

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DE CHIMBORAZO

FACULTAD DE INFORMÁTICA Y ELECTRÓNICA

**SOFTWARE** 

# **INTEGRANTES:**

Jheyson Monje 7188

Jonathan Chamorro 7167

# **CURSO:**

Octavo "A"

# **ASIGNATURA:**

Aplicaciones Informáticas II

# **DOCENTE:**

Ing. Julio Santillan

# TEMA:

Arquitectura Basada en Microservicios

07 octubre 2024 - 28 febrero 2025

# Historias de Usuario

Historia de usuario # 01	Creación de Login		
Como Usuario registrado			
Quiero acceder al sistema ingresando mi usuario y contraseña			
Para utilizar las funcionalidades disponibles de manera segura y personalizada.			
Validación	Valor: 5		
El sistema debe verificar que el usuario esté registrado y que la	Prioridad: 1		
contraseña sea correcta.	Estimación: 8 horas		
<ul> <li>Mostrar un mensaje de error claro si las credenciales son</li> </ul>			
incorrectas o el usuario no está registrado.			
<ul> <li>Las contraseñas deben estar encriptadas en la base de datos.</li> </ul>			
El usuario debe ingresar su correo y contraseña en un formulario			
de login.			
Si las credenciales son válidas, el sistema debe mostrar el toquen			
generado			
<ul> <li>Con el token se validarán si pueden ingresar a rutas protegidas</li> </ul>			
<ul> <li>Mostrar mensaje en el caso de credenciales invalidas</li> </ul>			

Historia de usuario # 02	Creación de panel del sistema		
Como administrador del sistema			
Quiero acceder a un panel de control con menús y submenús organizados por módulos			
Para navegar fácilmente entre las funcionalidades del sistema y gestionar sus diferentes			
aspectos.			
Validación	Valor: 5		
El panel debe incluir un menú principal con las siguientes	Prioridad: 2		
categorías:	Estimación: 8 horas		
<ul> <li>Autenticación: Gestión de usuarios y sesiones.</li> </ul>			
<ul> <li>Gestión de Clientes: Registro, edición, consulta, y eliminación</li> </ul>	n		
<ul> <li>Gestión de planes de servicios</li> </ul>			
• Facturación y Pagos: Facturas, pagos pendientes, y generació	on de		
recibos.			
<ul> <li>Gestión de Servicios de Internet</li> </ul>			
Monitoreo del Servicio			
Cada categoría debe tener submenús para acceder a las			

Monitoreo del Servicio
 Cada categoría debe tener submenús para acceder a las funcionalidades específicas.
 Historia de usuario # 03

 Gestión de Clientes

 Como Administrador

Como administrador, quiero gestionar a los clientes en el sistema con los datos necesarios para formar el contrato, permitir crear, eliminar, consultar, editar información de los clientes existentes

Va	lidación	Valor: 5
•	Los campos obligatorios (nombre, cédula, dirección, número de	Prioridad: 3
	contacto, email, plan de servicio) no deben estar vacíos.	Estimación: 14 horas
•	La cédula debe ser única y válida.	
•	El correo electrónico debe tener un formato válido.	
•	El número de contacto debe contener solo números y tener una	
	longitud mínima de 10 dígitos.	
•	Solo permitir la edición si el cliente no tiene facturas pendientes.	

- Verificar que los datos actualizados cumplan con los mismos criterios de validación que el registro de clientes (cédula única, email válido, etc.).
- Generar un nuevo contrato solo si se cambia el plan de servicio.
- Verificar que los criterios de búsqueda (nombre, cédula, número de contrato) sean válidos.
- Mostrar solo los resultados que coincidan exactamente con los filtros aplicados.

# Historia de usuario #04 Como Administrador

Generación Automática de Contrato

Como administrador, quiero generar automáticamente un contrato PDF al registrar o modificar un cliente, para mantener una documentación actualizada.

#### Validación

- Verificar que todos los campos necesarios para el contrato (nombre, cédula, dirección, plan de servicio) estén completos.
- Confirmar antes de sobrescribir un contrato existente.
- Asegurar que el contrato generado se guarde en formato PDF.

Valor: 4

Prioridad: 4

Estimación: 4 horas

Historia de usuario # 05

Gestión de Planes de Servicio

Como Administrador

Como administrador, quiero, crear, eliminar, asignar o modificar los planes de servicio de los clientes para garantizar que reciban el servicio adecuado.

#### Validación

- Verificar que los planes disponibles tengan un costo y velocidad válidos.
- No permitir asignar un plan inexistente.
- Validar que los cambios en el plan se reflejen en la facturación correspondiente.

Valor: 5
Prioridad: 5

Estimación: 10 horas

Historia de usuario # 06

Registro de Pagos

Como Administrador

Como administrador, quiero registrar manualmente los pagos recibidos y actualizar el estado de la factura para llevar un control adecuado.

# Validación

- Verificar que el monto del pago coincida con la factura asociada.
- No permitir registrar pagos duplicados para la misma factura.
   Actualizar automáticamente el estado de la factura tras el registro del pago.

Valor: 5

Prioridad: 6

Estimación: 20 horas

Historia de usuario # 07

Generación de Facturas

Como Administrador

Como administrador, quiero generar automáticamente una factura al registrar o modificar un cliente, para mantener un registro actualizado de los cobros y poder editar de mismo modo si el cliente quiere cambiar el plan de servicio.

## Validación

- Verificar que todos los datos (cliente, plan, costo) estén completos antes de generar la factura.
- Asegurar que la fecha de vencimiento se calcule correctamente según el plan asignado.
- Validar que cada cliente tenga una factura activa por ciclo.
- Verificar que solo facturas pendientes puedan ser editadas.
- Mantener un registro de cambios con el historial de ediciones.
- No permitir la modificación del monto una vez el cliente haya realizado un pago parcial o total.

Valor: 5

Prioridad: 7

Estimación: 8 horas

Historia de usuario # 08

Consulta de Pagos Pendientes

Como Administrador

Como administrador, quiero consultar facturas pendientes con opciones de filtrado para priorizar la gestión de cobros.

#### Validación

- Permitir filtros por cliente, rango de fechas, y estado del pago.
- Asegurar que se muestren únicamente las facturas vencidas o próximas a vencer.

Valor: 4

Prioridad: 8

Estimación: 10 horas

Historia de usuario # 9 Como cliente Visualización de Facturas

Como cliente, quiero ver mis facturas, tanto pagadas como pendientes, para llevar un control de mis pagos.

#### Validación

- Verificar que solo el cliente autenticado pueda acceder a sus facturas.
- Mostrar facturas en estado pagado y pendiente, separadamente.
- Asegurar que las facturas pendientes incluyan un enlace para el pago en línea.

Valor: 5

Prioridad: 9

Estimación: 9 horas

Historia de usuario # 10

Generación de Recibos

Como Administrador

Como administrador, quiero generar un recibo en PDF después de un pago para entregárselo al cliente como comprobante.

Validación

Valor: 4

Prioridad: 10

Asegurar que el recibo contenga el monto, fecha, y número de factura correctamente.

Generar el recibo en formato PDF.

# Historia de usuario # 11

Pago en Línea

#### Como Cliente

Como cliente, quiero realizar el pago de mis facturas en línea para agilizar el proceso y evitar atrasos.

#### Validación

- Asegurar que el monto del pago sea igual al de la factura seleccionada.
- Confirmar que la transacción sea exitosa antes de actualizar el estado de la factura.

Valor: 5

Prioridad:11

Estimación: 28 horas

Historia de usuario # 12

Activar/Desactivar Servicio

# Como Administrador

Como administrador, quiero activar o desactivar el servicio de internet mediante la API de MikroTik para garantizar la gestión adecuada de los servicios.

# Validación

- Confirmar que el cliente esté al día con sus pagos antes de activar el servicio.
- Validar que el cambio en el estado del servicio se registre correctamente en el sistema.
- Asegurar que se notifique al cliente sobre el cambio de estado del servicio.

Valor: 4

Prioridad: 12

Estimación: 24 horas

Historia de usuario # 13

Automatización de Desconexiones

Como Administrador

Como administrador, quiero que el sistema desconecte automáticamente los servicios con facturas vencidas y los reconecte tras el pago para optimizar la gestión.

# Validación

- Validar que la desconexión automática se active solo si la factura está vencida.
- Asegurar que el servicio se reactive automáticamente tras el pago correspondiente.

Valor: 5

Prioridad: 13

Estimación: 4 horas

• Registrar cada acción de desconexión y reconexión en el sistema.

Historia de usuario # 14

Monitoreo del Estado del Servicio

Como Administrador

Como administrador, quiero monitorear el estado del servicio de internet para identificar y solucionar problemas rápidamente.

## Validación

- Asegurar que el sistema muestre datos sobre el estado del servicio.
- Verificar que los datos presentados (estado, velocidad, uptime) sean coherentes.
- Validar que los cambios en el estado del servicio se actualicen automáticamente en la interfaz.

Valor: 5

Prioridad: 14

Estimación: 18 horas

Historia de usuario # 15

Consulta del Estado del Servicio

Como Cliente

Como cliente, quiero consultar el estado de mi servicio para estar informado sobre su funcionamiento.

#### Validación

- Verificar que el cliente autenticado pueda consultar únicamente el estado de su servicio.
- Asegurar que la información mostrada sea precisa.
- Mostrar un mensaje claro en caso de desconexión o suspensión del servicio.

Valor: 5

Prioridad: 15

Estimación: 10 horas

Historia de usuario # 16

Consulta de Soporte

Como cliente

Como cliente, quiero usar un chatbot para recibir respuestas rápidas a preguntas frecuentes y asistencia técnica.

## Validación

- Validar que el chatbot responda preguntas frecuentes correctamente.
- Confirmar que el cliente pueda escalar la consulta a un agente en caso de requerir ayuda adicional.
- Asegurar que el chatbot pueda consultar las facturas pendientes del cliente autenticado.
- Validar que el chatbot guíe correctamente al cliente al proceso de pago en línea.

Valor: 4

Prioridad: 10

Estimación: 15 horas

## Historias Técnicas

## Historia técnica # 01

Diseño de la Base de Datos

Como Equipo de Desarrollo

Como equipo de desarrollo, queremos diseñar una base de datos eficiente y bien estructurada que soporte todas las funcionalidades requeridas del sistema.

Validación

- Crear un esquema relacional adecuado para las necesidades de los
- Asegurar claves primarias únicas y relacionales bien definidas.
- Validar normalización hasta la 3NF para evitar redundancias.
- Implementar restricciones de integridad referencial (foreign keys).

Valor: 5 Prioridad: 1

Estimación: 18

Historia técnica # 02

Implementación de la Base de Datos en el DBMS

Como Equipo de Desarrollo

Como equipo de desarrollo, queremos realizar la implementación de la base de datos diseñadas a un gestor de base de datos Postgresql y probar que soporte todas las funcionalidades requeridas del sistema.

### Validación

Valor: 5 Prioridad: 2

Instalación del DBMS Postgresql al equipo

Configuración del DBMS.

Crear las tablas diseñas con sus campos respectivos, tipos de datos, claves primarias y foraneas.

Validar normalización hasta la 3NF para evitar redundancias.

Estimación: 10

Historia técnica # 03

Configuración del Entorno de Desarrollo

Valor: 4

Prioridad: 3

Como Equipo de Desarrollo

Como equipo de desarrollo, queremos configurar un entorno de trabajo funcional que permita a los desarrolladores trabajar de forma eficiente y colaborativa

# Validación

- Instalar y configurar el backend con, Django, y sus dependencias.
- Comprobar el correcto funcionamiento del servidor Django
- Plantear la estructura de las carpetas para cada microservicio
- Configurar el frontend con React

Estimación: 14 horas

Desarrollo de los casos de uso de los requisitos

Como Equipo de Desarrollo

Historia técnica # 04

Como equipo de desarrollo, queremos desarrollar todos los casos de uso de los requisitos de sistema para verificar sus procesos para la realización del código posteriormente

## Validación

- Revisar y analizar los requisitos funcionales y no funcionales proporcionados.
- Identificar los actores principales y secundarios que interactuarán con el sistema.
- Describir el flujo principal y los flujos alternativos para cada funcionalidad, asegurando que sean claros y cubran escenarios de éxito.
- Generar diagramas de casos de uso detallados para cada módulo

Valor: 4

Prioridad: 4

Estimación: 14 horas

Historia técnica # 05

Capacitación en Tecnologías

Como Equipo de Desarrollo

Como equipo de desarrollo

Como equipo de desarrollo debemos participar en cursos de capacitación especializados en Django, React y MikroTik, implementación de pasarelas de pago para reforzar nuestros conocimientos y habilidades en estas tecnologías, asegurando un desarrollo eficiente y de alta calidad para el proyecto

Validación

Valor: 3

Se identifican cursos confiables y actualizados en las áreas de:

Prioridad: 5
Estimación: 20

- **Flask:** Permite un desarrollo mas flexible y no tan restrictivo como Django, ideal para microservicios
- **React:** Creación de interfaces de usuario modernas y dinámicas.
- MikroTik: Gestión y monitoreo de redes para ISP.
- Pasarelas de Pago: Investigar cómo funcionan e implementan en el sistema

Los cursos seleccionados deben estar alineados con los requisitos del proyecto.

Los participantes deben completar los módulos clave del curso. El conocimiento adquirido debe ser aplicado a tareas del proyecto y compartido con el resto del equipo

Historia técnica # 06

Integración de la API de MikroTik

Como Equipo de Desarrollo

Como equipo de desarrollo, queremos integrar la API de MikroTik para gestionar servicios de internet de manera eficiente y automática.

#### Validación Valor: 5 Prioridad: 4 Configurar correctamente la comunicación entre la API de MikroTik y el backend. Estimación: 28 Realizar pruebas de autenticación para asegurar que los comandos ejecutados sean seguros. Verificar que las operaciones de activación/desactivación y monitoreo funcionen correctamente.

Historia técnica # 07

Entrenamiento del chatbot

Como equipo de desarrollo de IA

Ouiero entrenar el chatbot utilizando aprendizaje transferido

	C				
Para optimizar el tiempo de desarrollo y mejorar su capacidad de respuesta en contextos					
específicos					
Va	idación	Valor: 4			
-	Identificar y seleccionar un modelo preentrenado relevante (por	Prioridad: 8			
	ejemplo, GPT, BERT, o Dialogflow).	Estimación: 10			
-	Asegurar que el modelo base sea adecuado para el dominio del				
	sistema (gestión de redes ISP, facturación, soporte técnico).				
-	Preparación de Datos:				
-	Recopilar un conjunto de datos relevante, incluyendo:				
-	Preguntas frecuentes del sistema.				
-	Escenarios de soporte técnico y consultas sobre servicios.				
-	Formatear y limpiar los datos para adaptarlos al modelo base.				

Historia técnica # 08

Implementación de Seguridad en la Aplicación

Equipo de Desarrollo

Como equipo de desarrollo, queremos implementar medidas de seguridad para garantizar la confidencialidad e integridad de los datos de los usuarios.

Validación	Valor: 4
<ul> <li>Implementar autenticación JWT para el acceso al sistema.</li> </ul>	Prioridad: 8
<ul> <li>Proteger rutas críticas mediante middleware de autorización.</li> </ul>	Estimación: 6
<ul> <li>Cifrar las contraseñas almacenadas en la base de datos (bcrypt).</li> </ul>	

Historia técnica # 09

Refactorización del Código para Mejorar la Mantenibilidad

Como Equipo de Desarrollo

Como equipo de desarrollo, queremos refactorizar el código existente para optimizar el rendimiento, reducir redundancias, y mejorar la mantenibilidad del sistema

Validación	Valor: 3
<ul> <li>Documentar cada componente refactorizado con comentarios</li> </ul>	Prioridad: 9
claros	Estimación: 4 horas
<ul> <li>Estandarizar el código a un solo tipo de convención por ejemplo camelCase</li> </ul>	