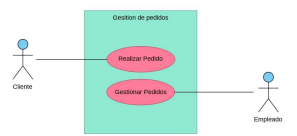






Caso de uso: Gestión de Pedidos

Actores: Cliente, Empleado







Caso de uso: Gestión de Información de Contacto





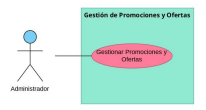






Caso de uso: Gestión de Promociones y Ofertas

Actores: Administrador



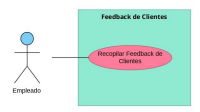






Caso de uso: Feedback de Clientes

Actores: Empleado



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
--------	---------------

23

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

Pendiente

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.
-------------	--

	1
NFR-02	Seguridad
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 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 Tipan.
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

Pendiente

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

Ubicado en el repositorio de GitHub del grupo 4, en el apartado de **Documento** de **Requisitos del Sistema.**