

Documento de requerimientos de software

Sistema de recomendación de recetas alimenticias en base a ingredientes disponibles Fecha: 01/05/2024

Tabla de contenido

His	torial de Versiones	2
Info	ormación del Proyecto	2
Арі	robaciones	3
1.	Propósito	3
2.	Alcance del producto / Software	3
3.	Referencias	3
4.	Funcionalidades del producto	3
5.	Clases y características de usuarios	4
6.	Entorno operativo	4

Historial de Versiones

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
01/05/2024	1	Bryan Arévalo Bryan Reinoso Luis Cuji	Poli Devs	Planteamiento inicial de la aplicación y sus componentes
07/05/2024	2	Bryan Arévalo Bryan Reinoso Luis Cuji	Poli Devs	Actualización de usuarios y toma en cuenta del entrenamiento de un modelo de recomendación.
15/05/2024	3	Bryan Arévalo Bryan Reinoso Luis Cuji	Poli Devs	Corrección del Alcance y funcionalidades de la aplicación
24/07/2024	4	Bryan Arévalo Bryan Reinoso Luis Cuji	Poli Devs	Actualización del Alcance y funcionalidades

Información del Proyecto

Empresa / Organización	Poli Devs
Proyecto	Sistema de recomendación de recetas
	alimenticias en base a objetivos nutricionales e
	ingredientes disponibles

Fecha de preparación	01/05/2024
Cliente	ESPOCH
Patrocinador principal	
Gerente / Líder de Proyecto	Luis Cuji
Gerente / Líder de Análisis	Bryan Arévalo
de negocio y requerimientos	

Aprobaciones

Nombre y Apellido	Cargo	Departamento u Organización	Fecha	Firma
Luis Cuji	Lider de proyecto	Departamento Operativo	01/05/2024	
Luis Cuji	Lider de proyecto	Departamento Operativo	07/05/2024	
Luis Cuji	Lider de proyecto	Departamento Operativo	15/05/2024	
Luis Cuji	Lider de	Departamento	24/07/2024	
	proyecto	Operativo		

1. Propósito

El software "SmartPlate", en su versión 1.0, tiene como objetivo principal proporcionar una solución integral y eficiente para ayudar a los usuarios a planificar, organizar y cocinar comidas deliciosas y saludables en casa, utilizando los ingredientes disponibles en su despensa y refrigerador.

Este software busca abordar una necesidad en la vida moderna, donde las personas están interesadas en preparar sus propias comidas en casa, ya sea por razones de salud, ahorro de dinero o simplemente por el placer de cocinar. Sin embargo, muchas veces se enfrentan al desafío de encontrar recetas que se adapten a los ingredientes que ya tienen a mano, lo que puede resultar en desperdicio de alimentos o en la repetición de los mismos platos una y otra vez.

"SmartPlate" se propone como una solución innovadora y fácil de usar que permite a los usuarios maximizar el uso de los ingredientes que tienen en casa, ofreciéndoles una amplia variedad de recetas adaptadas a sus necesidades y preferencias individuales. Al utilizar algoritmos de búsqueda y recomendación, este software ayuda a los usuarios a descubrir nuevas formas de cocinar con lo que ya tienen disponible, mientras que también fomenta la creatividad en la cocina y promueve hábitos alimenticios más saludables.

Todo esto con el objetivo de hacer que la experiencia culinaria en casa sea más práctica, eficiente y gratificante para los usuarios.

2. Alcance del producto / Software

El alcance del software "SmartPlate" incluye:

Acceso Con Registro: Los usuarios deben iniciar sesión para acceder a todas sus funcionalidades principales respectivas.

Experiencia de Usuario: Ofrecer una interfaz intuitiva y fácil de usar para todos los usuarios, asegurando una experiencia fluida y sin complicaciones.

Precisión del Modelo: Optimizar el modelo para garantizar recomendaciones precisas y relevantes basadas en los objetivos nutricionales y los ingredientes disponibles.

Actualización y Mantenimiento: Mantener actualizadas las bases de datos de ingredientes y recetas para asegurar que la información sea precisa y relevante.

Seguridad: Asegurar la seguridad de las recetas recomendadas, en vista a que serán registradas por un nutricionista.

Escalabilidad: Diseñar la aplicación de manera que pueda escalar fácilmente para futuras expansiones de características y funcionalidades.

Feedback de Usuarios: Implementar una forma de recibir feedback de los usuarios para mejorar continuamente la precisión de las recomendaciones y la experiencia general de la aplicación.

3. Referencias

Nombre de la Fuente	Información
USDA FoodData Central	Información detallada sobre la composición nutricional de una amplia variedad de alimentos.
Guía Alimentaria de USDA	Recomendaciones dietéticas y pautas para una alimentación saludable proporcionadas por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.
Organización Mundial de la Salud (OMS)	Información sobre dietas saludables, recomendaciones nutricionales y pautas para una alimentación equilibrada.

Publicaciones Científicas en Nutrición	Investigaciones y estudios científicos sobre nutrición, dietas y efectos de los alimentos en la salud.
Sitios Web de Nutrición y Salud Artículos	Consejos y recursos sobre nutrición, salud y bienestar ofrecidos por sitios web confiables y reconocidos.
Aplicaciones de Salud y Bienestar	Herramientas y funcionalidades para planificar dietas, realizar un seguimiento de la ingesta de alimentos y obtener información nutricional en tiempo real.
Consultas con Profesionales de la Salud	Asesoramiento personalizado de dietistas, nutricionistas y médicos especializados en nutrición sobre planes de alimentación y recomendaciones específicas.

4. Funcionalidades del producto

- 1. Permite escoger el objetivo nutricional específico (e.g., alto en proteínas, rico en carbohidratos, bajo en grasas, etc.).
- 2. Permite escoger el producto de la lista disponible y especificar la cantidad que posee
- 3. Permitir a los administradores y nutricionistas agregar, editar y eliminar recetas, ingredientes u objetivos del usuario.
- 4. Permitir al usuario común editar su lista de ingredientes que tiene disponibles.
- 5. Mostrar recetas que coincidan con las condiciones establecidas
- 6. Permitir comentarios y sugerencias por parte del usuario común, mediante correo electrónico.

5. Clases y características de usuarios

Administrador:

- Tiene acceso completo al sistema y puede modificar información, administrar usuarios y acceder a todas las funcionalidades.
- Utiliza una amplia gama de funcionalidades del sistema con alta frecuencia.

Nutricionista:

Puede agregar, eliminar y modificar recetas e ingredientes

Usuario:

- Accede al sistema para utilizar las funcionalidades, como escoger objetivos, seleccionar ingredientes y recetas, ver recetas recomendadas
- Puede tener diferentes niveles de experiencia en la cocina y utilizar el sistema de manera ocasional o regularmente.

Modelo de recomendación (IA):

- El modelo de recomendación utilizará algoritmos de análisis de datos para evaluar la composición nutricional de los ingredientes disponibles en la despensa y el refrigerador de los usuarios.
- Teniendo en cuenta factores como, la disponibilidad de ingredientes y las preferencias del usuario, el modelo de recomendación ofrecerá recomendaciones contextuales relevantes para cada situación.

6. Entorno operativo

El sistema "SmartPlate" estará diseñado para operar en el siguiente entorno:

- **Plataforma de hardware:** El sistema estará diseñado para ser compatible con una amplia gama de dispositivos, incluyendo computadoras de escritorio, laptops, tablets y smartphones.
- Versiones de sistema operativo: El software será compatible con los siguientes sistemas operativos:
 - Windows 10 o posterior
 - macOS 10.12 Sierra o posterior
 - iOS 11 o posterior
 - Android 7 o posterior
- Otros sistemas o componentes: El sistema requerirá acceso a una conexión a Internet estable para acceder a la base de datos de recetas y realizar actualizaciones periódicas. Además, se recomienda que los dispositivos cuenten con capacidades de procesamiento y almacenamiento adecuadas para garantizar un rendimiento óptimo de la aplicación.

Requerimientos Específicos

Requerimientos Funcionales

Requisito Funcional 1

Número de requisito	RF	RF01					
Nombre de requisito	Registro y Gestión de Información Nutricional						
Tipo	X	Funcional		Restricción			
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional	

Introducción

El sistema permitirá al nutricionista ingresar, gestionar y consultar tablas nutricionales para alimentos específicos.

Entradas

- Datos del nutricionista (nombre, especialización, etc.).
- Detalles de la información nutricional (información como calorías, proteínas, carbohidratos, grasas, vitaminas, minerales, etc.).

- El nutricionista accede al sistema utilizando sus credenciales de inicio de sesión.
- Una vez dentro del sistema, el nutricionista se va al apartado de gestión de recetas o ingredientes.
- El nutricionista ingresará los detalles de la información nutricional para el alimento específico.
- El nutricionista podrá agregar, editar o eliminar información nutricional según sea necesario.
- Una vez completado, el proceso se guardará en el sistema y estará disponible para su consulta y modificación posterior.

 Mensajes de error si hay algún problema durante el proceso de creación o modificación de la tabla nutricional.

Requisito Funcional 2

Número de requisito	RF	RF02					
Nombre de requisito	Registro y Gestión de Ingredientes						
Tipo	X	Funcional		Restricción			
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional	

Introducción

El sistema permitirá al nutricionista registrar, gestionar y consultar la información de los ingredientes.

Entradas

- Datos del Ingrediente (nombre, cantidad, etc.).
- Detalles de los ingredientes (nombre, categoría, etc.).

- El nutricionista accede al sistema utilizando sus credenciales de inicio de sesión.
- Una vez dentro del sistema, el nutricionista seleccionará la opción de gestionar ingredientes.
- El nutricionista ingresará los detalles de los ingredientes.
- El nutricionista podrá agregar información de los ingredientes según sea necesario.
- Una vez completada, la información de los ingredientes se guardará en la base de datos del sistema y estará disponible para su consulta y modificación posterior.

- Confirmación de que la información de los ingredientes ha sido creada exitosamente.
- Mensajes de error si hay algún problema durante el proceso de creación de la información de los ingredientes.

Requisito Funcional 3

Número de requisito	RF	RF03				
Nombre de requisito		Generación de Recetas basadas en un objetivo nutricional e ingredientes disponibles				
Tipo	X	Funcional		Restricción		
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional

Introducción

El sistema permitirá al usuario seleccionar un objetivo nutricional e ingresar los ingredientes disponibles en su despensa y refrigerador, y utilizará un modelo de IA para recomendar recetas basadas en esos ingredientes con el fin de reducir el desperdicio alimentario y promover hábitos alimenticios más sostenibles.

Entradas

- Lista de ingredientes disponibles en la despensa y el refrigerador del usuario.
- Selección de un objetivo nutricional

- El usuario accede al sistema
- El usuario va al apartado de recomendaciones
- Selecciona un objetivo nutricional
- Ingresa ingredientes disponibles y la cantidad de los mismos

- El sistema utilizará un modelo recomendador para analizar el objetivo nutricional y los ingredientes ingresados por el usuario y compararlos con una base de datos de recetas.
- El sistema generará recomendaciones de recetas que puedan ser preparadas con las variables proporcionadas por el usuario.
- Las recetas recomendadas se presentarán al usuario en una lista, junto con detalles como instrucciones de preparación, tiempo de cocción y valor nutricional.

- Lista de recetas recomendadas basadas en los ingredientes ingresados por el usuario.
- Detalles de las recetas recomendadas, incluyendo instrucciones de preparación y valor nutricional.
- Mensajes de error si hay algún problema durante el proceso de generación de recetas.

Requisito Funcional 4

Número de requisito	RF	RF04					
Nombre de requisito	Ingreso al Sistema por parte del Administrador						
Tipo	X	Funcional		Restricción			
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional	

Introducción

El sistema debe permitir al administrador acceder al sistema utilizando sus credenciales de inicio de sesión para gestionar toda la información disponible.

Entradas

• Credenciales del usuario administrador (nombre de usuario y contraseña).

Procesos

- El usuario administrador accede a la página de inicio de sesión del sistema.
- El administrador ingresa sus credenciales (nombre de usuario y contraseña) en los campos correspondientes.
- El sistema verifica las credenciales ingresadas por el administrador.
- Si las credenciales son válidas, el sistema permite al administrador acceder al sistema y gestionar la información disponible.
- Si las credenciales son inválidas, el sistema muestra un mensaje de error y no permite el acceso al sistema.

Salidas

- Mensaje de confirmación de acceso al sistema.
- Mensaje de error en caso de credenciales inválidas.

Requisito Funcional 5

Número de requisito	RF(RF05					
Nombre de requisito	Recuperación de contraseñas						
Tipo	X	Funcional		Restricción			
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional	

Introducción

El sistema deberá permitir a sus usuarios recuperar o cambiar sus contraseñas en caso de olvido o algún otro inconveniente.

Entradas

 Información de perfil del administrador, como nombre de usuario, correo electrónico, contraseña actual y nueva (en caso de cambio)

Procesos

- El usuario accede al sistema utilizando sus credenciales de inicio de sesión.
- Si falla el usuario puede realizar acciones para recuperar o cambiar su contraseña.
- El sistema registra los cambios realizados y actualiza la información correspondiente en la base de datos.

Salidas

- Confirmación de que los cambios han sido guardados correctamente.
- Mensajes de error si hay algún problema durante el proceso.

Requisito Funcional 6

Número de requisito	RF(RF06						
Nombre de requisito	Ор	Operaciones CRUD con los Ingredientes						
Tipo	X	Funcional		Restricción				
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ Baja/ Opcional deseado				

Introducción

El sistema debe permitir al administrador realizar operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) sobre los ingredientes disponibles en la base de datos del sistema.

Entradas

- Datos de los ingredientes a crear o actualizar.
- Identificador del ingrediente a eliminar.

- El administrador inicia sesión en el sistema utilizando sus credenciales.
- El sistema verifica las credenciales del administrador.

- Una vez autenticado, el administrador tiene acceso a las operaciones CRUD sobre los ingredientes.
- **Crear**: El administrador puede agregar nuevos ingredientes a la base de datos del sistema, proporcionando la información necesaria como nombre, cantidad disponible, categoría, etc.
- Leer: El administrador puede visualizar la información detallada de los ingredientes existentes en el sistema, incluyendo nombre, cantidad disponible, categoría, etc.
- Actualizar: El administrador puede modificar los detalles de los ingredientes existentes, como su nombre, cantidad disponible, categoría, etc
- **Eliminar**: El administrador puede eliminar ingredientes obsoletos o incorrectos de la base de datos del sistema, proporcionando el identificador del ingrediente a eliminar.

- Confirmación de la realización exitosa de las operaciones CRUD sobre los ingredientes.
- Mensaje de error en caso de que ocurra algún problema durante las operaciones.

Requisito Funcional 7

Número de requisito	RF	RF07					
Nombre de requisito	Ор	Operaciones CRUD con los Nutricionistas					
Tipo	X	Funcional		Restricción			
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ Baja/ Opcional deseado			

Introducción

El sistema debe permitir al administrador realizar operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) sobre los registros de los nutricionistas en la base de datos del sistema.

Entradas

- Datos de los nutricionistas a crear o actualizar, incluyendo nombre, información de contacto, especialidad, etc.
- Identificador del nutricionista a eliminar.

Procesos

- El administrador inicia sesión en el sistema utilizando sus credenciales.
- El sistema verifica las credenciales del administrador.
- Una vez autenticado, el administrador tiene acceso a las operaciones CRUD sobre los nutricionistas.
- **Crear**: El administrador puede agregar nuevos registros de nutricionistas a la base de datos del sistema, proporcionando la información necesaria como nombre, información de contacto, especialidad, etc.
- Leer: El administrador puede visualizar la información detallada de los nutricionistas existentes en el sistema, incluyendo nombre, información de contacto, especialidad, etc.
- Actualizar: El administrador puede modificar los detalles de los nutricionistas existentes, como su nombre, información de contacto, especialidad, etc.
- **Eliminar**: El administrador puede eliminar registros de nutricionistas obsoletos o incorrectos de la base de datos del sistema, proporcionando el identificador del nutricionista a eliminar.

Salidas

- Confirmación de la realización exitosa de las operaciones CRUD sobre los nutricionistas.
- Mensaje de error en caso de que ocurra algún problema durante las operaciones.

Requisito Funcional 8

Número de requisito	RF	RF08						
Nombre de requisito	Operaciones CRUD con los Nutricionistas							
Tipo	X	Funcional		Restricción				

Prioridad del	X	Alta/Esencial	Media/	Baja/ Opcional
requisito			deseado	

Introducción

El sistema debe permitir al administrador realizar operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) sobre las recetas en la base de datos del sistema.

Entradas

- Datos de las recetas a crear o actualizar, incluyendo nombre, ingredientes, instrucciones de preparación, tiempo de cocción, etc.
- Identificador de la receta a eliminar.

Procesos

- El administrador inicia sesión en el sistema utilizando sus credenciales.
- El sistema verifica las credenciales del administrador.
- Una vez autenticado, el administrador tiene acceso a las operaciones CRUD sobre las recetas.
- Crear: El administrador puede agregar nuevas recetas a la base de datos del sistema, proporcionando la información necesaria como nombre, ingredientes, instrucciones de preparación, tiempo de cocción, etc.
- Leer: El administrador puede visualizar la información detallada de las recetas existentes en el sistema, incluyendo nombre, ingredientes, instrucciones de preparación, tiempo de cocción, etc.
- Actualizar: El administrador puede modificar los detalles de las recetas existentes, como su nombre, ingredientes, instrucciones de preparación, tiempo de cocción, etc.
- Eliminar: El administrador puede eliminar recetas obsoletas o incorrectas de la base de datos del sistema, proporcionando el identificador de la receta a eliminar.

Salidas

- Confirmación de la realización exitosa de las operaciones CRUD sobre las recetas.
- Mensaje de error en caso de que ocurra algún problema durante las operaciones.

Número de requisito	RF(RF09						
Nombre de requisito	Sel	Selección de Objetivo Nutricional						
Tipo	X	Funcional		Restricción				
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ Baja/ Opcional deseado				

Introducción

Esta funcionalidad permite al usuario definir sus preferencias alimenticias para obtener recetas personalizadas.

Entradas

• Lista de objetivos nutricionales disponibles (bajo en carbohidratos, alto en proteínas, vegetariano, vegano, etc.)

Procesos

- El sistema presenta al usuario una lista de objetivos nutricionales disponibles.
- El usuario selecciona un objetivo nutricional de la lista.
- El sistema almacena el objetivo nutricional seleccionado por el usuario.

Salidas

• El sistema confirma la selección del objetivo nutricional al usuario.

Número de requisito	RF	RF10						
Nombre de requisito	Sel	Selección de Ingredientes Disponibles						
Tipo	X	Funcional		Restricción				
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ Baja/ Opcional deseado				

Introducción

Esta funcionalidad permite al usuario indicar los ingredientes que tiene en casa para que el sistema filtre las recetas en consecuencia.

Entradas

- Lista de ingredientes disponibles en la despensa del usuario.
- Cantidad disponible de cada ingrediente.

Procesos

- El sistema muestra al usuario una lista de ingredientes disponibles
- El usuario puede seleccionar uno o varios ingredientes de la lista.
- El usuario puede eliminar un ingrediente seleccionado previamente.
- El usuario puede especificar la cantidad disponible de cada ingrediente seleccionado.
- El sistema almacena los ingredientes seleccionados y sus cantidades.

Salidas

- El sistema muestra al usuario la lista de ingredientes seleccionados y sus cantidades.
- El sistema confirma la selección y/o modificación de ingredientes al usuario.

Número de requisito	RF	RF11					
Nombre de requisito	Filt	Filtro de Búsqueda de Ingredientes					
Tipo	X	Funcional		Restricción			
Prioridad del requisito		Alta/Esencial	X	Media/ Baja/ Opcional deseado			

Introducción

Esta funcionalidad permite al usuario refinar la búsqueda de ingredientes por categorías para encontrar opciones más específicas.

Entradas

• Categorías de clasificación de ingredientes (vegetales, carnes, frutas, etc.).

Procesos

- El sistema proporciona al usuario un filtro de búsqueda para seleccionar ingredientes por categoría.
- El usuario selecciona una o más categorías de clasificación.
- El sistema filtra la lista de ingredientes disponibles en función de las categorías seleccionadas..

Salidas

• El sistema muestra al usuario la lista de ingredientes filtrados por categoría.

Número de requisito	RF	RF12					
Nombre de requisito	Vis	Visualización de Recetas Recomendadas					
Tipo	X	Funcional		Restricción			
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ Baja/ Opcional deseado			

Introducción

Esta funcionalidad presenta al usuario recetas personalizadas en función de sus preferencias, ingredientes disponibles y objetivo nutricional.

Entradas

- Objetivo nutricional seleccionado por el usuario.
- Ingredientes seleccionados y sus cantidades.

Procesos

- El sistema recupera recetas de la base de datos que coincidan con el objetivo nutricional y los ingredientes seleccionados.
- El sistema ordena las recetas recomendadas por relevancia, priorizando aquellas que contengan todos los ingredientes seleccionados por el usuario.
- El sistema muestra al usuario una lista de recetas recomendadas

Salidas

El sistema muestra al usuario una lista de recetas recomendadas

Número de requisito	RF	RF13						
Nombre de requisito	Cre	Creación y Gestión de Comentarios						
Tipo	X	Funcional		Restricción				
Prioridad del requisito		Alta/Esencial	X	Media/ Baja/ Opcional deseado				

Introducción

Esta funcionalidad permite a los usuarios compartir sus opiniones y experiencias sobre las recetas, enriqueciendo la experiencia para otros usuarios.

Entradas

- Receta seleccionada por el usuario.
- Texto del comentario.

Procesos

• El sistema permite al usuario escribir un nuevo comentario

Salidas

- El sistema muestra al usuario un formulario para escribir o editar un comentario, incluyendo campos para texto.
- El sistema muestra al usuario una lista de comentarios

Requisitos no funcionales

Requisito No Funcional 01

Número de requisito	RN	RNF-01					
Nombre de requisito	Rei	Rendimiento del Sistema					
Tipo		Funcional	X	Restricción			
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional	

Introducción

El sistema debe ser capaz de manejar grandes volúmenes de datos y procesos simultáneos de manera eficiente, garantizando tiempos de respuesta rápidos y un rendimiento óptimo en todo momento.

- Se realizarán pruebas de carga para evaluar el rendimiento del sistema bajo diferentes condiciones de uso y cargas de trabajo.
- Se optimizará el código del sistema y se utilizarán técnicas de programación eficiente para mejorar el rendimiento y la velocidad de respuesta.
- Se implementarán mecanismos de monitoreo y alerta para detectar y resolver cualquier problema de rendimiento de manera proactiva.
- Se asignarán recursos de hardware adecuados, como capacidad de procesamiento y almacenamiento, para garantizar un rendimiento óptimo del sistema.
- Se establecerán acuerdos de nivel de servicio (SLA) para definir los estándares de rendimiento esperados y garantizar la satisfacción del usuario.

Número de requisito	RN	RNF-02					
Nombre de requisito	Usa	Usabilidad del Sistema					
Tipo		Funcional X Restricción					
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional	

Introducción

El sistema debe garantizar una interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar para todos los usuarios, con el fin de mejorar la experiencia del usuario y aumentar la eficiencia en el uso del sistema.

- El sistema deberá ser diseñado con una interfaz de usuario intuitiva que requiera un mínimo de entrenamiento para su uso.
- Se realizarán pruebas de usabilidad para identificar y corregir posibles problemas de navegación o comprensión de la interfaz.
- Se proporcionarán instrucciones claras y detalladas sobre cómo utilizar las diferentes funciones del sistema.
- Se implementarán elementos visuales, como íconos y etiquetas descriptivas, para facilitar la comprensión de las funciones del sistema.
- Se ofrecerá soporte técnico y documentación de ayuda para resolver cualquier duda o problema relacionado con la usabilidad del sistema.

Número de requisito	RN	RNF-03						
Nombre de requisito	Seg	Seguridad de Datos						
Tipo		Funcional	X	Restricción				
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional		

Introducción

El sistema debe cumplir con estándares de seguridad de datos reconocidos internacionalmente para proteger la información confidencial de los usuarios y garantizar la integridad y confidencialidad de los datos almacenados

- El sistema implementará medidas de seguridad de datos para proteger la información confidencial de los usuarios.
- Se utilizarán protocolos de cifrado para garantizar la confidencialidad de los datos durante su transmisión y almacenamiento.
- Se establecerán controles de acceso adecuados para garantizar que solo los usuarios autorizados puedan acceder a la información confidencial.
- Se implementarán procedimientos de copia de seguridad y recuperación para garantizar la integridad de los datos y la capacidad de restaurarlos en caso de pérdida o corrupción.

Número de requisito	RNF-04					
Nombre de requisito	Disponibilidad del Sistema					
Tipo		Funcional	X	Restricción		
Prioridad del requisito	X	Alta/Esencial		Media/ deseado		Baja/ Opcional

Introducción

El sistema debe garantizar una alta disponibilidad, asegurando que esté accesible para los usuarios durante la mayor parte del tiempo posible, con un tiempo de inactividad mínimo planificado para mantenimiento y actualizaciones.

- El sistema será diseñado y configurado para garantizar una alta disponibilidad mediante la implementación de redundancia en los componentes críticos del sistema.
- Se establecerán procedimientos para la monitorización continua del sistema y la detección temprana de posibles fallos o degradaciones del rendimiento.
- Se llevarán a cabo pruebas periódicas de redundancia y recuperación ante desastres para asegurar que el sistema pueda mantenerse operativo en caso de eventos imprevistos.
- Se programarán tiempos de inactividad mínimos para el mantenimiento y las actualizaciones del sistema, con el fin de minimizar el impacto en la disponibilidad del servicio.