



QUALCO ProximaPlus

Hoja del Producto

VISTA GENERAL

ProximaPlus es una plataforma modular e integral de factoraje y de soluciones financieras para la cadena productiva que permite la gestión de financiaciones de créditos. Esta plataforma agiliza las operaciones y reduce el tiempo y el coste de la implementación de nuevos productos de factoraje mediante la combinación de la flexibilidad requerida por los usuarios del negocio con la eficiencia requerida por los administradores.

Como plataforma de tercera generación, ProximaPlus permite la gestión eficiente de los riesgos por parte de la industria mediante el uso de análisis predictivos y un motor de flujo de trabajo integrado. Siguiendo un enfoque digital, los usuarios pueden acceder de forma segura a la información confidencial en todo momento a través de una interfaz web intuitiva y totalmente personalizable.

El sistema de gestión centralizada ofrece un control total y bajos costes operativos, mientras que la tecnología de vanguardia y los múltiples métodos de implementación disponibles dan como resultado una potente solución que puede ser utilizada de forma eficiente desde el primer día.

ProximaPlus cubre todo el espectro del SCF, incluyendo:



PRINCIPALES BENEFICIOS

PROCESOS AGILIZADOS

Las herramientas integradas abren el camino a nuevos estándares en el espacio de la financiación de cuentas por cobrar, tanto en la productividad y los beneficios a corto plazo como en la capacidad a largo plazo de una empresa para estar un paso por delante de la competencia.

PERSONALIZACIÓN COMPLETA DE LA INTERFAZ DE USUARIO

El frontend a medida sitúa las necesidades del usuario en un lugar destacado y le permite interactuar sin problemas con el sistema.

RAPIDEZ EN LA COMERCIALIZACIÓN

Scrum Agile garantiza una entrega de productos más rápida y rentable al seguir un enfoque centrado en el cliente para definir, crear y lanzar servicios que respondan a las necesidades de sus usuarios.

TRANSPARENCIA Y CONTROL

Los clientes tienen derecho a una gran visibilidad en lo que respecta a sus transacciones, que son totalmente auditadas. La confianza entre las partes se refuerza, ya que el sistema ofrece una visión transparente del funcionamiento.

INTERACCIÓN EN TIEMPO REAL

Desde la solicitud de financiación por parte del vendedor, la confirmación o impugnación de créditos por parte del comprador o cualquier otra acción, la transacción es visible para el sistema central del factoring en tiempo real. Esto funciona también a la inversa.

COMPROMISO DEL CLIENTE

Apoyando una amplia gama de comunicaciones, desde la confirmación de la financiación o la aceptación de una solicitud, estas son inmediatamente visibles para los vendedores y compradores. Con un sistema de mensajería interna, los usuarios pueden enviar mensajes y cargar documentos en tiempo real.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

SISTEMA FÁCIL DE USAR

Teniendo en cuenta la complejidad del sector, la plataforma puede utilizarse fácilmente, ya que está basada en reglas y puede realizar acciones automatizadas en función de lo que los usuarios quieran conseguir.

CONECTIVIDAD A TRAVÉS DE LA API

Los servicios web y los objetos JSON están disponibles para conectarse a sistemas de terceros con el fin de descentralizar y democratizar el acceso a los datos.

SEGURIDAD DE PRÓXIMA GENERACIÓN

Gracias a los avanzados estándares de tokenización, la plataforma permite la custodia de todos los documentos entrantes y salientes. El sistema también cumple con el GDPR cuando es necesario.

MÚLTIPLES TIPOS DE INSTALACIÓN

Se ofrecen varias opciones, desde IaaS o SaaS hasta la nube privada o pública, según las necesidades empresariales de los usuarios. También es posible la instalación in situ.

MULTILINGÜE Y MULTICURRENCIA

La plataforma permite el uso de diferentes monedas en múltiples niveles, a la vez que admite cualquier número de idiomas, desde el occidental y el cirílico hasta el chino, al mismo tiempo.

ACCESO AL PORTAL WEB EXTERNO

Proporcionar a terceros, como agencias de cobro de deudas, representantes legales, agentes de campo y proveedores de servicios subcontratados, acceso directo a su solución a través del navegador de Internet que hayan elegido.

INTEROPERABILIDAD

La conexión con los sistemas Core Banking, ERP, Compliance y Data warehouse garantiza la cohesión de los datos y el aumento de la productividad.

INFORMES ÁGILES

Los informes se generan de forma asincrónica para que los usuarios puedan enviar sus solicitudes, seguir trabajando y recibir una notificación cuando los informes solicitados estén listos.



MÓDULO DE BACK OFFICE



ProximaPlus Back Office es una completa plataforma de back office de finanzas de ventas y SCF basada en web, capaz de alinearse fácilmente con la legislación local y los requisitos del negocio. Esto permite una interacción segura con los clientes y los deudores.

SOLUCIÓN GLOBAL

- › Multidivisa
- › Multilingüe
- › UX dinámica
- › Campos libres para el usuario

PROCESOS DE CONTROL

- › Principio de los 4 ojos
- › Motor de flujo de trabajo
- › Políticas de autorización paramétricas complejas

GESTIÓN DE DOCUMENTOS

- › Producción automática de cartas, correos electrónicos y SMS
- › Gestión de documentos integrada
- › Sistema para asuntos legales, contratos, facturas, cheques

OPCIONES DE CONECTIVIDAD

- › OpenAPI con servicios web y objetos JSON disponibles
- › Sistema de mensajería interno
- › Conectado a más de 70 sistemas hasta hoy

CAPACIDADES DE INFORMES

- › Data Mart incorporado
- › Más de 1000 campos y métricas
- › Informes asíncronos
- › Repetición de informes

CAPACIDADES DE AUDITORÍA

- › Doble validación en la UI
- › Auditoría de todo el espectro

CAPACIDADES DE SEGURIDAD

- › Inicio de sesión único mediante directorio activo, SAML u otros métodos específicos del cliente
- › Cifrado de nivel AES-256 con todos los datos cifrados por cable
- › Amplias pruebas de penetración a nivel de código binario y de código fuente

CAPACIDADES DE DESPLIEGUE

- › Preparado para la nube para Azure, AWS y Oracle Cloud
- › Centros de datos ubicados en los EAU para los clientes de MENA
- › Centros de datos ubicados en Ámsterdam/Dublín para los clientes europeos



MÓDULO TESLA RADIUS



Tesla Radius es la plataforma online de ProximaPlus, a la que pueden acceder proveedores y compradores. Permite a los factores, vendedores y compradores intercambiar fácilmente información en tiempo real a través de su conocido navegador web y gestionar de forma segura sus cuentas personalizadas en línea.

GESTIÓN DE CARGAS

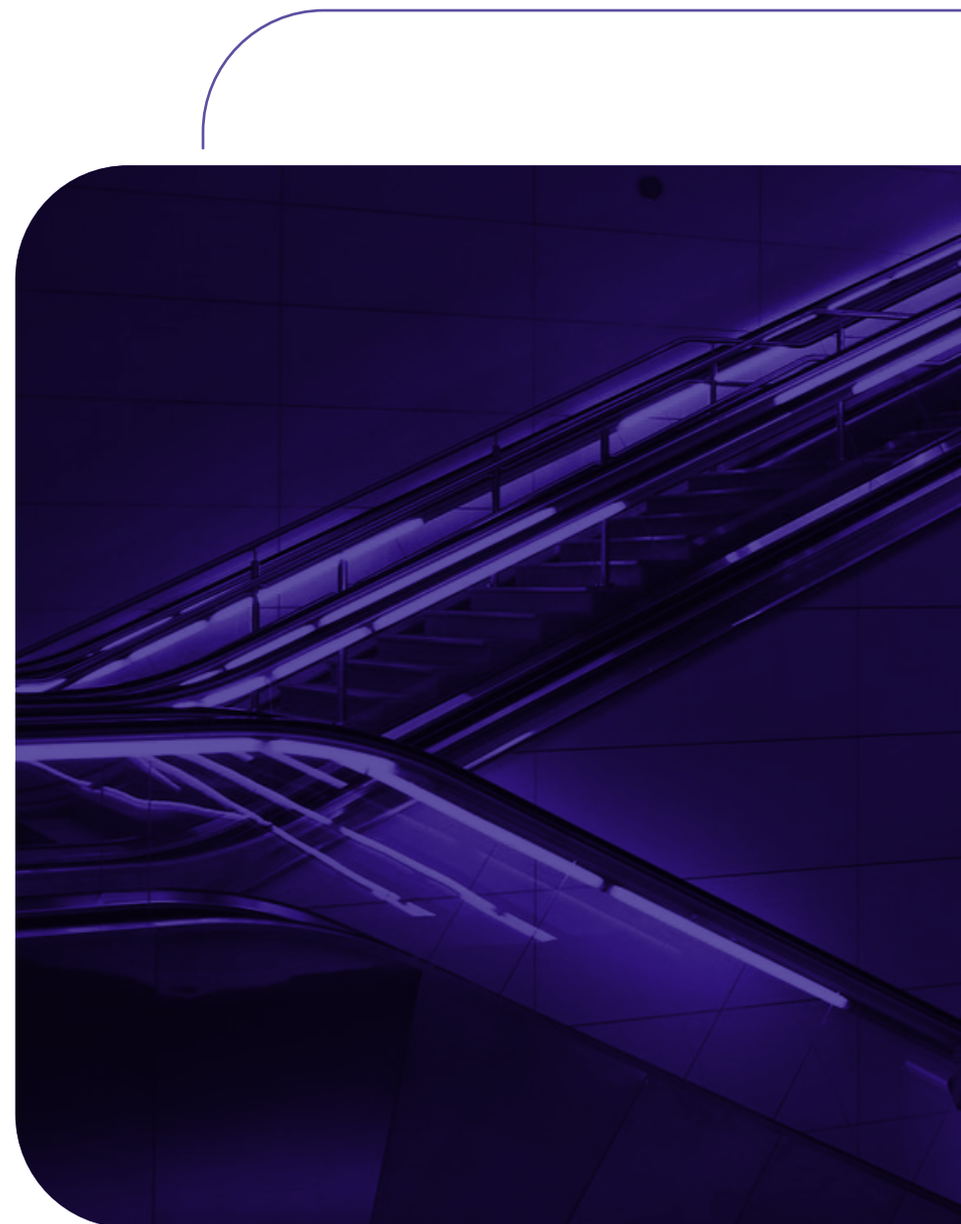
- › Carga de cuentas por cobrar como TXT, XLXS y XML
- › Conexión de host a host a ERP a través de SFTP
- › Carga a través de nuestra OpenAPI
- › Carga de cualquier cosa, desde cuentas por cobrar y liquidaciones hasta notas de crédito y cualquier documento legal

GESTIÓN DE LA SEGURIDAD

- › Flujos de autorización básicos, secuenciales y por niveles definidos por el usuario
- › Integración de OTP (contraseña de un solo uso) a todos los niveles, carga, solicitud de financiación
- › Integración de inicio de sesión único
- › Procesos fluidos y agilizados con STP (desde la aprobación hasta el dinero en el banco en pocos segundos)

OPORTUNIDADES DE PERSONALIZACIÓN

- › Tecnologías totalmente receptivas, como el diseño de la interfaz de usuario que cambia sin necesidad de código
- › Paneles de mando y widgets personalizables
- › Informes programados y ad hoc



MÓDULO DE ERGODICIDAD



Sistema de análisis, riesgo, antifraude y de cartera con múltiples paneles, adaptado al sector de la financiación de cuentas por cobrar. Gracias a los algoritmos de aprendizaje automático, permite mitigar a tiempo los riesgos, emitir alertas tempranas y analizar el comportamiento de vendedores y compradores.

PROVISIÓN DE ANÁLISIS

- › Agrupación de entidades y análisis del comportamiento de los clientes
- › Venta cruzada
- › Análisis de deserción

DISPONIBILIDAD DE LAS MÉTRICAS DE CALIDAD

- › Variabilidad conjunta de las métricas
- › Deterioro del envejecimiento
- › Tendencia de la relación CN/facturas emitidas
- › Tendencias de los días pendientes de pago
- › Movimiento no aprobado
- › Cheques sin fondos y análisis de pagos

GESTIÓN DE RIESGOS

- › Puntuación predictiva del comportamiento del crédito
- › Detección de alto riesgo
- › Predicción de impagos
- › Detección de valores atípicos

ANÁLISIS DEL FRAUDE

- › Relaciones triangulares
- › Proveedores en la misma proximidad geográfica de los compradores
- › Detección de colusión - fraude de solapamiento
- › Relaciones fraudulentas - datos de contacto, accionistas comunes

MÓDULO DE INTEGRACIÓN



El módulo admite la capacidad de autointegración para las partes implicadas, como compradores y proveedores. Se trata de un procedimiento importante en el SCF, especialmente en el factoring inverso y en la financiación de cuentas a pagar. Además, como solución de marca blanca, el módulo puede personalizarse según las necesidades específicas de la empresa.

El procedimiento implica flujos de conocimiento del cliente (KYC), así como listas de cumplimiento normativo con comunicación en tiempo real entre la empresa de financiación y la parte correspondiente.

100 % de respuesta desde ordenadores de escritorio hasta tablets y móviles.

Los clientes pueden definir qué campos se necesitan (existentes o nuevos), sus nombres, qué flujo seguir y qué reglas aplicar.

ESCANEADO Y MÓDULO OCR



El módulo de escaneo y OCR permite la automatización del proceso de facturación mediante el escaneo de cheques, al tiempo que da acceso a los usuarios a varios métodos de autenticación para mejorar la eficiencia y la seguridad. También les autoriza a escanear desde cualquier plataforma empresarial disponible, para aumentar la productividad.

- › Varios métodos de autenticación para mejorar la eficacia y la seguridad
- › Escaneo desde cualquier plataforma empresarial
- › 3 tipos de SDK (kit de desarrollo de software para adaptarse a cualquier entorno)
- › Paper Stream NX Manager y Scanner Central Admin para una gestión centralizada
- › La función de protección del papel protege los escaneos de los atascos al detectar anomalías en la longitud y el sonido del documento
- › Modo de alimentación manual para escanear documentos doblados o encuadernados

Scanning

OCR

- › Motor de A2iA, nuestro socio de OCR (empresa francesa, una de las dos más importantes del mundo)
- › Número de cheque
- › Reconocimiento de importe de cortesía (manuscrito e impreso)
- › Reconocimiento de fecha
- › Número de cuenta (IBAN)



TECNOLOGÍA SUBYACENTE

TECNOLOGÍA PUNTA PARA UN MUNDO QUE CAMBIA RÁPIDAMENTE

Utilizamos la tecnología más avanzada. Mediante el uso de tecnología punta, incluyendo Java, Spring framework, Angular y conectividad de tipo Open API, mantenemos a nuestros clientes a la vanguardia de la tecnología.

Al mismo tiempo, ofrecemos un servicio integral que incluye el diseño de la infraestructura mediante el uso de los últimos métodos y técnicas de seguridad informática llevados a cabo por nuestros ingenieros certificados. Nuestro servicio integral se traduce en una solución completa «llave en mano», lista para funcionar perfectamente y con seguridad desde el primer día.

SEGURIDAD DE ALTO NIVEL

Desde la autenticación y el cifrado hasta la aprobación, los mecanismos de seguridad integrados en ProximaPlus garantizan una visibilidad y una trazabilidad totales de todas las transacciones. También:

- › Aprovecha las pasarelas de API comerciales con soporte para tokens de acceso, tokens web JSON, LDAP, Social OAuth y proveedores de autenticación heredados.
- › Ofrece cifrado TLS de extremo a extremo con tokens web de corta duración y aprobaciones mediante firmas digitales.
- › Proporciona registros de transacciones completos con pistas de auditoría detalladas para una visibilidad y trazabilidad completas.
- › Incluye supervisión en tiempo real.

ARQUITECTURA ABIERTA Y ESCALABLE

La plataforma está desarrollada con tecnología punta, como Tomcat y Apache. Al ser una verdadera plataforma de n niveles, el motor subyacente se basa en una arquitectura de escalado rápido. La capa de aplicación está potenciada por el servidor de aplicaciones Tomcat y utiliza una avanzada tecnología de almacenamiento en caché.

Además, el uso completo de la tecnología Java y el marco de trabajo Java permite una portabilidad total a través de cualquier plataforma de cliente y servidor. La plataforma se comunica perfectamente con cualquier software de terceros, como ERP, Core Banking, Business Intelligence o sistemas de escaneo de documentos.

INFINITAS OPCIONES DE CONECTIVIDAD

ProximaPlus ofrece múltiples métodos de interconexión:

- › **API abierta:** ProximaPlus viene con plena capacidad OpenAPI, y además suministramos nuestro modelo Swagger.
- › **API Gateway Rest API y SOAP Web Services** son soluciones de middleware que nos permiten comunicarnos con sistemas externos. Todos los mensajes salientes pasan por el módulo API Gateway, se transforman según las especificaciones de los sistemas externos y se envían de forma sincronizada.
- › **SFTP (transferencia de archivos):** SFTP (Protocolo de transferencia de archivos SSH) es un protocolo de transferencia de archivos seguro y se ejecuta sobre el protocolo SSH. SFTP se utiliza principalmente para transferir archivos relativos a GL, BI, AML, Moody's, etc.
- › **Kafka:** Kafka se utiliza para la implementación de casos de uso para la transmisión de eventos, de extremo a extremo con una única solución probada en batalla, como los tipos de cambio y la compensación de pagos.

OPCIONES DE DESPLIEGUE

Las opciones de despliegue son numerosas, desde las instalaciones nuevas hasta las más grandes. Ofrecemos Infraestructura como servicio (IaaS) donde nos encargamos de todo y Software como servicio (SaaS) en nube privada o nube pública. Ambas opciones abren el mundo de la computación en nube.

Ofrecemos computación en la nube desde nuestros centros de datos de primera calidad, situados estratégicamente en los EAU para los clientes de Oriente Medio y Norte de África y en Ámsterdam para los clientes europeos. También está disponible la opción de seleccionar su propio centro de datos. En el otro extremo del espectro, podemos instalar la plataforma en su infraestructura, en sus instalaciones. En ambos casos, nos encargamos del diseño, la planificación de la capacidad, la red y la seguridad para garantizar que su plataforma de ventas y financiación del comercio funcione de forma adecuada y segura.

TIPOS DE INSTALACIÓN

- > En instalaciones locales
- > IaaS
- > SaaS
- > Nube privada
- > Nube pública
- > Instalación de múltiples entidades
- > Instalación autónoma
- > Operación totalmente gestionada



www.qualco.eu

