Documento de requerimientos de software

GlobalNet

Fecha: [28/10/2024]

Tabla de contenido

| Hi | storia | al de Versiones | . 3 |
|-----|--------|-------------------------------------|-----|
| Inf | orma | ación del Proyecto | . 3 |
| Αp | roba | aciones | . 3 |
| 1. | Pro | opósito | 4 |
| 2. | Ald | cance del producto / Software | 4 |
| 3. | Re | ferencias | 4 |
| 4. | Fu | ncionalidades del producto | 4 |
| 5. | Cla | ases y características de usuarios | 4 |
| 6. | En | torno operativo | . 5 |
| 7. | Re | querimientos funcionales | . 5 |
| 8. | Re | glas de negocio´ | 13 |
| 9. | Re | querimientos de interfaces externas | 13 |
| , | 9.1. | Interfaces de usuario | 13 |
| , | 9.2. | Interfaces de hardware | 13 |
| ! | 9.3. | Interfaces de software | 13 |
| , | 9.4. | Interfaces de comunicación | 13 |
| 10 |). F | Requerimientos no funcionales | 13 |
| 11 | . (| Otros requerimientos | 16 |
| 12 | • (| Glosario | 17 |

Historial de Versiones

| Fecha | Versión | Autor | Organización | Descripción |
|------------|---------|------------------------------------|--------------|--|
| 28/10/2024 | 1 | Jheyson Monje Jonathan Chamorro | | Documentación de Requisitos |
| 05/11/2024 | 2 | Jheyson Monje Jonathan Chamorro | | Revisión de requisitos y glosario de términos para comprender mejor la documentación de requisitos |
| | | | | |
| | | | | |

Información del Proyecto

| Empresa / Organización | NetBoost |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Proyecto | GlobalNet |
| Fecha de preparación | 28/10/2024 |
| Cliente | Global Speed |
| Patrocinador principal | Global Speed |
| Gerente / Líder de Proyecto | Jheyson Monje – Jonathan Chamorro |
| Gerente / Líder de Análisis | Jheyson Monje – Jonathan Chamorro |
| de negocio y requerimientos | |

Aprobaciones

| Nombre y Apellido | Cargo | Departamento u Organización | Fecha | Firma |
|-------------------|-------|--------------------------------|-------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1. Propósito

El proyecto tiene como propósito desarrollar la versión inicial de un sistema integral llamado Sistema de Gestión Integral para Global Speed (v1.0), el cual abarca los módulos de Gestión de Clientes, Facturación y Pagos, y Gestión de Servicios de Internet. Este documento cubre la totalidad de la funcionalidad esperada para el sistema, incluyendo la administración de información de clientes, la generación y edición de facturas, y el control de activación o desactivación de servicios de internet. A través de esta plataforma, se busca optimizar la administración de usuarios y mejorar la experiencia de facturación tanto para los administradores, quienes podrán gestionar y monitorear los datos, como para los clientes, quienes podrán acceder a su información y realizar pagos en línea.

2. Alcance del producto / Software

El presente proyecto tiene como objetivo el desarrollo de un sistema integral que abarque la Gestión de Clientes, Facturación y pagos, y Gestión de Servicios de Internet. Se busca atender las necesidades del cliente de optimizar la administración de sus usuarios y mejorar la experiencia de facturación, permitiendo a los administradores gestionar información de clientes, generar y editar facturas, y activar o desactivar servicios de internet, mientras que los clientes podrán acceder a sus datos y pagar en línea. Este desarrollo se llevará a cabo en un plazo de cuatro meses, considerando los recursos disponibles, como personal especializado en desarrollo de software y herramientas tecnológicas. Se anticipan riesgos como posibles retrasos en la implementación y cambios en los requerimientos iniciales, pero se gestionarán mediante una planificación detallada y un análisis de viabilidad que garantizarán la entrega de un producto de calidad. Las funcionalidades específicas a desarrollar incluirán el registro y edición de clientes, generación automática de contratos y facturas, así como la gestión del estado de los servicios de internet. Las limitaciones del proyecto se reconocerán, abordando factores externos que puedan impactar el cronograma, garantizando que el sistema cumpla con las expectativas y mejore la eficiencia operativa de Global Speed.

3. Referencias

4. Funcionalidades del producto

5. Clases y características de usuarios

6. Entorno operativo

7. Requerimientos funcionales

Link del Proyecto en GitHub:

https://github.com/JheysonMonje01/Proyecto 7188 7167.git

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-01 |
| Nombre de la Funcionalidad | Registro de Clientes |
| Descripción | Permitir al administrador registrar nuevos clientes. El formulario debe incluir campos para nombre, cédula, dirección, número de contacto, email y plan de servicio. Al finalizar, se generará un contrato en PDF. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al completar el formulario de registro y enviarlo, el sistema debe validar que no falten campos obligatorios. Si todo está correcto, se generará un contrato en PDF. |

| Campo | Descripción |
|-------------------------------|--|
| ID Funcionalidad | RF-02 |
| Nombre de la Funcionalidad | Generación Automática de Contrato |
| Descripción | Al registrar o modificar un cliente, se generará automáticamente un contrato PDF con todos los datos relevantes. |

| Prioridad | Alta |
|--|---|
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al registrar o modificar un cliente, el sistema debe crear un contrato PDF automáticamente. Si el cliente ya tiene un contrato, el sistema pedirá confirmación antes de generar uno nuevo. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-03 |
| Nombre de la Funcionalidad | Edición de Clientes |
| Descripción | Permitir al administrador modificar los datos de los clientes. Si se cambia el plan de servicio, se generará un nuevo contrato. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al modificar los datos del cliente y cambiar el plan de servicio, el sistema debe generar un nuevo contrato. No se podrá editar si hay facturas pendientes o si el contrato está en revisión. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-04 |
| Nombre de la Funcionalidad | Consulta de Clientes |
| Descripción | Proporcionar al administrador la capacidad de buscar y consultar clientes por nombre, cédula, número de contrato, accediendo a su información, contratos y datos de facturación. |
| Prioridad | Media |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento | Al ingresar los datos de búsqueda, el sistema debe mostrar una lista de clientes que coincidan con los criterios ingresados, permitiendo el acceso a su |

| Esperado | información y contratos. |
|----------|--------------------------|
| | |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-05 |
| Nombre de la Funcionalidad | Gestión de Planes de Servicio |
| Descripción | Permitir al administrador asignar o modificar planes de servicio a los clientes. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al seleccionar un cliente y un plan de servicio, el administrador debe poder asignar o modificar el plan. No se podrá modificar si hay un contrato activo o si el cliente tiene deudas pendientes. |

| Campo | Descripción |
|--|---|
| ID Funcionalidad | RF-06 |
| Nombre de la Funcionalidad | Generación de Facturas |
| Descripción | El sistema generará una factura al registrar un nuevo cliente o actualizar su plan de servicio. Incluirá costo, fechas y métodos de pago. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al registrar un nuevo cliente o actualizar su plan, se debe generar automáticamente una factura. |

| Campo | Descripción |
|------------------|-------------|
| ID Funcionalidad | RF-07 |

| Nombre de la Funcionalidad | Edición de Facturas |
|--|---|
| Descripción | Permitir al administrador modificar facturas generadas en caso de errores. Debe mantener un registro de cambios realizados. |
| Prioridad | Media |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al seleccionar una factura, el administrador debe poder editarla. No se podrá editar una factura ya pagada. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-08 |
| Nombre de la Funcionalidad | Consulta de Pagos Pendientes |
| Descripción | Visualización de las facturas pendientes de los clientes, con filtros por cliente, fecha de vencimiento y monto. |
| Prioridad | Media |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al seleccionar la opción de consulta, el sistema debe mostrar una lista de facturas pendientes con opciones de filtrado. |

| Campo | Descripción |
|-------------------------------|---|
| ID Funcionalidad | RF-09 |
| Nombre de la Funcionalidad | Registro de Pagos |
| Descripción | Permitir al administrador registrar manualmente los pagos recibidos y actualizar el estado de la factura. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y | Al recibir un pago, el administrador debe poder |

| Comportamiento | registrarlo. No se podrá registrar un pago si el cliente no |
|----------------|---|
| Esperado | tiene facturas pendientes. |
| | |

| Campo | Descripción |
|--|---|
| ID Funcionalidad | RF-10 |
| Nombre de la Funcionalidad | Visualización de Facturas |
| Descripción | Permitir a los clientes ver sus facturas, tanto pagadas como pendientes, con todos los detalles del servicio. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al iniciar sesión, los clientes deben poder acceder a sus facturas y ver el estado de cada una, incluyendo detalles relevantes. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-11 |
| Nombre de la Funcionalidad | Generación de Recibos |
| Descripción | Una vez registrado el pago, el cliente podrá descargar un recibo en PDF. |
| Prioridad | Media |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al registrar un pago correctamente, el sistema debe ofrecer al cliente la opción de descargar un recibo en PDF. No se generará un recibo si el pago no está registrado correctamente. |

| Campo | Descripción |
|------------------|-------------|
| ID Funcionalidad | RF-12 |

| Nombre de la Funcionalidad | Pago en Línea |
|--|---|
| Descripción | Opción para que los clientes paguen en línea a través de una pasarela de pagos. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al seleccionar la opción de pago en línea, los clientes deben ser redirigidos a la pasarela de pagos para completar la transacción. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-13 |
| Nombre de la Funcionalidad | Activar/Desactivar Servicio |
| Descripción | Permitir al administrador conectar o desconectar el servicio de internet de los clientes mediante la API de Mikrotik. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al seleccionar un cliente y activar o desactivar el servicio, el sistema debe realizar la acción correspondiente en la API de Mikrotik. No se podrá desconectar si el cliente tiene un servicio activo sin deudas. |

| Campo | Descripción |
|-------------------------------|---|
| ID Funcionalidad | RF-14 |
| Nombre de la Funcionalidad | Automatización de Desconexiones |
| Descripción | Desconexión automática del servicio si hay facturas vencidas. Una vez registrado el pago, se reconectará automáticamente. |

| Prioridad | Alta |
|--|---|
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al detectar facturas vencidas, el sistema debe desconectar automáticamente el servicio. Tras el pago, se debe reconectar el servicio. No se realizará la desconexión si el cliente tiene un contrato en revisión. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-15 |
| Nombre de la Funcionalidad | Monitoreo del Estado del Servicio |
| Descripción | Permitir al administrador ver el estado del servicio de internet de los clientes. |
| Prioridad | Media |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento | Al acceder a la sección de monitoreo, el administrador debe poder ver el estado actual del servicio de los |
| Esperado | clientes. No se mostrará información si el administrador no tiene los permisos adecuados. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-16 |
| Nombre de la Funcionalidad | Consulta del Estado del Servicio |
| Descripción | Los clientes podrán consultar el estado de su servicio de internet y verificar si está activo o inactivo. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al iniciar sesión, los clientes deben poder ver el estado actual de su servicio. No se podrá consultar si el cliente tiene acceso bloqueado. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RF-17 |
| Nombre de la Funcionalidad | Consulta de Soporte |
| Descripción | El chatbot debe responder a preguntas frecuentes sobre los servicios que ofrece la empresa y asistencia técnica. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Cuando el cliente realiza una pregunta sobre los servicios o temas generales, el chatbot debe responder de manera rápida y precisa |

| Campo | Descripción |
|--|---|
| ID Funcionalidad | RF-18 |
| Nombre de la Funcionalidad | Asistencia para Pagos Pendientes |
| Descripción | Permitir que el chatbot ayude a los clientes a consultar sus facturas pendientes y guiarles en el proceso de pago en línea. |
| Prioridad | Media |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al solicitar información sobre sus pagos pendientes, el chatbot debe mostrar las facturas y guiar al cliente en el proceso de pago en línea |

| Campo | Descripción |
|-------------------------------|--|
| ID Funcionalidad | RF-19 |
| Nombre de la Funcionalidad | Soporte en Tiempo Real |
| Descripción | Proveer asistencia en tiempo real sobre problemas de conectividad y guiar a los usuarios en el reinicio de |

| | equipos o en la verificación del estado del servicio. |
|---------------------------------------|---|
| Prioridad | Media |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento | Cuando un cliente presenta problemas de conectividad, el chatbot debe proporcionar instrucciones para resolver el |
| Esperado | problema o escalar la solicitud a un técnico si es necesario. |

8. Reglas de negocio

9. Requerimientos de interfaces externas

- 9.1. Interfaces de usuario
- 9.2. Interfaces de hardware
- 9.3. Interfaces de software
- 9.4. Interfaces de comunicación

10. Requerimientos no funcionales

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RNF-01 |
| Nombre de la Funcionalidad | Tiempo de Respuesta |
| Descripción | El chatbot debe responder en menos de 5 segundos para garantizar una experiencia fluida. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Cada vez que el usuario envía una consulta, el chatbot debe responder en un tiempo máximo de 5 segundos para mantener la interacción rápida. |

11.

| Campo | Descripción |
|--|---|
| ID Funcionalidad | RNF-02 |
| Nombre de la Funcionalidad | Tiempo de Respuesta |
| Descripción | La aplicación debe garantizar que todas las operaciones críticas, como consultas de clientes y generación de reportes, se completen en un tiempo máximo de 5 segundos bajo condiciones normales. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Cada vez que el usuario realiza una operación crítica (consulta de clientes, generación de reportes, etc.), el sistema debe responder en un tiempo máximo de 3 segundos para asegurar una experiencia ágil y eficiente. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RNF-03 |
| Nombre de la Funcionalidad | Implementación de Medidas de Seguridad |
| Descripción | Implementar medidas de seguridad como autenticación y autorización para garantizar que solo usuarios permitidos accedan a funcionalidades críticas. Esto incluye cifrado de contraseñas y protección contra ataques comunes. |
| Prioridad | Muy Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al intentar acceder a funcionalidades críticas, el sistema debe solicitar autenticación. Los intentos fallidos deben ser registrados y notificados al administrador. |

| Campo | Descripción |
|--|--|
| ID Funcionalidad | RNF-04 |
| Nombre de la Funcionalidad | Diseño de Interfaz de Usuario Amigable |
| Descripción | Diseñar una interfaz intuitiva que permita a los administradores y clientes navegar fácilmente por las funcionalidades del sistema. Incluir ayudas contextuales y mensajes claros. |
| Prioridad | Media |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al acceder al sistema, los usuarios deben encontrar una navegación sencilla. Las ayudas contextuales deben aparecer cuando el usuario se detenga sobre ciertos elementos. |

12. Otros requerimientos

| 13. Campo | Descripción |
|--|---|
| ID Funcionalidad | RS-01 |
| Nombre de la Funcionalidad | Creación de Base de Datos |
| Descripción | Crear una base de datos estructurada que almacene información sobre clientes, contratos, facturas, pagos y servicios. Las relaciones entre tablas deben ser definidas adecuadamente para garantizar integridad y facilitar consultas. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Al iniciar la aplicación, la base de datos debe estar accesible. Al agregar un nuevo cliente o contrato, se deben almacenar los datos en las tablas correspondientes, manteniendo la integridad referencial. |

| Campo | Descripción |
|--|---|
| ID Funcionalidad | RS-02 |
| Nombre de la Funcionalidad | Interacción con la API de Mikrotik |
| Descripción | Desarrollar la capacidad de interactuar con la API de Mikrotik para controlar el estado de los servicios de internet de los clientes. Esto incluye autenticación y manejo de errores. |
| Prioridad | Alta |
| Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado | Cuando un administrador inicia sesión y selecciona un cliente, se debe permitir el control del estado del servicio (activar/desactivar). En caso de errores, se deben mostrar mensajes claros al usuario. |

14. Glosario

ID Funcionalidad: Código único asignado a cada funcionalidad para facilitar su identificación y referencia.

Nombre de la Funcionalidad: Nombre breve y descriptivo de la funcionalidad que identifica su propósito principal.

Descripción: Explicación detallada de la funcionalidad, incluyendo su propósito, los elementos involucrados (como formularios, contratos, facturas, etc.), y los resultados esperados (por ejemplo, generación de documentos PDF).

Prioridad: Clasificación que determina la importancia de la funcionalidad para el sistema, destacando cuáles deben implementarse primero y cuáles pueden esperar. Las prioridades incluyen "Alta", "Media" y "Muy Alta".

Acciones Iniciadoras y Comportamiento Esperado: Escenario o eventos que desencadenan la funcionalidad y la respuesta esperada del sistema. Incluye condiciones específicas (como la validación de campos o la generación de un documento) y restricciones de uso (por ejemplo, la edición restringida en caso de facturas pendientes).