

Disminuya riesgos y tiempos de implantación de su proyecto de banca por Internet y banca móvil.

NAZCA, la más completa plataforma de implantación de banca por Internet y dispositivos móviles.

Diseñada y desarrollada con la última tecnología en aplicaciones web, totalmente estándar y optimizada para ser utilizada en los principales y más difundidos navegadores web.

Nazca presenta una amplia gama de funcionalidades, disminuyendo tiempos y riesgos de implantación, mejorando la solución final que su empresa presenta a sus clientes y garantizando la actualización tecnológica a través de su sistema de licenciamiento, mantenimiento y soporte continuo.

- **Menos riesgos**
- **Menor tiempo de implantación**
- **Actualización tecnológica garantizada**

- **Basado en estándares**
- **Optimizado para navegadores**
- **Múltiples funcionalidades out-of-the-box**
- **Modular y personalizable**



Nazca es un producto diseñado y desarrollado por Manentia Software, una empresa dedicada al desarrollo de aplicaciones web en el sector financiero.

Manentia Software brinda servicios al sector financiero a través de desarrollo a medida y soporte a la banca por Internet, Backoffice, seguridad y otras aplicaciones web para el sector desde el año 2003, acumulando conocimiento, experiencia y excelentes referencias.

Interfaz del cliente

La interfaz para el cliente final está desarrollada con tecnologías estándares, que no requieren la instalación de ningún componente especial en los navegadores y que a la vez provee de los mecanismos más modernos en el diseño y uso de interfaces web.

El producto incluye dos versiones de la interfaz del cliente:

- Versión full web compatible con los navegadores web Microsoft Internet Explorer 7 y 8, Firefox 3 y Webkit (Chrome y Safari).
- Versión móvil funcional (consultas y transacciones) compatible con Android, iPhone y Windows mobile.

Los componentes de front-end son personalizables en un 100% para cada organización, no sólo a un nivel estético (colores, logos, marcas, etc.), sino a nivel de su navegación, usabilidad y mecánica de trabajo. Esto permite la creación de un sistema de banca por Internet realmente único para cada organización, sin perder la ventaja de basarse en un producto existente y por ende de todo el valor agregado y reducción de riesgos inherentes.



Tecnología

Nazca es un producto de última tecnología basado en una plataforma 100% Java Enterprise Edition en sus componentes de servidor, y en tecnología HTML/CSS/Javascript en sus componentes de interfaz del usuario.

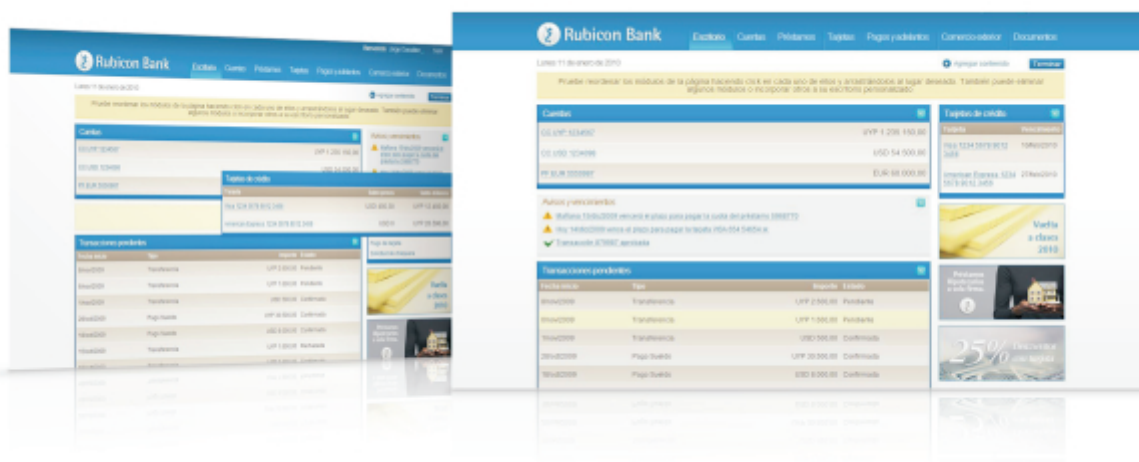
A modo de resumen, Nazca se compone de un núcleo transaccional y un conjunto de módulos funcionales. El núcleo resuelve las tareas comunes a todos sus módulos como es la auditoría, autorización y comunicación con el back-end, entre otros. Los módulos funcionales agrupan la más completa gama de servicios orientado a segmentos: personas, empresas, comercio exterior y banca privada. Conozca en detalle nuestro producto y contáctese con nosotros por mayor información y demos.

¿Para quién es?

Nazca está orientado a organizaciones del sector financiero, independientemente de su tamaño y segmento de mercado en el que participen.

Por su diseño de módulos y su completitud funcional, Nazca brinda una importante gama de servicios para su cliente. Los módulos funcionales están orientados a segmentos de mercado específicos, por lo que usted implanta solo los módulos que su negocio requiere.

Por la tecnología utilizada, Nazca es independiente de la plataforma de base, eliminando riesgos de cambios tecnológicos y de infraestructura.



¿Por qué implantar Nazca?

Porque le permite implantar en forma rápida un producto completo para usted y sus clientes, personalizado a su negocio y extensible.

- Mejora los tiempos de puesta en producción por la completitud de sus funcionalidades out-of-the-box.
- No le impone cambios tecnológicos.
- Garantiza la actualización tecnológica.
- Obtiene un producto que lo distingue entre sus clientes y lo diferencia de su competencia.
- Obtiene soporte y mantenimiento continuo.

Módulos

Nazca se compone de un núcleo transaccional y un conjunto de módulos específicos por sector y actor.

El núcleo realiza las operaciones comunes a todos los módulos instalados, garantizando la auditoría total de la actividad en el sistema, y el control de la autenticación y autorización de los usuarios que ingresan (tanto clientes internos como externos).

Los módulos agrupan un conjunto de funcionalidades específicas. Cada organización puede implantar uno o varios de ellos, y ampliar su implantación tanto a través de módulos provistos por **Nazca** como a través de desarrollos exclusivos.

Los módulos provistos en el producto son:

- Banca para el segmento personas.
- Banca para el segmento empresas.
- Comercio exterior.
- Banca privada.
- Backoffice.
- Flujos de trabajo y formularios dinámicos.

Funcionalidades

Banca para personas

- Escritorio de trabajo personalizable por el cliente.
- Autogestión de usuarios y permisos sobre la cuenta propia.
- Consulta de saldos, movimientos diarios e históricos, transacciones y solicitudes pendientes.
- Pagos de tarjetas, préstamos y servicios.
- Transferencias entre cuentas propias y hacia terceros del propio banco u otros.
- Solicitud de productos y servicios.
- Uso de OTP, certificados digitales, PIN y password como mecanismos de seguridad.

Banca para empresas

- Escritorio de trabajo personalizable por el cliente.
- Autogestión de usuarios y permisos sobre la cuenta propia.
- Consulta de saldos, movimientos diarios e históricos, transacciones y solicitudes pendientes.
- Pagos de tarjetas, préstamos y servicios.
- Transferencias entre cuentas propias y hacia terceros del propio banco u otros.
- Solicitud de productos y servicios.
- Pago a proveedores.
- Pago de sueldos.
- Pago de servicios e impuestos.
- Transferencia por lote.
- Descuento de cheques.
- Descuento de facturas.
- Recepción y envío de documentos.
- Copia y uso de plantillas para transacciones comúnmente utilizadas por el cliente.
- Trabajo con borrador de transacciones.
- Monitoreo del estado de las transacciones.
- Uso de OTP, certificados digitales, PIN y password como mecanismos de seguridad con definición para múltiples firmas para operaciones especiales.

Comercio exterior

- Consulta de carta de crédito.
- Consulta de cobranzas.
- Flujo de apertura de carta de crédito.
- Modificación de carta de crédito.

Banca privada

- Escritorio de trabajo personalizable por el cliente.
- Autogestión de usuarios y permisos sobre la cuenta propia.
- Consulta de saldos, movimientos diarios e históricos, transacciones y solicitudes pendientes.
- Chat on-line con ejecutivos.
- Solicitud de compra y venta de papeles.
- Descuento de cheques.
- Pagos de tarjetas, préstamos y servicios.
- Transferencias entre cuentas propias y hacia terceros del propio banco u otros.
- Solicitud de productos y servicios.
- Uso de OTP, certificados digitales, PIN y password como mecanismos de seguridad.

Backoffice

- Gestión de usuarios.
- Consulta de auditoría.
- Consulta de transacciones en curso y finalizadas.
- Estadísticas de uso por usuario y transacción.

Gestión de formularios

- Definición y gestión de formularios mediante herramientas gráficas.
- Creación de procesos de trabajo por formulario.
- Bandeja de trabajo web.