# **Universidad Siglo 21**



### Licenciatura en Informática

## Seminario de Práctica de Informática

Sistema de Gestión de Préstamos para COFINSUR S.A. (SiGeP)

Alumno:	FERNÁNDEZ NAVARRO, Cristian José	
Legajo:	VINF02891	
Fecha:	27/04/2025	
Docente/Tutor:	VIRGOLINI, Pablo Alejandro	

## Tabla de contenido

Introducción	4
Antecedentes	4
Descripción del área problemática	5
Formulación de la problemática	6
Justificación	6
Objetivo general del proyecto	7
Objetivos específicos del proyecto	7
Objetivo general del sistema	8
Limite	8
Alcance	8
No Contempla	9
Elicitación	10
Activad del cliente	10
T.I.C (Tecnología de la Información y Comunicación)	12
Competencia	14
Relevamiento	14
Relevamiento estructural y tecnológico	14
Procesos de negocio	14
Gráfica de procesos de negocios	18
Diagrama de Dominio	20
Diagnostico	20
Problemas de alcance general	20
Propuesta de solución	22
Propuesta funcional	22
Listado de Requerimientos funcionales	23
Listado de Requerimientos no funcionales	24
Listado de Requerimientos candidatos	
Desarrollo del prototipo	25
Diagrama de casos de uso	25
Identificación de autores	27
Trazabilidad	27
CU001 Acceder al sistema	27
CU002 Registrar usuarios	27
CU003 Gestionar clientes	27
CU004 Registrar Préstamos	27
Descripción de casos de uso	28
Diagramas de Secuencia	42
Acceder al Sistema (CU001)	42
Registrar Usuario (CU002-01)	42
Registrar Cliente (CU003-01)	43
Registrar Préstamo (CU004-01)	
Diagrama de Clases	45
Modelo De Implementación	47
Requerimientos de Sistema	47

Diagrama de despliegue	47
Plan de Pruebas	47
Caso de prueba	49
CU001 - Acceder al sistema	49
CP001 - Acceso exitoso con credenciales válidas	49
CP002 - Acceso fallido con credenciales inválidas	49
CU002-01 - Registrar usuario	49
CP003 - Registro exitoso de nuevo usuario	49
CP004 - Intento de registro con nombre de usuario existente	50
CU003-01 - Registrar cliente	50
CP005 - Registro exitoso de nuevo cliente	50
CP006 - Intento de registro con DNI existente	50
CU004-01 - Registrar préstamo	51
CP007 - Registro exitoso de nuevo préstamo	51
CP008 - Intento de registro con cliente no existente	51
CU004-02 - Aprobar préstamo	51
CP009 - Aprobación exitosa de préstamo	51
CP010 - Rechazo de préstamo con motivo	
CU003-02 - Buscar cliente	52
CP011 - Búsqueda exitosa por DNI exacto	52
CP012 - Búsqueda por nombre parcial	52
RF013 - Registrar pago de cuota	
CP013 - Registro exitoso de pago	53
CP014 - Intento de pago con monto insuficiente	53
Pruebas de integración clave	
CP015 - Flujo completo préstamo	
Pruebas de seguridad	54
CP016 - Acceso no autorizado	54
Pruebas de rendimiento	54
CP017 - Carga múltiples usuarios	54
Diagrama Entidad Relación	55
Creación de base de datos	56
Descripción de tablas del sistema	56
Tabla usuarios	56
Tablas rol, permisos, rol_permisos, usuarios_rol:	57
Tabla personas	
Tabla clientes	59
Tabla tipo_domicilio	59
Tabla domicilios	60
Tabla telefonos	60
Tabla garantes	61

### Introducción

El presente documento tiene como objetivo presentar el análisis y diseño de un sistema de información orientado a la gestión de préstamos para la empresa **COFINSUR S.A.**.

Esta organización, dedicada al otorgamiento de préstamos personales y comerciales, requiere una solución tecnológica que permita optimizar sus procesos administrativos y operativos. Entre estos se incluyen la gestión de prestamos, el control de cuotas, la gestión del historial de clientes y la generación de reportes financieros.

Con este desarrollo se busca mejorar la eficiencia operativa, garantizar la trazabilidad de las operaciones y fortalecer la confiabilidad en la administración de los prestamos otorgados.

Asimismo, se pretende acompañar el crecimiento de la empresa y facilitar la toma de decisiones mediante el acceso a información precisa, centralizada y actualizada.

### **Antecedentes**

**COFINSUR S.A.** fue fundada en el año 2010 en la ciudad de Ushuaia, provincia de Tierra del Fuego, con el propósito de brindar asistencia financiera a trabajadores de la zona, enfocándose especialmente en empleados del sector público y pequeños comerciantes. En sus primeros años, la empresa operaba como una oficina local, prestando servicios limitados y gestionando sus operaciones de manera manual.

Con el tiempo, y en respuesta a una creciente demanda, la organización expandió su ámbito de acción, abriendo nuevas sucursales en las ciudades de Río Grande y Tolhuin, consolidando así su presencia en toda la provincia.

En una etapa posterior, y con el objetivo de mejorar la eficiencia administrativa, se incorporó una aplicación informática que permitió informatizar parcialmente la gestión de créditos. No obstante, esta herramienta, si bien fue funcional en su momento, actualmente se encuentra tecnológicamente desactualizada y presenta importantes limitaciones tanto técnicas como funcionales, lo que afecta la agilidad y confiabilidad de los procesos operativos.

Frente al avance sostenido de las tecnologías de la información y las comunicaciones, y considerando el crecimiento experimentado por la empresa, se torna imprescindible modernizar el sistema actual. En este contexto, se propone el desarrollo de un nuevo sistema integral que

permita consolidar la información institucional, interconectar las distintas sucursales, optimizar los procesos internos y acompañar el crecimiento estratégico de la empresa.

### Descripción del área problemática

El sistema actualmente en uso presenta serias limitaciones técnicas y funcionales que afectan de manera directa su operatividad y dificultan el normal desenvolvimiento de las actividades administrativas, operativas y gerenciales. A continuación, se detallan los principales problemas identificados:

- Bases de datos desconectadas: Cada sucursal opera con su propia base de datos local, sin ningún tipo de conexión con el resto de la organización. Esta situación impide la centralización de la información y genera importantes dificultades para obtener una visión consolidada de los clientes, los préstamos otorgados y los pagos registrados en tiempo real.
- Dificultad para trabajo en red: El sistema no permite la operación simultánea por parte de múltiples usuarios, lo cual limita considerablemente la capacidad de atención al público.
   Esta restricción genera bloqueos en el uso del sistema, ocasionando demoras en la atención al publico retrasando la ejecución de tareas cotidiana.
- Dependencia tecnológica crítica: El sistema carece de mantenimiento, ya que depende exclusivamente de personal con conocimientos en una tecnología desactualizada (CA-Clipper 5.2)., lo que incrementa el riesgo ante eventuales fallas o necesidades de actualización.
- **Gestión de respaldos ineficiente:** No existen mecanismos automatizados ni confiables para el respaldo y recuperación de datos. Las copias de seguridad se realizan manualmente, mediante la duplicación de archivos individuales de la base de datos, lo que representa un riesgo significativo para la integridad de la información.
- Falta de seguridad y control de accesos: El sistema carece de mecanismos para gestionar distintos niveles de acceso según el rol del usuario, lo que implica un riesgo en términos de confidencialidad, integridad y trazabilidad de la información sensible.

 Ausencia de auditoría de operaciones: No existe un registro o historial de actividades realizadas por los usuarios dentro del sistema, lo cual impide detectar errores, identificar malas prácticas o realizar seguimientos ante incidentes.

Las áreas más afectadas por esta situación son la administración, la atención al cliente y la gerencia, ya que requieren un acceso ágil, preciso y centralizado a la información institucional para poder responder a consultas, efectuar gestiones, supervisar las operaciones y tomar decisiones estratégicas. La falta de integración entre sucursales, la debilidad en los mecanismos de seguridad y la persistencia de procesos manuales representan una barrera crítica para la eficiencia operativa. Ante el crecimiento sostenido de la empresa y la complejidad creciente de sus operaciones intensifican las deficiencias del sistema actual, comprometiendo gravemente su escalabilidad y sustentabilidad a futuro.

### Formulación de la problemática

¿Cómo puede **COFINSUR S.A.** reemplazar su sistema de gestión actual, basado en bases de datos locales no integradas y una tecnología obsoleta, por una solución moderna que centralice la información institucional, permita el trabajo en red entre sucursales, garantice la seguridad y trazabilidad de las operaciones, y optimice los procesos administrativos y operativos?

### **Justificación**

La necesidad de modernizar el sistema de gestión surge de las profundas limitaciones técnicas y funcionales del sistema actual, el cual fue desarrollado en una tecnología hoy en día obsoleta (CA-Clipper 5.2). Esta herramienta, que alguna vez resultó funcional, ya no responde a las exigencias actuales de la organización ni a las dinámicas del entorno competitivo.

Disponer de un sistema de información moderno, integrado y centralizado es fundamental para garantizar la eficiencia operativa, la trazabilidad de las operaciones en tiempo real y el acceso seguro a información actualizada y confiable. Asimismo, permite automatizar numerosos procesos que actualmente se llevan a cabo de manera manual, con el consiguiente ahorro de tiempo y reducción de errores.

La implementación de una nueva solución fortalecerá la capacidad de análisis, auditoría y control

interno, disminuyendo significativamente la probabilidad de errores operativos o fraudes. Además, se prevé un impacto tecnológico positivo, dado que el proyecto contempla la adopción de herramientas actuales de desarrollo, el uso de bases de datos relacionales, mecanismos de respaldo automatizado y opciones de acceso remoto seguro, lo que representa un salto cualitativo respecto al sistema vigente.

Desde una perspectiva organizacional, el nuevo sistema contribuirá a mejorar los tiempos de atención al cliente, agilizará la gestión administrativa y operativa.

Por todo lo expuesto, la implementación de este proyecto no solo es técnicamente viable, sino que se presenta como una iniciativa estratégica y necesaria. Contar con una plataforma tecnológica adecuada no solo permitirá sostener el crecimiento de la empresa, sino que también mejorará la calidad de vida laboral del personal, al reducir la carga operativa y los riesgos asociados a la utilización de sistemas desactualizados y desentralizados.

## Objetivo general del proyecto

Analizar, diseñar e implementar un sistema de información para COFINSUR S.A. que reemplace la solución tecnológica obsoleta actual, con el fin de resolver las limitaciones de descentralización de datos, falta de seguridad y procesos manuales, mediante el desarrollo de una plataforma integrada, escalable y acorde a las necesidades operativas de la organización.

### Objetivos específicos del proyecto

- Analizar el funcionamiento del sistema actual y relevar los procesos administrativos,
   operativos y de atención al cliente en cada una de las sucursales de COFINSUR S.A.
- Identificar y documentar los requerimientos funcionales y no funcionales necesarios para el nuevo sistema, en base a entrevistas con usuarios clave y análisis de procesos.
- Diseñar una arquitectura tecnológica que centralice la información, garantice la disponibilidad y seguridad de los datos, y permita la escalabilidad futura del sistema.
- Diseñar un sistema de gestión que permita administrar clientes, préstamos y pagos de forma centralizada y segura.

- Desarrollar un prototipo funcional validado mediante pruebas de usuario y evaluación de su desempeño, asegurando que responda a los requerimientos definidos.
- Capacitar al personal en el uso del nuevo sistema, promoviendo la adopción tecnológica y mejorando la eficiencia operativa.
- Proponer adecuaciones y mejoras complementarias que optimicen la implementación del sistema, incluyendo recomendaciones sobre capacitación e infraestructura tecnológica necesaria.
- Evaluar la viabilidad técnica y operativa del sistema desarrollado, demostrando su impacto positivo en la mejora de los procesos clave de la organización.

### Objetivo general del sistema

Gestionar de forma centralizada la información de clientes, préstamos y pagos, mediante un sistema, que integre las operaciones de todas las sucursales, mejore la eficiencia operativa y asegure el acceso confiable a los datos actualizados para la toma de decisiones.

### Limite

El sistema abarca todo el proceso, desde el momento en que una persona o comercio es registrado como cliente, permitiendo así la gestión de operaciones vinculadas a su actividad crediticia. El sistema opera a lo largo del ciclo de vida del préstamo, incluyendo la creación, seguimiento, registro de pagos, y emisión de reportes.

El sistema finaliza cuando todos los préstamos activos de un cliente son cancelados y no existen más obligaciones pendientes, o cuando se da de baja su registro por cese de la relación comercial.

### Alcance

El alcance del proyecto se establece para los siguientes procesos:

 Proceso de registro y actualización de los datos personales de clientes, incluyendo alta, modificación y mantenimiento de la información relevante para su identificación y contacto.

- Proceso de gestión de préstamos, que comprende la creación de nuevas solicitudes, la modificación de condiciones, el seguimiento del estado de cada préstamo, la simulación de escenarios de financiamiento y la cancelación anticipada o regular de los mismos.
- Proceso de administración de parámetros financieros, incluyendo la definición, actualización y control de tasas de interés, convenios con terceros, esquemas de amortización y otras variables necesarias para el cálculo y gestión de los préstamos.
- Proceso de registro de pagos y actualización de estados de cuenta, contemplando la imputación de pagos realizados, la generación y mantenimiento del historial de pagos de cada cliente, y el control de saldos pendientes.
- Proceso de gestión de acceso de usuarios, que involucra el registro de usuarios del sistema,
   la asignación de niveles de permisos, y el control de acceso a los diferentes procesos según
   el perfil correspondiente.

### No Contempla

#### El sistema no contempla:

- Proceso de gestión de copias de seguridad automáticas y recuperación de datos ante fallos del sistema o pérdidas de información.
- Proceso de generación de reportes financieros y operativos exportables a distintos formatos para análisis externo.
- Proceso de seguimiento de morosidad avanzada y gestión de pase a ejecuciones judiciales,
   incluyendo la preparación de documentación y acciones legales.
- Proceso de análisis crediticio a través de consultas a bases de datos externas, como sistemas de información crediticia tipo VERAZ o servicios Web del BCRA.

### Elicitación

Las técnicas de recolección de datos utilizadas en este proyecto se aplicaron en la sucursal Ushuaia de COFINSUR S.A., y tuvieron como objetivo relevar información clave sobre el funcionamiento actual del sistema y los procesos asociados.

Entre las técnicas empleadas se incluyeron:

- Entrevistas personales con miembros de diferentes áreas de la organización (administración, atención al cliente y gerencia).
- Observación directa de las tareas diarias realizadas por el personal.
- Recolección de material digital, que incluyó capturas de pantalla del sistema actual y copias de bases de datos en formato .dbf.

### Activad del cliente

Para comprender el contexto en el cual opera COFINSUR S.A., resulta fundamental revisar algunos conceptos clave que caracterizan a las entidades financieras dedicadas a la gestión de préstamos personales. Esta comprensión permitirá un mejor análisis de los procesos actuales y el diseño de un sistema que responda a las necesidades específicas del sector.

#### ¿Qué es un préstamo?

Un préstamo es un mecanismo de financiación mediante el cual una entidad financiera, denominada **prestamista**, entrega al cliente, denominado **prestatario**, una suma de dinero bajo condiciones pactadas, como plazo de devolución e intereses. (¿Qué es un préstamo?, Recuperado el 26 de abril de 2025 de

https://www.bbva.com.ar/economia-para-tu-dia-a-dia/ef/prestamos/diferencias-entre-credito-y-prestamo.html).

### Otorgamiento de préstamos

El otorgamiento de préstamos comprende el proceso de solicitud, evaluación, aprobación y desembolso de fondos al cliente. Durante la evaluación se consideran aspectos como los antecedentes crediticios, la capacidad de pago y el cumplimiento de requisitos formales.

### Solicitud de préstamo

El proceso se inicia cuando el solicitante presenta una solicitud formal, que usualmente incluye:

- Información personal (nombre, dirección y datos de contacto).
- Información sobre ingresos y activos.

#### **Evaluación crediticia**

La evaluación crediticia es el proceso mediante el cual la entidad financiera analiza la capacidad y disposición del solicitante para asumir y cumplir con una obligación de pago. Su principal objetivo es minimizar el riesgo de incobrabilidad, asegurando que los préstamos se otorguen a clientes con una probabilidad razonable de cumplimiento.

Durante este proceso se consideran, entre otros aspectos:

- Análisis de ingresos y egresos para determinar la capacidad de pago.
- Identificación y verificación de datos personales.
- Historial crediticio en bases de datos de informes comerciales o internos.
- Relación deuda/ingreso que mide el porcentaje de ingresos comprometidos en otras deudas.
- Antigüedad laboral o comercial, estabilidad económica.
- Existencia de garantías o avales, si fueran requeridos.

#### Aprobación o denegación

Finalizada la evaluación crediticia, la entidad toma la decisión de aprobar o rechazar la solicitud de préstamo, en función de los resultados obtenidos.

En caso de aprobación, se realiza una oferta basada en la capacidad de pago del solicitante, especificando términos y condiciones como el monto, el número de cuotas y el tipo de interés. El prestatario podrá aceptar o rechazar esta oferta.

Si la evaluación indica un alto riesgo de incumplimiento, la solicitud será denegada.

#### Mora

La mora se refiere al incumplimiento en el pago de las cuotas en los plazos pactados. Ante esta situación, las entidades financieras suelen aplicar recargos o intereses punitorios, y eventualmente

iniciar procesos de recuperación de créditos.

#### Gestión de cobranzas

La gestión de cobranzas implica el seguimiento de los pagos realizados, la identificación de deudores morosos y la ejecución de acciones destinadas a recuperar los montos adeudados.

### T.I.C (Tecnología de la Información y Comunicación)

En función de los objetivos establecidos para el desarrollo del nuevo sistema de gestión de préstamos (SIGeP) para **COFINSUR S.A.**, resulta fundamental analizar y definir los recursos tecnológicos necesarios para garantizar una solución robusta, escalable y eficiente.

### Arquitectura general

El sistema SIGeP estará compuesto por los siguientes elementos tecnológicos:

- Aplicación cliente-servidor: desarrollada en Java, la aplicación se instalará en las terminales de cada sucursal. Permitirá a los usuarios interactuar con el sistema mediante una interfaz gráfica moderna, accediendo a la información en tiempo real.
- Base de datos: se utilizará MySQL, instalado en un servidor central ubicado en la sede principal, que es la sucursal Ushuaia. Todas las instancias de la aplicación se conectarán a esta base de datos a través de la red, utilizando una configuración segura.
- Conectividad entre sucursales: se implementará una VPN (Red Privada Virtual) para permitir que las terminales de cada sucursal accedan al servidor de base de datos de forma segura. La VPN garantizará la confidencialidad e integridad de la información transmitida entre sedes.

#### Descripción de red

El sistema operará en un entorno cliente-servidor distribuido. Las terminales de cada sucursal se conectarán mediante una red local (LAN) a la infraestructura de red interna.

A continuación, se describen las tecnologías, conceptos y metodologías relevantes para el desarrollo del proyecto, incluyendo aquellas que presentan un alto potencial para ser utilizadas o implementadas.

**UML:** El Lenguaje Unificado de Modelado (UML) es un lenguaje de modelados visual que se usa para especificar, visualizar, construir y documentar artefactos de un sistema de software. Captura decisiones y conocimientos sobre los sistemas que se deben construir. Se usa para entender, diseñar, hojear, configurar, mantener y controlar la información sobre tales sistemas. (Rumbaugh, Jacobson, & Booch, 2000, pág. 4).

**Scrum:** Metodología ágil usada frecuentemente para desarrollar, mantener y entregar software en situaciones de complejidad e incertidumbre (Schwaver et al., 2006).

Java: Java es un lenguaje de programación orientado a objetos creado en 1991 y publicado en 1995 por Sun Microsystem (adquirida por Oracle en 2010), con la intención de que los programadores escribieran el código solo una vez y lo ejecutarán en cualquier dispositivo. Esto es posible gracias a que Java cuenta con una JVM o Java Virtual Machine que brinda portabilidad al lenguaje, ya que hoy existen JVMs para diferentes arquitecturas para todas las plataformas. (Guevara Benites, 2017).

JavaFX: JavaFX es una familia de productos y tecnologías de Oracle Corporation (inicialmente Sun Microsystems), para la creación de Rich Internet Applications (RIAs), esto es, aplicaciones web que tienen las características y capacidades de aplicaciones de escritorio, incluyendo aplicaciones multimedia interactivas. (JavaFX . (2025, abril 24). En Wikipedia. Recuperado de https://es.wikipedia.org/wiki/JavaFX)

API REST: Una API de transferencia de estado representacional (REST), o API de RESTful, es una interfaz de programación de aplicaciones (API o API web) creada por el informático Roy Fielding, la cual se ajusta a los límites de la arquitectura REST y permite la interacción con los servicios web de RESTful. (Red Hat Inc. 2021,¿Qué es una API de REST?, Recuperado de https://www.redhat.com/es/topics/api/what-is-a-rest-api)

**Base de datos:** Se llama base de datos, o también banco de datos, a un conjunto de información perteneciente a un mismo contexto, ordenada de modo sistemático para su posterior recuperación, análisis y/o transmisión. Existen actualmente muchas formas de bases de datos, que van desde una biblioteca hasta los vastos conjuntos de datos de usuarios de una empresa de telecomunicaciones. (Raffino M. , 2019).

Modelo Relacional: El modelo relacional es un modelo de datos basado en la lógica de predicados

y en la teoría de conjuntos el cual fue introducido en la década de 1970 por Edgar Frank Codd. (Muñoz Gomez, y otros, 2012).

**MySQL:** MySQL es un sistema de gestión de bases de datos relacional desarrollado bajo licencia dual: licencia pública general/licencia comercial por Oracle Corporation. Está considerada la base de datos de código abierto más popular del mundo y una de las más populares en general, junto a Oracle y Microsoft SQL Server, todas para entornos de desarrollo web. (MySQL. (2025, abril 24). En Wikipedia. Recuperado de https://es.wikipedia.org/wiki/MySQL).

**Git:** Sistema distribuido de control de versiones creado por Linus Torvald en 2005. Está incluido por defecto en sistemas operativos basados en Unix (Linux y MacOs). Sus principales ventajas son la atomicidad de cambios, rendimiento y seguridad (Somasundaram, 2013).

**Docker:** Versión virtual de la infraestructura de una computadora que fue optimizada para obtener mejor rendimiento de memoria y procesamiento que la de una máquina virtual. Disminuyendo costos. (Krishan, 2016).

**VPN**: Una red privada virtual (RPV) (en inglés, virtual private network, VPN) es una tecnología de red de ordenadores que permite una extensión segura de la red de área local (LAN) sobre una red pública o no controlada como Internet. (*Red privada virtual*. (2025, abril 24). En Wikipedia. Recuperado de https://es.wikipedia.org/wiki/Red\_privada\_virtual).

### Competencia

(Por completar)

### Relevamiento

### Relevamiento estructural y tecnológico

(Por completar)

### Procesos de negocio

Derivado de los procesos definidos en el alcance del presente proyecto y como resultado de la aplicación de diversas técnicas de elicitación, se expone a continuación una descripción detallada del funcionamiento actual de los procesos de negocio, incluyendo su dinámica operativa y los

elementos involucrados.

Proceso: Proceso de registro y actualización de los datos personales de clientes				
Subproceso: Alta de cliente				
Roles: Operador A	Atención a	al Público, Sistema y Cliente.		
Rol	Orden	Descripción		
Operador Atención al Público	1	Selecciona dar de alta un nuevo cliente, ingresa en la opción Alta de clientes. Ingresa el número de DNI.		
		Valida si el DNI ingresado ya se encuentra registrado en la base de datos. Si el cliente existe, muestra un mensaje indicando que ya está registrado y regresa a la pantalla de créditos.		
Sistema	2	Si el cliente no existe, muestra un formulario vacío solicitando la siguiente información: nombre y apellido, domicilio (calle y número), teléfono particular y laboral, fecha de nacimiento, estado civil, nacionalidad, código postal, sexo, CUIL, número de caja de ahorro y escalafón (en caso de empleados públicos).		
Operador Atención al Público	Solicita verbalmente al cliente todos los datos requeridos, indicar que son de carácter obligatorio.			
Cliente	4	Proporciona toda la información solicitada.		
Operador Atención al Público	5	Carga los datos provistos en el formulario del sistema, verifica su correcta entrada, confirma y procede a grabar la información en la base de datos.		
Sistema	Sistema 6 Registra la información en la base de dato. (Clientes.dbf).			

**Proceso:** Proceso de registro y actualización de los datos personales de clientes Subproceso: Actualización de datos de cliente Roles: Operador Atención al Público, Sistema y Cliente. Rol Orden Descripción Operador Selecciona la opción de modificar datos de cliente. Atención al 1 Ingresa el número de DNI. Público El sistema realiza la búsqueda en la base de clientes según el DNI ingresado. Si no encuentra una coincidencia muestra un mensaje de sistema y 2 Sistema sale del proceso. Caso contrario selecciona al registro del cliente que corresponde al DNI ingresado. Operador 3 Atención al Selecciona el registro encontrado. Público 4 Muestra los datos actuales del cliente en un formulario editable. Sistema Operador Atención al 5 Consulta al cliente qué datos necesita actualizar. Público Proporciona la nueva información (por ejemplo, cambio de Cliente 6 domicilio o teléfono). Operador de Modifica los datos en el sistema, asegurándose de completar 7 Atención al correctamente los campos actualizados. Público Operador de Atención al 8 Confirma la modificación y guarda los cambios en el sistema. Público 9 Sistema Registra la actualización en la base de datos (Clientes.dbf).

**Proceso:** Proceso de gestión de préstamos

Subproceso: Alta de un Nuevo Préstamo

Roles: Operador Atención al Público, Sistema y Cliente.				
Rol	Orden	Descripción		
Cliente	1	Solicita formalmente iniciar un trámite de préstamo en la sucursal.		
Operador Atención al Público	2	Solicita el número de DNI para localizar al cliente en el sistema.		
Sistema	3	Busca el registro del cliente y muestra sus datos personales, sino existe nuestra un mensaje.		
Operador Atención al Público	4	Solicita al cliente el monto solicitado y el plazo de devolución pretendido.		
Cliente	5	Informa el monto y plazo deseados.		
Sistema	6	Calcula automáticamente la cuota estimada aplicando tasas y condiciones vigentes.		
Operador Atención al Público	7	Informa al cliente la cuota estimada y condiciones del préstamo, y consulta si desea avanzar.		
Cliente	8	Acepta continuar con el trámite del préstamo. Si no acepta informa otro monto y plazo.		
Operador Atención al Público	9	Inicia el proceso de evaluación crediticia, verificando: antecedente de pagos anteriores, situación de morosidad interna, cumplimient de documentación requerida (DNI, recibos de sueldo, entre otros). Si no es apto se informa al cliente y cancela el proceso.		
Operador de Atención al Público	10	Procede a aprobar el préstamo.		
Sistema	11	Registra la aprobación formal del préstamo en el sistema y genera el contrato de préstamo.		

Cliente	12	Firma contrato.	
Operador de Atención al Público	13	Entrega al cliente la documentación correspondiente y libera los fondos a la cuenta del cliente.	

### Gráfica de procesos de negocios

Proceso: Alta de un Nuevo Préstamo

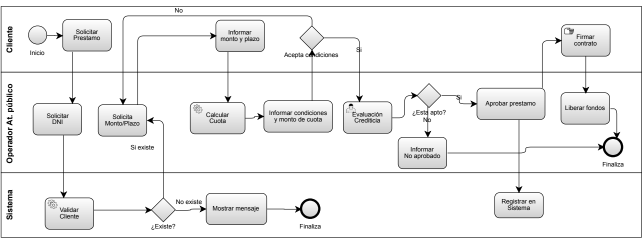


Ilustración 1: Proceso: Alta de un Nuevo Préstamo

### Proceso: Alta de cliente

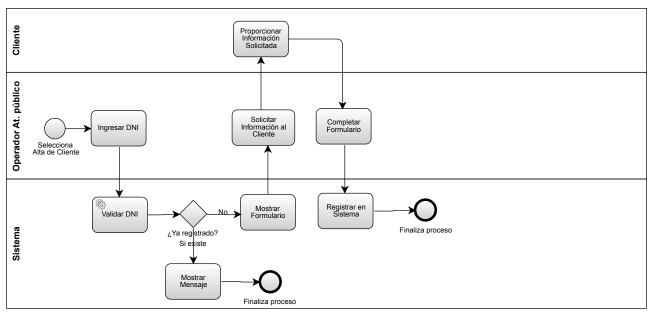


Ilustración 2: Proceso: Alta de cliente

### Proceso: Actualización de datos de cliente

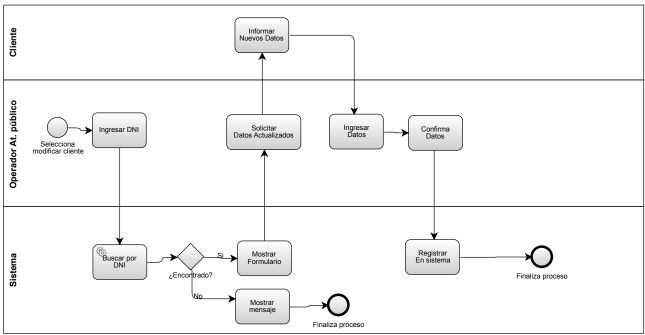


Ilustración 3: Proceso : Actualización de datos de cliente

### Diagrama de Dominio

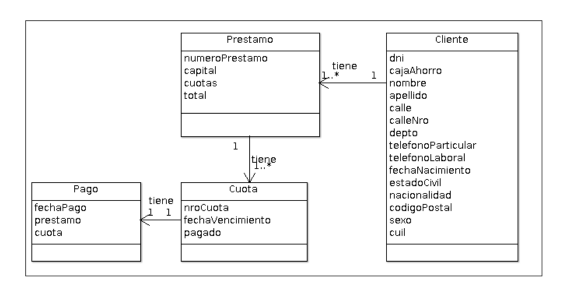


Ilustración 4: Diagrama de Dominio

### Diagnostico

### Problemas de alcance general

Al analizar los procesos de negocio mencionados anteriormente, es posible enumerar de manera general los problemas que afectan a cada uno de ellos.

#### **Problemas:**

### Falta de Integración y Centralización de la Información

Impacto en el negocio: La falta de un sistema integrado y centralizado genera problemas de duplicación de datos, errores en la actualización de información y desconexión entre sucursales. Esto afecta la eficiencia operativa, incrementando el tiempo necesario para procesar solicitudes, y aumenta el riesgo de inconsistencias que pueden perjudicar tanto la relación con los clientes como la toma de decisiones estratégicas.

**Causa**: El sistema actual no está diseñado para operar en red ni para compartir información de manera centralizada, lo que provoca que cada sucursal gestione los datos de manera aislada. Esto también dificulta la generación de reportes consolidados y la planificación a nivel organizacional.

### Retrasos en la Atención al Cliente y Gestión Administrativa

Impacto en el negocio: Los tiempos de atención al cliente y la gestión administrativa se ven

retrasados debido a los procesos manuales y la falta de integración del sistema. Esto afecta negativamente la satisfacción del cliente y eficiencia operativa.

**Causa**: La tecnología desactualizada no permite optimizar los tiempos de proceso ni facilita la gestión ágil de los préstamos. Además, los procesos manuales en la entrada de datos y generación de informes dificultan la agilidad operativa.

#### Falta de control eficiente sobre la evaluación crediticia.

**Impacto en el negocio**: Se otorgan préstamos a clientes con riesgo crediticio no detectado, aumentando la probabilidad de mora y afectando la rentabilidad de la cartera de créditos.

#### Causas identificadas:

El sistema no incorpora alertas automáticas sobre antecedentes de morosidad interna.

No existe integración con bases externas (como Veraz o BCRA) para verificar la situación crediticia del solicitante.

### Falta de Herramientas de Auditoría y Control Interno

**Impacto en el negocio**: La ausencia de mecanismos eficaces de auditoría y control interno incrementa la probabilidad de fraude y errores operativos, afectando la confiabilidad y seguridad de las operaciones. Además, la falta de visibilidad sobre las transacciones diarias reduce la capacidad de respuesta ante incidentes o irregularidades.

**Causa**: El sistema actual no proporciona herramientas ni funcionalidades para el seguimiento en tiempo real de las actividades, lo que dificulta la detección de problemas o irregularidades. Esto genera vulnerabilidades en el sistema operativo y pone en riesgo la integridad de los procesos financieros.

### Bajos Niveles de Seguridad en el Acceso y Respaldo de Datos

**Impacto en el negocio**: El sistema actual no tiene mecanismos adecuados de respaldo de datos ni de seguridad de acceso, lo que aumenta el riesgo de pérdida de datos y acceso no autorizado a información sensible. Esta falta de seguridad puede comprometer la confidencialidad de los datos, afectando la confianza de los clientes y exponiendo a la empresa a sanciones legales.

**Causa**: No existen sistemas de respaldo automatizados ni políticas claras de control de acceso a la información, lo que pone en riesgo la confidencialidad y disponibilidad de los datos.

### Propuesta de solución

### **Propuesta funcional**

Con el objetivo de resolver los problemas identificados en el diagnóstico, se propone el desarrollo de un sistema de gestión integral basado en una arquitectura cliente-servidor que permita:

#### 1. Centralización de la Información

El nuevo sistema centralizará toda la información relacionada con los clientes, los préstamos y las operaciones, permitiendo su acceso y actualización en tiempo real desde cualquier sucursal o terminal. La base de datos centralizada garantizará que todos los usuarios trabajen con la misma información actualizada y correcta, eliminando la desconexión entre sucursales.

### 2. Automatización de Procesos

El sistema eliminará todos los procesos manuales existentes, como la introducción y validación de datos, la generación de informes y el seguimiento de pagos. Todos estos procesos serán automatizados, reduciendo el riesgo de errores humanos y aumentando la eficiencia operativa. Los usuarios podrán gestionar los préstamos, pagos y datos de los clientes de manera ágil y sin necesidad de intervención manual.

#### 3. Mejoras en la Seguridad y Control de Datos

Se implementarán mecanismos de respaldo automatizado de los datos y múltiples niveles de control de acceso para garantizar la seguridad de la información. Esto reducirá significativamente los riesgos de pérdida de datos o acceso no autorizado. Los datos estarán encriptados y el sistema contará con mecanismos de auditoría para un control más riguroso de las operaciones realizadas.

### 4. Optimización en la Atención al Cliente

La centralización y automatización permitirán mejorar la respuesta y tiempos de atención al cliente. Los operadores podrán acceder a la información de los clientes de manera más rápida y precisa, lo que mejorará la experiencia del cliente y reducirá los tiempos de espera.

### 5. Sistema Escalable y Flexible

El sistema estará diseñado para ser escalable, lo que permitirá su expansión conforme a las

necesidades futuras de la empresa. La tecnología utilizada (Java para la aplicación y MySQL como base de datos) permite la integración de nuevos módulos o funcionalidades sin afectar la operatividad del sistema.

### 6. Herramientas de Auditoría y Control Interno

Se incorporarán herramientas avanzadas de auditoría y seguimiento de operaciones. Esto permitirá a los gerentes y supervisores monitorear las actividades del sistema, garantizando un alto nivel de control interno y reduciendo el riesgo de fraudes o errores operativos.

### 7. Acceso Remoto Seguro

El sistema permitirá acceso remoto seguro para que los usuarios autorizados puedan conectarse desde diferentes ubicaciones de manera controlada y segura. Esto facilitará el trabajo remoto o en sucursales fuera de la sede central sin comprometer la seguridad de los datos.

### Listado de Requerimientos funcionales

ID	Nombre
RF001	El sistema debe permitir el ingreso mediante usuario y contraseña
RF002	El sistema debe permitir el registrar clientes.
RF003	El sistema debe permitir buscar clientes.
RF004	El sistema debe permitir modificar datos de clientes.
RF005	El sistema debe permitir la creación de un nuevo préstamos.
RF006	El sistema debe permitir la modificación de las condiciones de un préstamo.
RF007	El sistema debe permitir el seguimiento del estado de un préstamo.
RF008	El sistema debe ofrecer una funcionalidad de simulación de escenarios de
	financiamiento.
RF009	El sistema debe permitir la cancelación de un préstamo.
RF010	El sistema debe permitir aprobar un préstamo.
RF011	El sistema debe permitir la creación de esquemas de financiación.

RF012	El sistema debe permitir la modificación de esquemas de financiación.
RF013	El sistema debe permitir el registro de pagos de cuotas.
RF014	El sistema debe actualizar el saldo pendiente de cada préstamo después de cada pago
	registrado.
RF015	El sistema debe permitir la consulta de los estados de cuenta por parte de los clientes.
RF016	El sistema debe permitir el registrar un usuario.
RF017	El sistema debe permitir modificar un usuario.
RF018	El sistema debe permitir la creación de roles.
RF019	El sistema debe permitir la asignación de roles a un usuario.
RF021	El sistema debe permitir consultar listado de usuarios.
RF022	El sistema debe permitir consultar roles disponibles.
RF023	El sistema debe mostrar mensajes claros para éxito o error en la autenticación.

## Listado de Requerimientos no funcionales

ID	Nombre	Tipo
RNF01	La interfaz de usuario debe ser intuitiva y fácil de usar, permitiendo a	Usabilidad
	los operadores completar tareas comunes (registro de cliente, creación	
	de préstamos, registro de pagos) sin capacitación extensiva.	
RNF02	Los mensajes de error deberán ser lo suficientemente claros para	Usabilidad
	identificar puntualmente el inconveniente.	
RNF03	El sistema debe funcionar a través de una red privada virtual	Rendimiento
RNF04	La aplicación debe utilizar los recursos del sistema de manera óptima,	Rendimiento
	como el consumo de memoria y procesamiento.	
RNF05	El sistema debe realizar copias de seguridad automáticas diarias de la	Respaldo y

	base de datos, almacenando las copias en un lugar seguro y accesible.	Recuperación
RNF06	El sistema debe permitir la recuperación rápida de datos en caso de	Respaldo y
	pérdida, con un tiempo máximo de recuperación de 4 horas.	Recuperación
RNF07	El sistema debe contar con una base de datos MySQL.	Implementación
RNF08	El sistema debe estar desarrollado en Java.	Implementación
RNF09	El sistema operativo debe ser Linux	Portabilidad

### Listado de Requerimientos candidatos

ID	Nombre
RCF01	El sistema debe integrarse con los WebServices del BCRA para consultar el estado
	crediticio de los clientes.
RCF01	El sistema debe integrarse con API de Veraz para consultar el estado crediticio de los
	clientes.

## Desarrollo del prototipo

## Diagrama de casos de uso

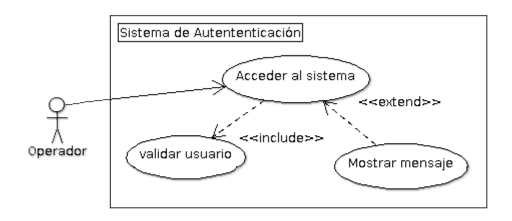


Ilustración 5: Diagrama de caso de uso: Acceder al sistema

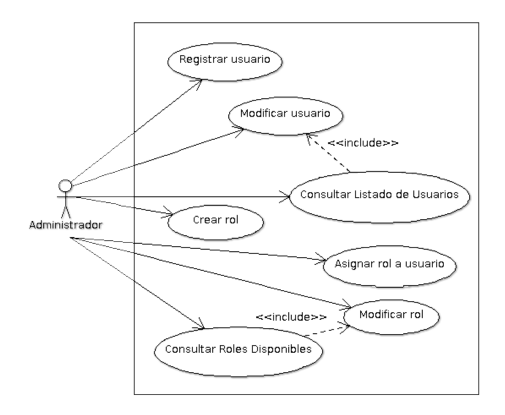


Ilustración 6: Diagrama de caso de uso: Gestionar usuarios

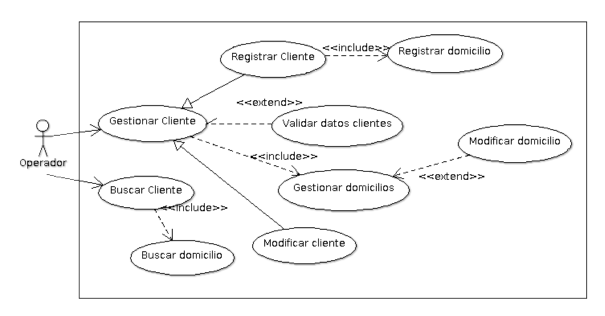


Ilustración 7: Diagrama de caso de uso: Gestión de clientes

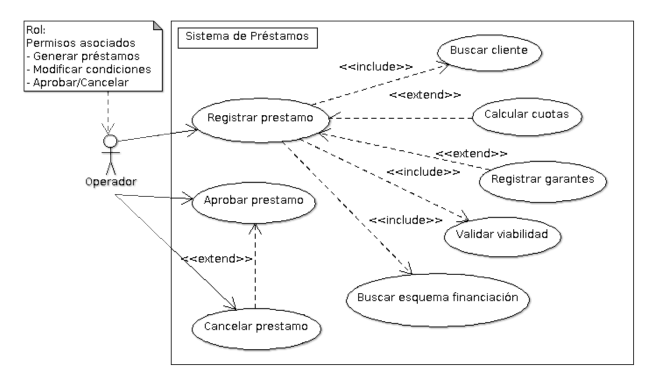


Ilustración 8: Diagrama de caso de uso: Gestionar préstamos

### Identificación de autores

**Operador de Atención al Público**: Usuario del sistema que está autorizada a gestionar clientes y prestamos.

**Administrador**: Usuario del sistema que está autorizada a gestionar usuarios y parámetros del sistema.

### **Trazabilidad**

**CU001** Acceder al sistema

**CU002** Registrar usuarios

**CU003 Gestionar clientes** 

### **CU004 Registrar Préstamos**

Requerimiento	Caso de uso	Actor principal	Paquete de análisis	Comentario
RF001,RF023	CU001	Operador	Seguridad	Acceder al sistema

CU002-01	Administrador	Gestión de Usuarios	Registrar usuario
CU002-02	Administrador	Gestión de Usuarios	Modificar usuario
CU002-03	Administrador	Gestión de Usuarios	Crear Rol
CU002-04	Administrador	Gestión de Usuarios	Asignar roles
CU002-05	Administrador	Gestión de Usuarios	Consultar listado de Usuarios
CU002-05	Administrador	Gestión de Usuarios	Consultar listado de Roles
CU003-01	Operador	Gestión de Clientes	Registrar Cliente
CU003-02	Operador	Gestión de Clientes	Buscar Clientes
CU003-03	Operador	Gestión de Clientes	Modificar datos de Clientes
CU004	Operador	Gestión de Préstamos	Registrar Préstamo
CU004	Operador	Gestión de Préstamos	Cancelar Préstamo
CU004	Operador	Gestión de Préstamos	Aprobar Préstamo
	CU002-02 CU002-03 CU002-04 CU002-05 CU002-05 CU003-01 CU003-02 CU003-03 CU004 CU004	CU002-02 Administrador CU002-03 Administrador CU002-04 Administrador CU002-05 Administrador CU002-05 Administrador CU003-01 Operador CU003-02 Operador CU003-03 Operador CU004 Operador CU004 Operador	CU002-02 Administrador Gestión de Usuarios CU002-03 Administrador Gestión de Usuarios CU002-04 Administrador Gestión de Usuarios CU002-05 Administrador Gestión de Usuarios CU002-05 Administrador Gestión de Usuarios CU003-01 Operador Gestión de Clientes CU003-02 Operador Gestión de Clientes CU003-03 Operador Gestión de Clientes CU004 Operador Gestión de Préstamos CU004 Operador Gestión de Préstamos

## Descripción de casos de uso

Nombre del Caso de Uso:	CU001 - Acceder al sistema	
Actor Principal:	Operador	
Referencias:	RF001,RF023	
Descripción General:	Este caso de uso describe el proceso mediante el cual un operador accede al sistema mediante la validación de sus credenciales de usuario.	
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema.	
Flujo Principal:	1 El operador solicita acceso al sistema.	
	2 El sistema verifica las credenciales proporcionadas (nombre de usuario y contraseña).	
	3 Si las credenciales son válidas, el sistema permite el acceso.	
	4 El sistema muestra un mensaje de confirmación de acceso exitoso.	
	5 El caso de uso termina.	
Postcondición:	El usuario ha sido autenticado correctamente en el sistema.	

Flujo alternativo:	Fallo de validación de datos.	
	El sistema muestra un mensaje de error	
	El sistema regresa al paso 2 para que el operador corrija los	
	errores.	
Excepciones:	No contempla	

Nombre del Caso de Uso:	CU002-01 – Registrar Usuario	
Actor Principal:	Administrador	
Referencias:	RF016	
Descripción General:	Crear un nuevo usuario en el sistema con credenciales y roles asignados.	
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para registrar un nuevo usuario.	
Flujo Principal:	1 El administrador selecciona la opción "Crear Usuario" en el menú de la aplicación.	
	<ul> <li>2 El sistema muestra un formulario con campos obligatorios:</li> <li>1. Nombre de usuario (único).</li> <li>2. Contraseña (cumple políticas de seguridad).</li> <li>3. Rol asignado (selección de lista desplegable).</li> </ul>	
	3 El administrador completa los datos y confirma.	
	4 El sistema valida que el nombre de usuario no exista y que la contraseña sea válida.	
	5 Si es correcto, registra al usuario en la base de datos y muestra mensaje de éxito. La contraseñas se guarda encriptada (bcrypt).	
Postcondición:	El nuevo usuario queda registrado y puede acceder al sistema según su rol.	
Flujo alternativo:	<b>Usuario ya existe:</b> El sistema notifica y solicita otro nombre de usuario.	
	Contraseña inválida: El sistema indica los requisitos no cumplidos (ej.: longitud mínima).	
Excepciones:	No contempla	

Nombre del Caso de Uso:	CU002-02 – Modificar Usuario	
Actor Principal:	Administrador	
Referencias:	RF017	
Descripción General:	Actualizar datos de un usuario existente (ej.: contraseña, estado, rol).	
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Modificar Usuario.	
Flujo Principal:	1 El administrador selecciona la opción "Modificar Usuario" y busca al usuario por nombre.	
	2 El sistema muestra los datos actuales del usuario en un formulario editable.	
	3 El administrador realiza los cambios (ej.: restablece contraseña, cambia rol).	
	4 El sistema valida los datos y actualiza el registro en la base de datos.	
	5 Muestra confirmación de la modificación.	
Postcondición:	Los datos del usuario quedan actualizados en el sistema.	
Flujo alternativo:	<b>Usuario no encontrado</b> : El sistema muestra error y sugiere verificar el criterio de búsqueda.	
Excepciones:	No contempla	

Nombre del Caso de Uso:	CU002-03 – Crear Rol	
Actor Principal:	Administrador	
Referencias:	RF018	
Descripción General:	Definir un nuevo rol con permisos específicos (ej.: "Operador", "Gerente").	
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Crear Rol.	
Flujo Principal:	1 El administrador selecciona "Crear Rol" en el módulo de gestión.	
	<ul> <li>El sistema solicita:         <ul> <li>Nombre del rol (ej.: "Analista Crediticio").</li> <li>Permisos asociados (selección múltiple: "Aprobar préstamos", "Consultar reportes").</li> </ul> </li> </ul>	
	3 El administrador confirma.	
	4 El sistema valida que el nombre del rol no exista y lo registra.	
Postcondición:	El nuevo rol está disponible para asignar a usuarios.	
Flujo alternativo:	Rol duplicado: El sistema notifica y solicita otro nombre.	
Excepciones:	No contempla	

Nombre del Caso de Uso:	CU002-04 – Asignar Roles a Usuario	
Actor Principal:	Administrador	
Referencias:	RF019	
Descripción General:	Vincular un usuario existente con un rol definido.	
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Asignar Roles a Usuario.	
Flujo Principal:	1 El administrador selecciona "Asignar Roles" y elige un usuario de la lista.	
	2 El sistema muestra los roles disponibles.	
	3 El administrador selecciona uno o más roles y confirma.	
	4 El sistema actualiza los permisos del usuario y notifica el éxito.	
Postcondición:	El usuario hereda los permisos asociados al rol asignado.	
Flujo alternativo:	<b>Usuario sin roles asignables:</b> El sistema sugiere crear un rol primero.	
Excepciones:	No contempla	

Nombre del Caso de Uso:	CU002-05 – Consultar Listado de Usuarios	
Actor Principal:	Administrador	
Referencias:	RF021	
Descripción General:	Visualizar todos los usuarios registrados con sus datos básicos y roles.	
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Consultar Listado de Usuarios.	
Flujo Principal:	1 El administrador selecciona "Consultar Usuarios".	
	2 El sistema muestra una tabla con: Usuario, estado (activo/inactivo), rol asignado.	
	3 Opciones de filtrado por rol o búsqueda por nombre.	
Postcondición:	El administrador obtiene información actualizada para tomar decisiones (ej.: desactivar usuarios).	
Excepciones:	No contempla	

Nombre del Caso de Uso:	CU002-06 – Consultar Listado de Roles	
Actor Principal:	Administrador	
Referencias:	RF022	
Descripción General:	Revisar los roles existentes y sus permisos asociados.	
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Consultar Listado de Roles.	
Flujo Principal:	<ol> <li>El administrador selecciona "Consultar Roles".</li> <li>El sistema muestra una lista con:         <ul> <li>Nombre del rol.</li> <li>Permisos asociados (ej.: "Gestionar préstamos", "Auditar operaciones").</li> </ul> </li> </ol>	
Postcondición:	Opciones de filtrado por rol o búsqueda por nombre.  El administrador identifica posibles ajustes en la configuración de	
	permisos.	
Excepciones:	No contempla	

Nombre del Caso de Uso:	CU003-01 - Registrar Cliente	
Actor Principal:	Operador de Atención al Público	
Referencias:	RF002	
Descripción General:	Este caso de uso describe el proceso mediante el cual un operador accede al sistema mediante la validación de sus credenciales de usuario. El usuario debe tener permisos necesarios para Registrar Cliente.	
Precondición	Dar de alta a un nuevo cliente en el sistema con sus datos personales y financieros.	
Flujo Principal:	1 El operador selecciona "Alta de Cliente" en el sistema.	
	2 El sistema solicita el número de DNI del cliente.	
	3 Validación: Si el DNI ya existe, el sistema muestra un mensaje: "El cliente ya está registrado" y vuelve al menú principal. Si el DNI no existe, el sistema despliega un formulario con campos obligatorios:  • Nombre y apellido.	

Excepciones:	No contempla	
		<b>Error en datos:</b> El cliente corrige la información si el operador detecta inconsistencias (ej.: teléfono inválido).
Flujo alternativo:		<b>Campos incompletos:</b> El sistema no permite guardar hasta que todos los campos obligatorios estén completos.
Postcondición:	El cliente queda registrado en el sistema y puede solicitar préstamos.	
	6	Confirma el registro.
	5	El operador verifica que los datos estén completos y correctos.
	4	El operador solicita verbalmente los datos al cliente y los ingresa en el sistema.
		• E-mail
		Fecha de nacimiento, genero.
		Teléfonos particular y laboral.
		Domicilio Laboral (calle, número, código postal).
		Domicilio Particular (calle, número, código postal).

Nombre del Caso de Uso:	CU003-02 – Buscar Cliente			
Actor Principal:	Operador de Atención al Público			
Referencias:	RF003			
Descripción General:	Localizar un cliente registrado para consultar o modificar sus datos, o iniciar un préstamo.			
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Buscar Cliente.			
Flujo Principal:	1 El operador selecciona "Buscar Cliente"  2 El sistema permite buscar por:			
	3 Si el cliente <b>existe</b> , el sistema muestra sus datos completos.			
	4 Si <b>no existe</b> , muestra un mensaje: "No se encontraron coincidencias".			
	<ul> <li>5 El operador puede seleccionar entre:</li> <li>• Modificar datos (CU003-03).</li> <li>• Iniciar un préstamo (CU004).</li> </ul>			
Flujo alternativo:	<b>Múltiples coincidencias:</b> El sistema lista posibles clientes para selección manual.			
Postcondición:	El operador accede a la ficha del cliente para gestionar trámites.			
Excepciones:	No contempla			

Nombre del Caso de Uso:	CU003-03 – Modificar Cliente			
Actor Principal:	Operador de Atención al Público			
Referencias:	RF004			
Descripción General:	Actualizar datos personales o financieros de un cliente existente (ej.: cambio de domicilio, teléfono).			
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Modificar Cliente.			
Flujo Principal:	1 El operador selecciona "Modificar Cliente"			
	<ul> <li>El sistema permite buscar por:</li> <li>DNI (opción principal).</li> <li>Nombre y apellido (búsqueda parcial).</li> </ul>			
	3 El sistema valida que el cliente exista. Si no, muestra error.			
	4 Muestra el formulario con los datos actuales en modo editable.			
	5 El operador consulta al cliente qué datos actualizar (ej.: nuevo teléfono).			
	6 El operador guarda los cambios.			
	7 El sistema valida y actualiza la base de datos			
	8 Muestra mensaje: "Datos actualizados correctamente".			
Flujo alternativo:	DNI / CUIT no encontrado: El sistema sugiere verificar el número o registrar al cliente (CU003-01).			
Postcondición:	Los datos del cliente quedan actualizados en el sistema.			
Excepciones:	No contempla			

Nombre del Caso de Uso:	CU004-01 – Registrar Préstamo			
Actor Principal:	Operador de Atención al Público			
Referencias:	RF005			
Descripción General:	Iniciar el trámite de un nuevo préstamo para un cliente registrado, ingresando los datos básicos del préstamo (monto, plazo, condiciones).			
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Registrar Préstamo.			
Flujo Principal:	1	El operador selecciona "Registrar Préstamo" en el sistema.		
	2	El sistema solicita el DNI del cliente.		
	3	Si el cliente no existe, muestra un mensaje de error y sugiere registrarlo primero (CU003-01).		
	4	Si el cliente <b>existe</b> , el sistema muestra sus datos y préstamos activos (si los tiene).		
	5	<ul> <li>El operador solicita al cliente:</li> <li>Monto solicitado.</li> <li>Plazo de devolución (en meses).</li> </ul>		
		Selecciona un esquema de financiación.		
	6	El sistema calcula automáticamente:  • Cuota estimada (según esquema).		
		Total a pagar (capital + intereses).		
	7	El operador realiza la validación de viabilidad del préstamo:  • El operador verifica:  • Historial crediticio del cliente.  • Documentación requerida (DNI, recibos de sueldo, etc.).  • Si el cliente no es apto, se cancela el proceso y se informa al cliente.		
	8	<ul> <li>Generación del Préstamo:</li> <li>Si el cliente acepta las condiciones, el operador confirma el préstamo.</li> <li>El sistema genera un número de préstamo único y lo registra en estado "Pendiente de Aprobación".</li> </ul>		
	9	El operador confirma el préstamo y el sistema muestra un		

	mensaje: "Préstamo registrado exitosamente. Esperando aprobación."		
Postcondición:	-El préstamo queda registrado en estado "Pendiente de Aprobación"El cliente recibe un comprobante de solicitud.		
Flujo alternativo:	Cliente rechaza condiciones: El operador puede ajustar monto/plazo y recalcular.		
	Falta documentación: El sistema notifica qué documentos faltan y pausa el trámite.		
Excepciones:	No contempla		

Nombre del Caso de Uso:	CU004-02 – Aprobar Préstamo		
Actor Principal:	Operador de Atención al Público		
Referencias:	RF010		
Descripción General:	Validar y autorizar un préstamo previamente registrado, permitiendo su desembolso.		
Precondición	El sistema debe estar operativo y el operador debe contar con credenciales de acceso (nombre de usuario y contraseña) previamente registradas en el sistema. El usuario debe tener permisos necesarios para Aprobar Préstamo.		
Flujo Principal:	<ul> <li>El operador selecciona "Aprobar Préstamo" y busca el préstamo por:</li> <li>Número de préstamo.</li> <li>DNI del cliente.</li> </ul>		
	<ul> <li>El sistema muestra:</li> <li>Datos del cliente.</li> <li>Monto, plazo, cuotas calculadas.</li> <li>Historial crediticio (si tiene préstamos anteriores).</li> </ul>		
	3 El operador realiza una validación de la información préstamo. Si no cumple, rechaza el préstamo y registra el motivo.		
	4 Si todo es correcto, se confirma la aprobación. El sistema: Cambia el estado a "Aprobado". Genera el contrato digital con condiciones legales.		
	5 El sistema registra la firma y libera el desembolso a la cuenta del cliente.		
Flujo alternativo:	Rechazo del préstamo: El sistema registra el motivo (ej.: "Historial de morosidad") y notifica al cliente.		
Postcondición:	El préstamo pasa a estado "Activo". Las cuotas se generan automáticamente en el sistema.		
Excepciones:	No contempla		

# Diagramas de Secuencia

# Acceder al Sistema (CU001)

Actores: Operador, Sistema, Base de Datos.

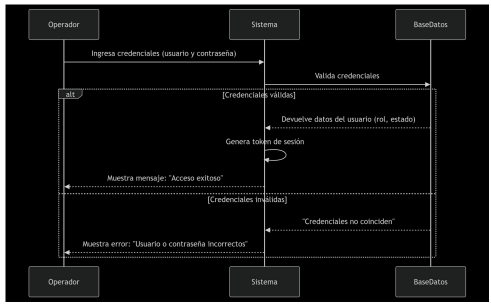


Ilustración 9: Diagrama se secuencia: Acceder al Sistema (CU001)

# Registrar Usuario (CU002-01)

Actores: Administrador, Sistema, Base de Datos.

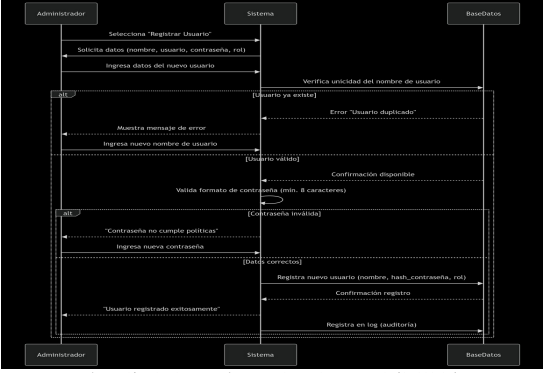


Ilustración 10: Diagrama de secuencia: Registrar Usuario (CU002-01)

# **Registrar Cliente (CU003-01)**

Actores: Operador, Sistema, Base de Datos, Cliente.

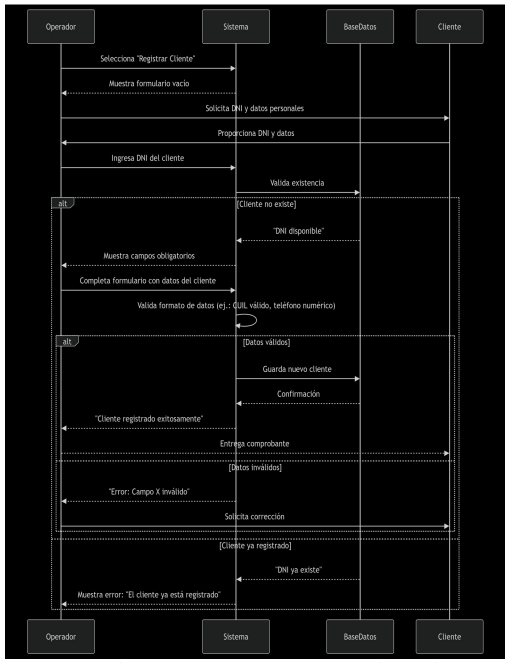


Ilustración 11: Diagrama de secuencia: Registrar Cliente (CU003-01)

# Registrar Préstamo (CU004-01)

Actores: Cliente, Operador, Sistema, Base de Datos.

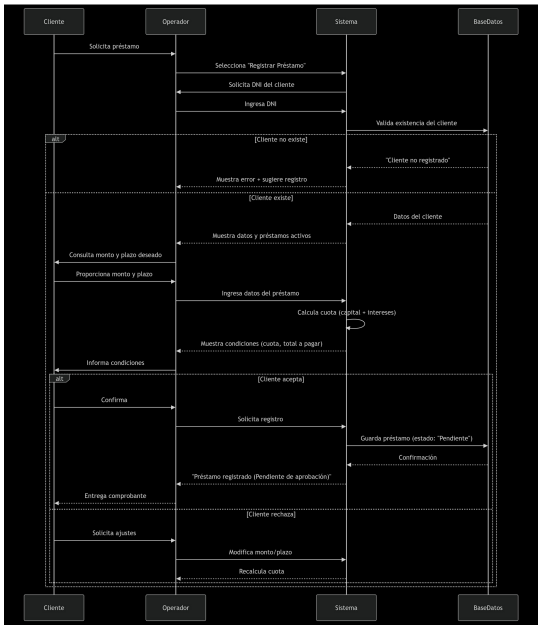


Ilustración 12: Diagrama de secuencia: Registrar Préstamo (CU004-01)

# Diagrama de Clases

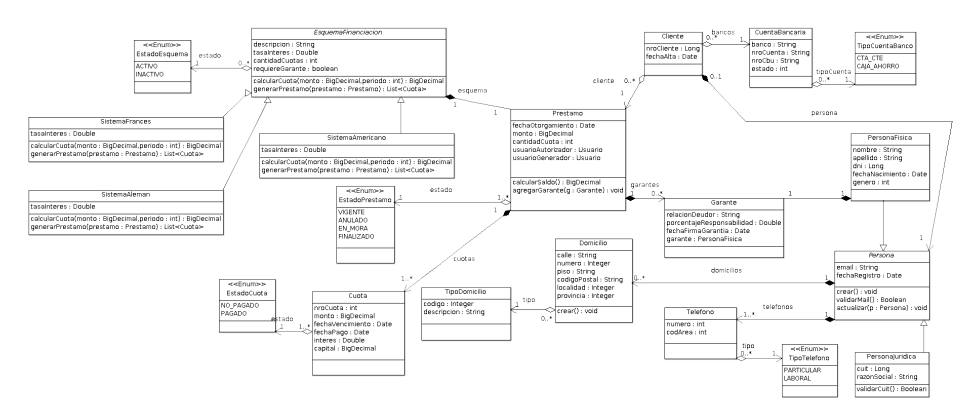


Ilustración 13: Diagrama de Clases - Package Aplicación

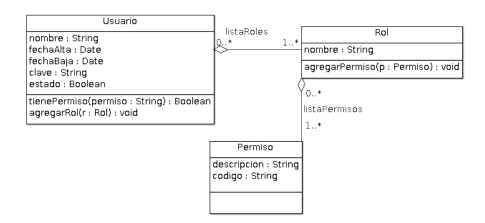


Ilustración 14: Diagrama de clases: Package Seguridad

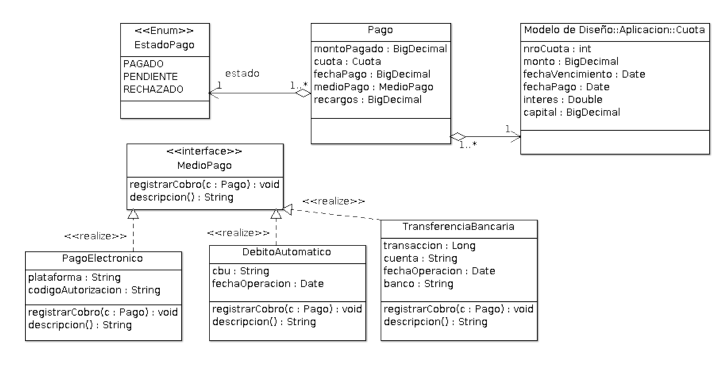


Ilustración 15: Diagrama de clases: Package Cobro

# Modelo De Implementación

# Requerimientos de Sistema

ID	Nombre
RNF03	El sistema debe funcionar a través de una red privada virtual
RNF07	El sistema debe contar con una base de datos MySQL.
RNF08	El sistema debe estar desarrollado en Java.
RNF09	El sistema operativo debe ser Linux

# Diagrama de despliegue

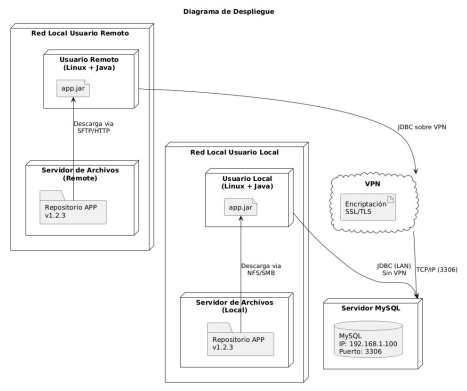


Ilustración 16: Diagrama de despliegue

# Plan de Pruebas

Caso de uso	Código prueba	Tipo de prueba	Técnica propuesta	Observaciones
CU001	CP001	Funcional	, ,	Verifica que el sistema permita el ingreso mediante

			usuario y contraseña.
CP002	Funcional	Caja Negra	Valida mensaje de error al ingresar credenciales inválidas
CP003	Funcional	Caja Negra	Verifica registro exitoso de nuevo usuario con datos válidos
CP004	Funcional	Caja Negra	Valida restricción de nombres de usuario duplicados
CP005	Funcional	Caja Negra	Verifica registro exitoso de nuevo cliente con datos completos
CP006	Funcional	Caja Negra	Valida restricción para DNI duplicados
CP007	Funcional	Caja Negra	Verifica registro exitoso de nuevo préstamo para cliente válido
CP008	Funcional	Caja Negra	Valida mensaje de error al intentar préstamo para cliente no registrado
CP009	Funcional	Caja Negra	Verifica aprobación exitosa de préstamo pendiente
CP010	Funcional	Caja Negra	Valida rechazo de préstamo con registro de motivo
CP011	Funcional	Caja Negra	Verifica búsqueda exacta de cliente por DNI
CP012	Funcional	Caja Negra	Valida búsqueda parcial de clientes por nombre/apellido
CP013	Funcional	Caja Negra	Verifica registro exitoso de pago de cuota con monto exacto
CP014	Funcional	Caja Negra	Valida restricción para pagos con monto insuficiente
CP015	Integración	Caja Negra	Valida flujo completo desde registro de cliente hasta pago de cuota
CP016	Seguridad	Caja Negra	Verifica control de acceso por roles de usuario
	CP003  CP004  CP005  CP006  CP007  CP008  CP010  CP011  CP012  CP013  CP014  CP015	CP003 Funcional  CP004 Funcional  CP005 Funcional  CP006 Funcional  CP007 Funcional  CP008 Funcional  CP009 Funcional  CP010 Funcional  CP011 Funcional  CP012 Funcional  CP013 Funcional  CP014 Funcional  CP015 Integración	CP003 Funcional Caja Negra  CP004 Funcional Caja Negra  CP005 Funcional Caja Negra  CP006 Funcional Caja Negra  CP007 Funcional Caja Negra  CP008 Funcional Caja Negra  CP009 Funcional Caja Negra  CP010 Funcional Caja Negra  CP011 Funcional Caja Negra  CP012 Funcional Caja Negra  CP013 Funcional Caja Negra  CP014 Funcional Caja Negra  CP015 Integración Caja Negra

Rendimiento	CP017	Rendimiento	Caja Negra	Mide tiempo de respuesta
				con múltiples usuarios
				concurrentes

# Caso de prueba

## CU001 - Acceder al sistema

#### CP001 - Acceso exitoso con credenciales válidas

**Precondición**: Usuario registrado en el sistema con credenciales válidas **Pasos**:

- 1. Ingresar nombre de usuario válido
- 2. Ingresar contraseña correcta
- 3. Hacer clic en "Acceder"

Resultado esperado: Sistema muestra pantalla principal y mensaje "Acceso exitoso"

Criterio de aceptación: RF001, RF023

#### CP002 - Acceso fallido con credenciales inválidas

Precondición: Usuario registrado en el sistema

Pasos:

- 1. Ingresar nombre de usuario válido
- 2. Ingresar contraseña incorrecta
- 3. Hacer clic en "Acceder"

Resultado esperado: Sistema muestra mensaje "Credenciales inválidas. Intente

nuevamente"

Criterio de aceptación: RF023

# CU002-01 - Registrar usuario

## CP003 - Registro exitoso de nuevo usuario

Precondición: Administrador autenticado

Pasos:

1. Seleccionar "Crear Usuario"

- 2. Ingresar nombre de usuario único
- 3. Ingresar contraseña que cumpla políticas
- 4. Seleccionar rol válido

5. Confirmar registro

Resultado esperado: Sistema muestra mensaje "Usuario registrado exitosamente" y

aparece en listado

Criterio de aceptación: RF016

## CP004 - Intento de registro con nombre de usuario existente

Precondición: Usuario "jperez" ya registrado

Pasos:

1. Seleccionar "Crear Usuario"

2. Ingresar "jperez" como nombre de usuario

3. Completar resto de campos válidos

4. Confirmar registro

Resultado esperado: Sistema muestra mensaje "Nombre de usuario ya existe. Por favor

elija otro"

Criterio de aceptación: RF016

# CU003-01 - Registrar cliente

## CP005 - Registro exitoso de nuevo cliente

Precondición: Operador autenticado

Pasos:

1. Seleccionar "Alta de Cliente"

2. Ingresar DNI no registrado (ej: 30123456)

3. Completar todos los campos obligatorios con datos válidos

4. Confirmar registro

Resultado esperado: Sistema muestra mensaje "Cliente registrado exitosamente" y genera

ficha

Criterio de aceptación: RF002

# CP006 - Intento de registro con DNI existente

Precondición: Cliente con DNI 30123456 ya registrado

Pasos:

1. Seleccionar "Alta de Cliente"

2. Ingresar DNI 30123456

3. Completar formulario

4. Confirmar registro

Resultado esperado: Sistema muestra mensaje "El cliente ya está registrado" y no permite

#### continuar

Criterio de aceptación: RF002

## CU004-01 - Registrar préstamo

## CP007 - Registro exitoso de nuevo préstamo

Precondición: Cliente válido registrado sin préstamos activos

Pasos:

1. Seleccionar "Registrar Préstamo"

2. Ingresar DNI del cliente válido

3. Ingresar monto (ej: \$50,000)

4. Seleccionar plazo (ej: 12 meses)

5. Seleccionar esquema de financiación

6. Confirmar préstamo

**Resultado esperado**: Sistema muestra mensaje "Préstamo registrado exitosamente.

Esperando aprobación" con número de préstamo

Criterio de aceptación: RF005

## CP008 - Intento de registro con cliente no existente

Precondición: Ninguna

Pasos:

1. Seleccionar "Registrar Préstamo"

2. Ingresar DNI no registrado (ej: 9999999)

3. Intentar continuar

Resultado esperado: Sistema muestra mensaje "Cliente no encontrado. Registre al cliente

primero"

Criterio de aceptación: RF005

# CU004-02 - Aprobar préstamo

## CP009 - Aprobación exitosa de préstamo

Precondición: Préstamo en estado "Pendiente de Aprobación"

Pasos:

1. Seleccionar "Aprobar Préstamo"

2. Buscar préstamo por número o DNI

3. Verificar información

4. Confirmar aprobación

Resultado esperado: Sistema cambia estado a "Aprobado", genera contrato y muestra

mensaje "Préstamo aprobado exitosamente"

Criterio de aceptación: RF010

## CP010 - Rechazo de préstamo con motivo

Precondición: Préstamo en estado "Pendiente de Aprobación"

Pasos:

1. Seleccionar "Aprobar Préstamo"

2. Buscar préstamo por número o DNI

3. Seleccionar "Rechazar"

4. Ingresar motivo (ej: "Historial de morosidad")

5. Confirmar rechazo

Resultado esperado: Sistema cambia estado a "Rechazado", registra motivo y muestra

mensaje "Préstamo rechazado" **Criterio de aceptación**: RF010

#### CU003-02 - Buscar cliente

### CP011 - Búsqueda exitosa por DNI exacto

Precondición: Cliente con DNI 30123456 registrado

Pasos:

1. Seleccionar "Buscar Cliente"

2. Ingresar "30123456" en campo DNI

3. Hacer clic en "Buscar"

Resultado esperado: Sistema muestra ficha completa del cliente

Criterio de aceptación: RF003

#### CP012 - Búsqueda por nombre parcial

Precondición: Cliente "Juan Pérez" registrado

Pasos:

1. Seleccionar "Buscar Cliente"

2. Ingresar "Pérez" en campo nombre

3. Hacer clic en "Buscar"

Resultado esperado: Sistema muestra lista de clientes cuyo apellido contiene "Pérez"

Criterio de aceptación: RF003

# RF013 - Registrar pago de cuota

## CP013 - Registro exitoso de pago

**Precondición**: Préstamo activo con cuotas pendientes

Pasos:

1. Seleccionar "Registrar Pago"

2. Ingresar número de préstamo válido

3. Seleccionar cuota a pagar

4. Ingresar monto exacto

5. Seleccionar medio de pago

6. Confirmar pago

Resultado esperado: Sistema actualiza estado de la cuota a "PAGADO", muestra

comprobante y actualiza saldo pendiente **Criterio de aceptación**: RF013, RF014

### CP014 - Intento de pago con monto insuficiente

Precondición: Préstamo activo con cuota de \$10,000 pendiente

Pasos:

1. Seleccionar "Registrar Pago"

2. Ingresar número de préstamo válido

3. Seleccionar cuota a pagar

4. Ingresar monto \$9,000

5. Confirmar pago

Resultado esperado: Sistema muestra mensaje "Monto insuficiente. El pago debe ser de

\$10,000" y no registra el pago Criterio de aceptación: RF013

# Pruebas de integración clave

### CP015 - Flujo completo préstamo

Precondición: Sistema limpio, sin datos

Pasos:

1. Registrar nuevo usuario (operador)

2. Iniciar sesión como operador

3. Registrar nuevo cliente

4. Registrar nuevo préstamo para el cliente

5. Aprobar préstamo (como administrador)

6. Registrar pago de primera cuota

Resultado esperado: Todos los pasos se completan exitosamente, el sistema mantiene

consistencia en los datos

Criterio de aceptación: RF002, RF005, RF010, RF013

# Pruebas de seguridad

#### CP016 - Acceso no autorizado

Precondición: Usuario con rol "Operador" registrado

Pasos:

1. Iniciar sesión como operador

2. Intentar acceder a pantalla "Gestión de Usuarios"

Resultado esperado: Sistema muestra mensaje "No tiene permisos para acceder a esta

funcionalidad"

Criterio de aceptación: RNF07 (Control de acceso)

#### Pruebas de rendimiento

## **CP017 - Carga múltiples usuarios**

Precondición: 100 clientes de prueba registrados

Pasos:

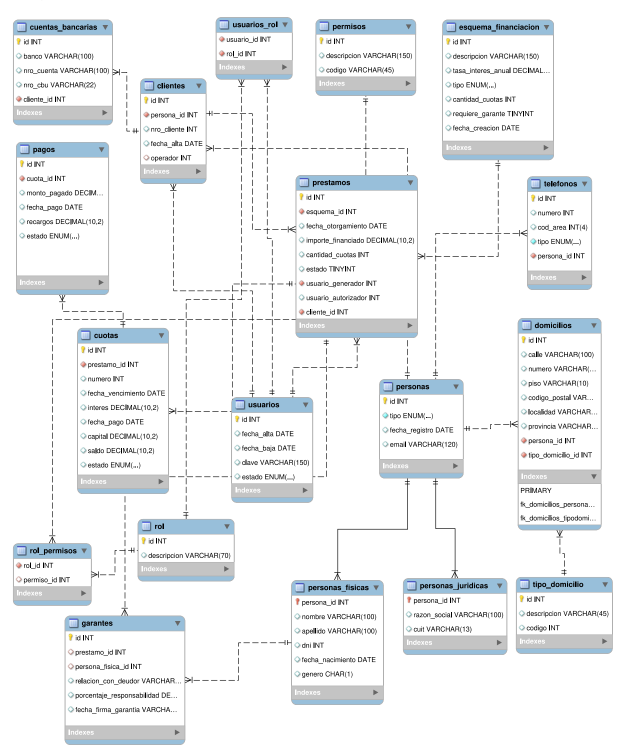
1. Simular 10 usuarios concurrentes buscando clientes

2. Medir tiempo de respuesta

**Resultado esperado**: Tiempo promedio de respuesta < 2 segundos

Criterio de aceptación: RNF04 (Optimización de recursos)

# Diagrama Entidad Relación



#### Creación de base de datos

Creación de base de datos y usuario para uso del sistema.

```
CREATE DATABASE seminario_db;
CREATE USER 'seminario'@'%' IDENTIFIED BY 'password123';
GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON seminario_db.* TO 'seminario'@'%';
FLUSH PRIVILEGES;
```

- Linea 1: Crea la base de datos con el nombre "seminario db"
- Linea 2: Se crea un usuario "seminario" para que pueda conectarse desde cualquier host.
- Linea 3: Asigna permisos basicos al usuario seminario sobre la base seminario db.
- Linea 5: Fuerza al motor de MySQL a recargar los permisos de todas las tablas.

### Descripción de tablas del sistema

#### **Tabla usuarios**

Representa a usuarios que pueden utilizar el sistema.

```
2 | CREATE TABLE IF NOT EXISTS `seminario_db`.`usuarios` (
3
     id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
4
     `nombre` VARCHAR(45) NULL DEFAULT NULL,
5
     `fecha_alta` DATE NULL DEFAULT NULL,
6
     `fecha_baja` DATE NULL DEFAULT NULL,
7
     `clave` VARCHAR(150) NULL DEFAULT NULL,
8
     `estado` ENUM('ACTIVO', 'INACTIVO') NULL DEFAULT 'INACTIVO',
    PRIMARY KEY (`id`),
10
   UNIQUE INDEX `nombre_UNIQUE` (`nombre` ASC) VISIBLE)
11 ENGINE = InnoDB;
```

Inserción inicial de tres usuarios del sistema.

```
INSERT INTO seminario_db.usuarios (fecha_alta, fecha_baja, clave, estado, nombre)

VALUES('2025-06-01', NULL, 'a242a85055fd0ba4221473647e21ae',

'ACTIVO', 'administrador');

INSERT INTO seminario_db.usuarios (fecha_alta, fecha_baja, clave, estado, nombre)

VALUES('2025-06-01', NULL, 'a242a85055fd0ba4221473647e21ae',

'ACTIVO', 'operador');

INSERT INTO seminario_db.usuarios (fecha_alta, fecha_baja, clave, estado, nombre)

VALUES('2025-06-01', NULL, 'a242a85055fd0ba4221473647e21ae',

VALUES('2025-06-01', NULL, 'a242a85055fd0ba4221473647e21ae',

'ACTIVO', 'super');
```

### Tablas rol, permisos, rol permisos, usuarios rol:

Representan el sistema de roles y permisos del sistema, utilizado para controlar el acceso y las funcionalidades disponibles.

```
1 CREATE TABLE `rol` (
     id INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
      `descripcion` VARCHAR(70) NULL DEFAULT NULL,
     PRIMARY KEY (`id`))
 5 ENGINE = InnoDB;
 6
7 CREATE TABLE `permisos` (
8
     id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
9
     `descripcion` varchar(150) DEFAULT NULL,
     `codigo` varchar(45) DEFAULT NULL,
10
     PRIMARY KEY (`id`)
11
12 ) ENGINE=InnoDB;
13
14 CREATE TABLE `rol_permisos` (
     `rol_id` int NOT NULL,
15
     `permiso_id` int DEFAULT NULL,
16
     UNIQUE KEY `rol_permisos_id_rol_IDX` (`rol_id`, `permiso_id`) USING BTREE,
17
     KEY `rol_permisos_FK` (`permiso_id`),
18
     CONSTRAINT `rol_permisos_FK` FOREIGN KEY (`permiso_id`) REFERENCES `permisos` (`id`),
19
     CONSTRAINT `rol_permisos_FK_1` FOREIGN KEY (`rol_id`) REFERENCES `rol` (`id`)
20
21 ) ENGINE=InnoDB;
22
23 CREATE TABLE `usuarios_rol` (
     `usuario_id` int NOT NULL,
24
     `rol_id` int NOT NULL,
25
     UNIQUE KEY `usuarios_rol_id_usuario_IDX` (`usuario_id`, `rol_id`) USING BTREE,
26
27
     KEY `usuarios_rol_FK` (`rol_id`),
     CONSTRAINT `usuarios_rol_FK` FOREIGN KEY (`rol_id`) REFERENCES `rol` (`id`)
28
29
           ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT,
     CONSTRAINT `usuarios_rol_FK_1` FOREIGN KEY (`usuario_id`) REFERENCES `usuarios` (`id`)
30
31
           ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT
32 ) ENGINE=InnoDB;
```

Inicialmente se insertan los valores básicos necesarios para su funcionamiento.

```
INSERT INTO seminario_db.rol (id,descripcion) VALUES(1,'SUPER');

INSERT INTO seminario_db.rol (id,descripcion) VALUES(2,'ADMINISTRADOR');

INSERT INTO seminario_db.rol (id,descripcion) VALUES(3,'OPERADOR');

INSERT INTO seminario_db.rol (id,descripcion) VALUES(4,'TESORERIA');

-- Permisos

INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)

VALUES(1, 'Permiter crear cliente', 'crear_cliente');

INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)

VALUES(2, 'Permiter crear cliente', 'modificar_cliente');

INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)

VALUES(3, 'Permitir eliminar cliente', 'eliminar_cliente');

INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)

VALUES(3, 'Permitir eliminar cliente', 'eliminar_cliente');

INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)
```

```
VALUES(4, 'Permitir crear préstamo', 'crear_prestamo');
16 INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)
17
      VALUES(5, 'Permitir aprobar préstamo', 'aprobar_prestamo');
18 INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)
      VALUES(6, 'Permitir cancelar préstamo', 'cancelar_prestamo');
20 INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)
      VALUES(7, 'Permitir registrar usuario', 'crear_usuario');
22 INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)
      VALUES(8, 'Permitir modificar usuario', 'modificar_usuario');
24 INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)
       VALUES(9, 'Permitir crear rol', 'crear_rol');
26 INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)
       VALUES(10, 'Permitir modificar rol', 'modificar_rol');
28 INSERT INTO seminario_db.permisos (id, descripcion, codigo)
29
       VALUES(11, 'Permitir registrar cobro', 'registrar_cobro');
30
31 -- Relación Rol -> Permiso 1: muchos
32 INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(2, 7);
33 INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(2, 8);
34 INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(2, 9);
35 INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(2, 10);
36 | INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(2, 5);
37 | INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(2, 6);
38 | INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(3, 1);
39 | INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(3, 2);
40 | INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(3, 3);
41 | INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(3, 4);
42 INSERT INTO seminario_db.rol_permisos (rol_id, permiso_id) VALUES(4, 11);
44 -- Relación Usuario -> Rol 1: muchos
45 INSERT INTO seminario_db.usuarios_rol (usuario_id, rol_id) VALUES(2, 3);
46 INSERT INTO seminario_db.usuarios_rol (usuario_id, rol_id) VALUES(1, 2);
```

### Tabla personas

Actúa como entidad base y contiene los atributos comunes de cualquier persona registrada en el sistema. Cada registro representa una persona, que puede ser de tipo:

'FISICA': Persona física (individuo)

'JURIDICA': Persona jurídica (empresa u organización).

**Tabla personas\_fisicas:** es subentidad de personas y contiene los datos específicos de las personas físicas (nombre, apellido, dni, fecha\_nacimiento, genero). Su clave primaria persona\_id es también una clave foránea que apunta a personas.id.

**Tabla personas\_juridicas:** es subentidad de personas y contiene los datos específicos de las personas jurídicas (razon\_social, cuit). Su clave primaria persona\_id es también una clave foránea que apunta a personas.id.

```
1 CREATE TABLE `personas` (
2    id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
```

```
`tipo` enum('FISICA','JURIDICA') NOT NULL,
     `fecha_registro` date DEFAULT NULL,
     `email` varchar(120) DEFAULT NULL,
5
6
   PRIMARY KEY (`id`)
7 ) ENGINE=InnoDB;
8
9 CREATE TABLE `personas_fisicas` (
10
    `persona_id` int NOT NULL,
11
    `nombre` varchar(100) DEFAULT NULL,
12
    `apellido` varchar(100) DEFAULT NULL,
13
     `dni` int DEFAULT NULL,
    `fecha_nacimiento` date DEFAULT NULL,
15
    `genero` char(1) DEFAULT NULL,
16 PRIMARY KEY (`persona_id`),
18
    FOREIGN KEY (`persona_id`) REFERENCES `personas` (`id`)
19 ) ENGINE=InnoDB;
20
21
22 CREATE TABLE `personas_juridicas` (
23 `persona_id` int NOT NULL,
    `razon_social` varchar(100) DEFAULT NULL,
25 `cuit` varchar(13) DEFAULT NULL,
26 PRIMARY KEY (`persona_id`),
FOREIGN KEY (`persona_id`) REFERENCES `personas` (`id`)
28
29 ) ENGINE=InnoDB;
```

#### **Tabla clientes**

Representa a las personas que son clientes del sistema.

Se vincula con:

- personas mediante persona\_id (FK): Cada cliente debe estar asociado a una persona registrada (ya sea física o jurídica).
- **usuarios** mediante operador (FK): Referencia al operador que dio de alta al cliente (usuario del sistema).

# Tabla tipo\_domicilio

Define los tipos posibles de domicilios (ej. particular, laboral, legal). Se vincula exclusivamente con domicilios.

```
1 CREATE TABLE `tipo_domicilio` (
2    `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3    `descripcion` varchar(45) DEFAULT NULL,
4    `codigo` int DEFAULT NULL,
5    PRIMARY KEY (`id`)
6 ) ENGINE=InnoDB;
```

```
8 INSERT INTO seminario_db.tipo_domicilio (id, descripcion, codigo) VALUES(1, 'Particular', 1);
9 INSERT INTO seminario_db.tipo_domicilio (id, descripcion, codigo) VALUES(2, 'Laboral', 2);
10 INSERT INTO seminario_db.tipo_domicilio (id, descripcion, codigo) VALUES(3, 'Otro', 3);
```

#### **Tabla domicilios**

Representa direcciones asociadas a personas.

Se vincula con:

- personas mediante persona\_id (FK): Cada domicilio pertenece a una persona.
- tipo\_domicilio mediante tipo\_domicilio\_id (FK): Indica si es un domicilio fiscal, legal, particular, etc.

```
1 CREATE TABLE `domicilios` (
     `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
     `calle` varchar(100) DEFAULT NULL,
     `numero` varchar(20) DEFAULT NULL,
     `piso` varchar(10) DEFAULT NULL,
     `codigo_postal` varchar(10) DEFAULT NULL,
     `localidad` varchar(100) DEFAULT NULL,
 7
     `provincia` varchar(100) DEFAULT NULL,
 8
     `persona_id` int NOT NULL,
9
     `tipo_domicilio_id` int NOT NULL,
10
11
     PRIMARY KEY ('id'),
     KEY `fk_domicilios_personas_idx` (`persona_id`),
12
     KEY `fk_domicilios_tipodomicilio_idx` (`tipo_domicilio_id`),
13
     CONSTRAINT `domicilios_personas_FK`
14
          FOREIGN KEY (`persona_id`) REFERENCES `personas` (`id`),
15
16
     CONSTRAINT `domicilios_tipo_domicilio_FK`
           FOREIGN KEY (`tipo_domicilio_id`) REFERENCES `tipo_domicilio` (`id`)
17
18 ) ENGINE=InnoDB;
```

#### Tabla telefonos

Contiene los números telefónicos asociados a una persona. Puede ser laboral, personal, etc.

Se vincula con:

• personas mediante persona\_id (FK)

```
1 CREATE TABLE `telefonos` (
2    `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3    `numero` int DEFAULT NULL,
4    `cod_area` int DEFAULT NULL,
5    `tipo` enum('PARTICULAR','LABORAL') NOT NULL,
6    `persona_id` int NOT NULL,
```

```
7 PRIMARY KEY (`id`),
8 KEY `fk_telefonos_1_idx` (`persona_id`),
9 CONSTRAINT `fk_telefonos_1`
10 FOREIGN KEY (`persona_id`) REFERENCES `personas` (`id`)
11 ) ENGINE=InnoDB;
```

### **Tabla garantes**

Representa a las personas físicas que actúan como garantes de préstamos.

Se vincula con:

- prestamos mediante prestamo id (FK)
- personas fisicas mediante persona fisica id (FK)

```
1 CREATE TABLE `garantes` (
     `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
     `prestamo_id` int DEFAULT NULL,
     `persona_fisica_id` int DEFAULT NULL,
     `relacion_con_deudor` varchar(150) DEFAULT NULL,
     `porcentaje_responsabilidad` decimal(5,2) DEFAULT NULL,
     `fecha_firma_garantia` varchar(45) DEFAULT NULL,
7
8
     PRIMARY KEY (`id`),
     KEY `fk_garantes_1_idx` (`prestamo_id`),
9
     KEY `fk_garantes_2_idx` (`persona_fisica_id`),
10
11
     CONSTRAINT `fk_garantes_1`
     FOREIGN KEY (`prestamo_id`) REFERENCES `prestamos` (`id`),
12
13
     CONSTRAINT `fk_garantes_2`
     FOREIGN KEY (`persona_fisica_id`) REFERENCES `personas_fisicas` (`persona_id`)
15 ) ENGINE=InnoDB;
```

## Tabla prestamos

La tabla prestamos representa los préstamos otorgados a los clientes en el sistema.

```
1 CREATE TABLE `prestamos` (
     `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
3
     `esquema_id` int NOT NULL,
4
     `fecha_otorgamiento` date DEFAULT NULL,
5
     `importe_financiado` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
6
     `cantidad_cuotas` int DEFAULT NULL,
7
     `estado` tinyint DEFAULT NULL,
8
     `usuario_generador` int NOT NULL,
9
     `usuario_autorizador` int DEFAULT NULL,
10
     `cliente_id` int NOT NULL,
     PRIMARY KEY ('id'),
     KEY `fk_prestamos_1_idx` (`esquema_id`),
     KEY `fk_prestamos_2_idx` (`usuario_generador`),
     KEY `fk_prestamos_4_idx` (`cliente_id`),
15
     CONSTRAINT `fk_prestamos_1`
16
      FOREIGN KEY (`esquema_id`) REFERENCES `esquema_financiacion` (`id`),
```

```
17     CONSTRAINT `fk_prestamos_2`
18     FOREIGN KEY (`usuario_generador`) REFERENCES `usuarios` (`id`),
19     CONSTRAINT `fk_prestamos_4`
20     FOREIGN KEY (`cliente_id`) REFERENCES `clientes` (`id`)
21 ) ENGINE=InnoDB;
```

Un préstamo está asociado a un cliente (cliente\_id), que a su vez está vinculado a una persona (persona id).

### Tabla esquema\_financiacion

Define los distintos esquemas de financiación disponibles para el otorgamiento de préstamos.

Cada esquema contiene información clave sobre el tipo de amortización, tasa de interés y condiciones generales.

#### Tabla cuotas

Representa cada una de las cuotas asociadas a un préstamo.

```
1 CREATE TABLE `cuotas` (
     `id` int NOT NULL,
      `prestamo_id` int NOT NULL,
      `numero` int DEFAULT NULL,
      `fecha_vencimiento` date DEFAULT NULL,
 5
      `interes` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
 6
      `fecha_pago` date DEFAULT NULL,
 7
      `capital` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
8
      `saldo` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
9
      `estado` enum('PENDIENTE', 'PAGADA', 'VENCIDA') DEFAULT 'PENDIENTE',
10
11
      PRIMARY KEY (`id`),
      UNIQUE KEY `uc_prestamo_cuota` (`prestamo_id`, `numero`),
KEY `fk_cuotas_prestamos1_idx` (`prestamo_id`),
      CONSTRAINT `fk_cuotas_prestamos1`
       FOREIGN KEY (`prestamo_id`) REFERENCES `prestamos` (`id`)
16 ) ENGINE=InnoDB;
```

# **Tabla pagos**

Registra los pagos realizados sobre cuotas.