



Shivam Colombia



¿Quiénes Somos?

Somos una empresa con 20 años de experiencia en Colombia, que desarrolla software bancario a las necesidades de cada cliente.

Generamos valor ofreciendo soluciones especializadas y efectivas a precios razonables.

Cientes



- ACME (Microcréditos)
- Grupo ACR (Crédito Rotativo)

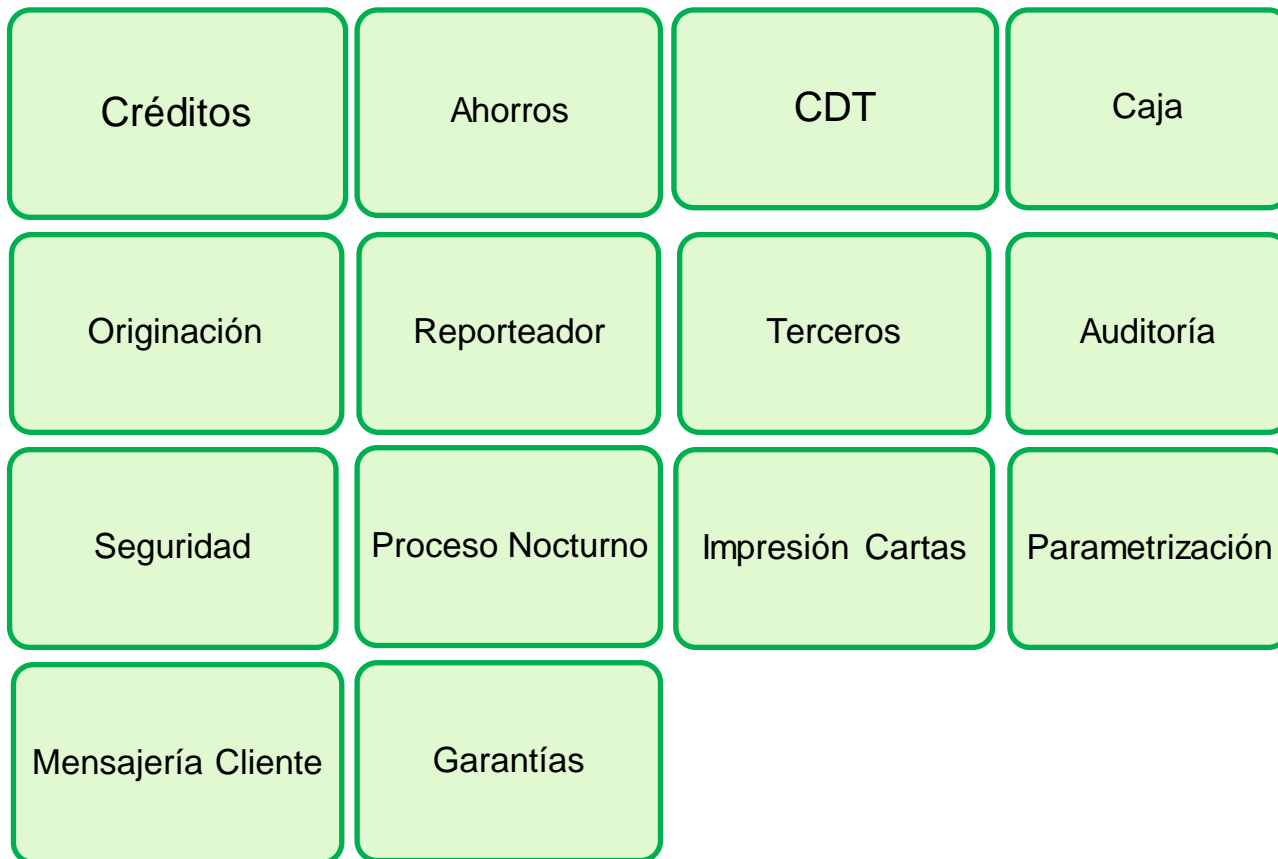
Retos del Sector Financiero



Productos



Módulos Core Bancario



Beneficios Funcionales

Amplio espectro Funcional

Simplificación de la
Operación

Pantallas Amigables

Control Centralizado de la
Operación

Facilidad de Reportes

Alta Parametrización y
Sencillez

Facilidad de Integración
(10+ Web Services)

Beneficios Tecnológicos

- Plataforma robusta
- Bajos costos de operación
- Alta Flexibilidad
- Alta Seguridad

Beneficios de la Plataforma

Tecnología de Punta con bajo nivel de obsolescencia

- Web 100%, Alta Seguridad, Robusta y Escalable

Arquitectura flexible

- Hardware
- Sistema Operativo (Linux – Windows)
- Base de Datos (MySQL, Postgress, Oracle, SQL Server)

Altamente integrable

- Web Services de Clientes, Solicitudes, Desembolsos, Recaudos, Consultas

Facilidad de modificar o incluir funcionalidades nuevas.

- Tecnología de API's

Bajo costo para hacer ajustes.

- Facilidad
- Rapidez

Altamente escalable para altos volúmenes operativos.

- Código afinado y esquema de Múltiples servidores

Contabilidad

El Sistema está diseñado para manejar todos los elementos tradicionales de una contabilidad y genera el 100% de las partidas contables del negocio financiero.

Código de Comprobante Contable	
Cuenta Contable (PUC).	
Valor Débito/Crédito	
Fecha de registro y fecha de aplicación contable	
Auxiliar Contable / Beneficiario	
Centros de Costos	

Workflow de Originación de Créditos

Todo el procesamiento de solicitudes de crédito se administra por medio de un módulo parametrizable a las necesidades de la entidad. Esta parametrización permite, entre otras cosas:

- ➔ Definir Fases del Proceso.
- ➔ Definir Usuarios autorizados para cada Fase
- ➔ Definir las pantallas autorizadas para cada Fase
- ➔ Definir los campos obligatorios en cada Fase
- ➔ Definir en Checklist de documentos obligatorios para cada Fase (ej: fotocopia de la cédula).
- ➔ Definir permisos adicionales para los Usuario, como reprocesar una solicitud de crédito, aprobar, generar cartas, etc.

Captura de Datos

El Sistema permite capturar los siguientes datos de una Solicitud de Crédito:



Datos Básicos de la Solicitud



Datos Personales del Cliente



Datos de Contacto/Dirección



Datos del Negocio



Datos Información Financiera (Balances y P&G)



Datos de Mercadeo

Funcionalidades Adicionales

- Garantías (Codeudores, Vehículo, Hipoteca, Pignoración Títulos Valores)
- Seguros de las Garantías
- Generación de Estados Financieros
- Generación de Indicadores Financieros
- Generación de Documentos (Pagarés, Carta de Instrucciones, Carta de Bienvenida, etc.)
- Generación de Certificados de Paz y Salvo.
- Validación de vínculos con otros terceros de otros créditos.
- Consultas y Reportes a Centrales de Riesgo.
- Validación contra Listas Restrictivas (OFAC, SARLAFT, Etc.)
- Referenciación Parametrizable

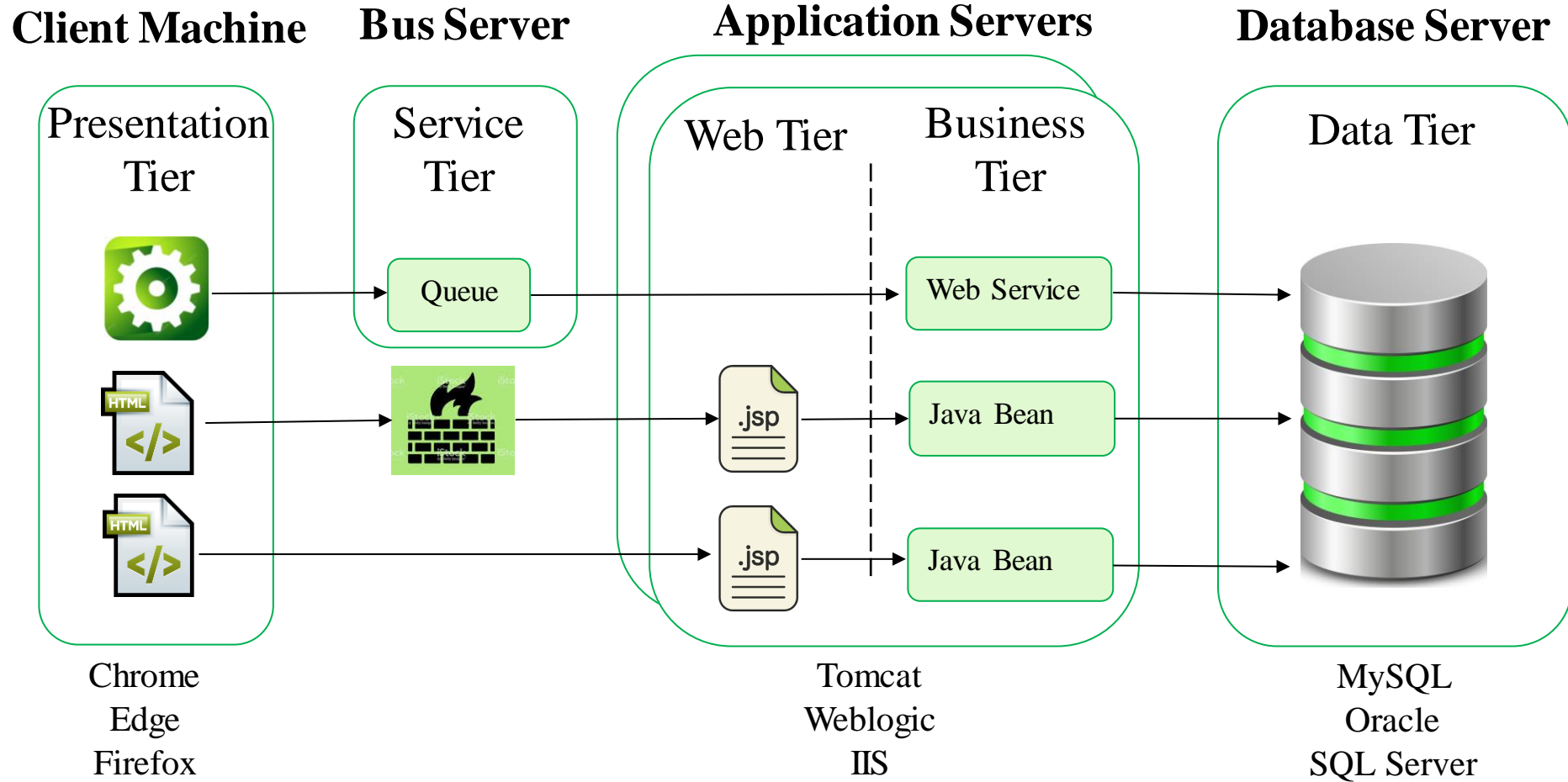
Funcionalidades Adicionales

- Generación de las Actas de Comité
- Control sobre los perfiles con permisos para aprobar solicitudes
- Módulo de Caja (Desembolsar y Recaudar)
- Manejo de Bóveda y Transferencias a Bancos
- Recaudos por medio de Terceros (Ej: Baloto, Efecty)
- Gestión de Cobranza
- Opción de Negociación con clientes morosos.
- Generación de Cartas de Mora (Parametrizable)
- Variedad de Consultas y Reportes
- Módulo para Proyectar Saldos a una fecha futura.
- Reporteador (Flexibilidad para que la entidad diseñe sus propios reportes)
- Interface con Contabilidad

Funcionalidades Adicionales

- Interfaces para Centrales de Riesgo
- Más de 10 Web Services para Integraciones con otros Sistemas.
- Módulo para Administrar el Cierre Diario del Sistema.
- Módulo de Seguridad que cumple con Superfinanciera.
- Módulo de Auditoría que cumple con Superfinanciera.
- Gran variedad de parámetros.

Arquitectura



Características

- Arquitectura java
- Altamente Portable
- Base de Datos: MySQL 5.7 o superior, Oracle, SQL Server
- Sistema Operativo: Windows Server 2008 superior.
- Plataforma en 64 bits.
- Navegador Chrome – Edge - Firefox
- Manejo de Errores.
- Alto Desempeño.

Seguridad

- Desarrollo siguiendo las pautas de OWASP
- HTTPS con SSL y TLS
- SSL con MySQL
- Cada usuario del Sistema se crea automáticamente como Usuario de Base de Datos.
- Control de Inyección de código por medio de “Prepared Statements”.
- Contraseñas encriptadas con Sal de Cifrado

Web Services

- Creación/Actualización/Consulta de Clientes
- Creación/Actualización/Consulta de Solicitudes de Crédito
- Creación/Actualización/Consulta de Créditos
- Aprobación de Solicitudes de Crédito
- Desembolso de Créditos
- Recaudos
- Reversiones