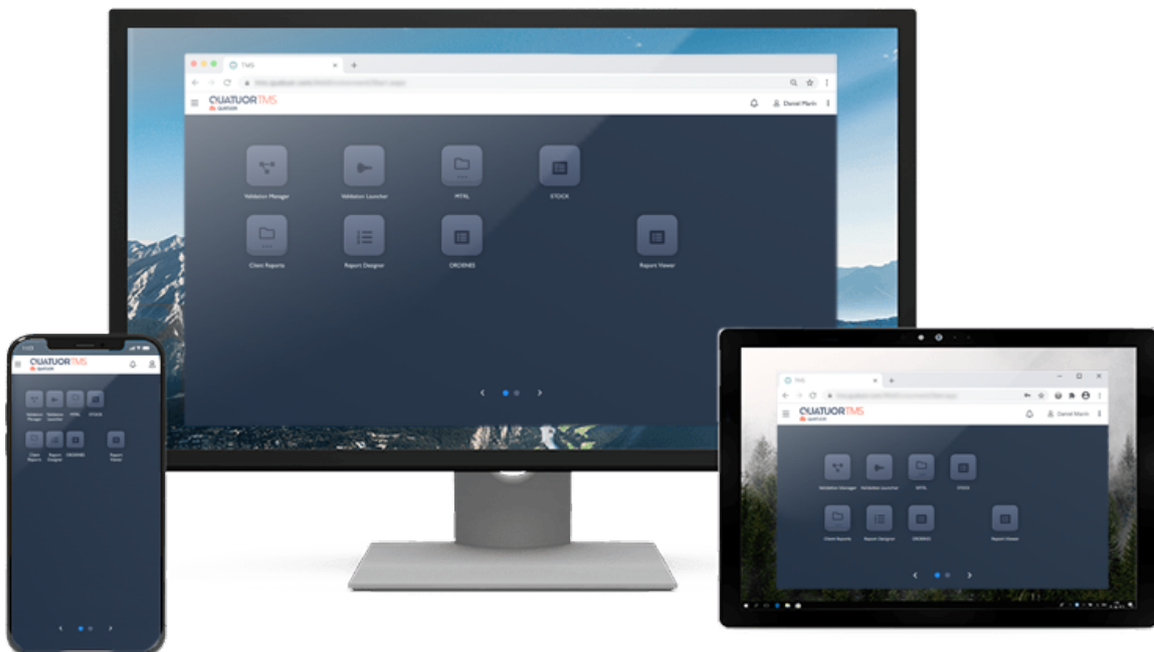


Plataforma de integración e interoperabilidad QuatuorTMS[©]



Descripción general QuatuorTMS

QuatuorTMS es la solución completa de integración para la gestión de su empresa.

Altamente parametrizable, ha sido desarrollada para resolver las necesidades actuales y futuras de integración entre diferentes capas y la lógica de negocio centralizada.

Basado en tecnología propia, gestiona todos los procesos de su empresa.

Tramita los procesos 'Order2Cash' existentes, centralizando la gestión de la información y la normalización de los datos.

Integra pedidos desde el cliente o ERP hasta el sistema de facturación.

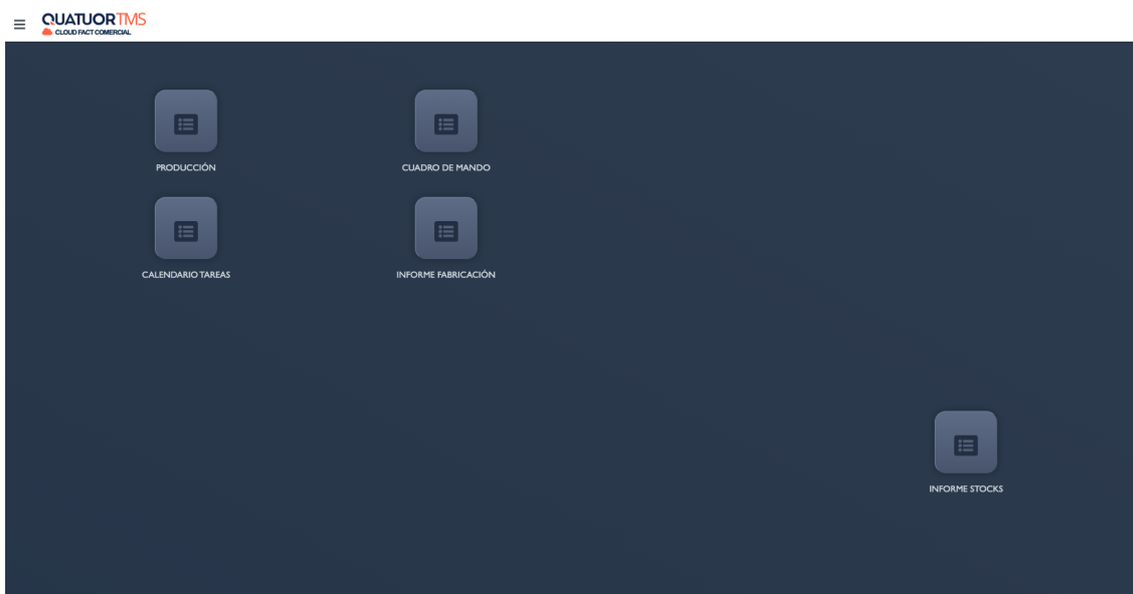


Figura 1: Entorno visual

Entre sus todas sus funciones, destacan las siguientes:

- Arquitectura modular.
- Validaciones desde otros sistemas.
- Integración con sistemas de terceros.
- Gestión documental.
- Contabilización por modelos.
- Diseñador de informes.
- Monitorización.
- Interfaz intuitiva.
- Adaptado para dispositivos móviles.

Módulos de QuatuorTMS

QuatuorTMS integra diferentes módulos en un entorno visual con otros sistemas, permitiendo la homogenización y el acceso en distintos niveles de información.

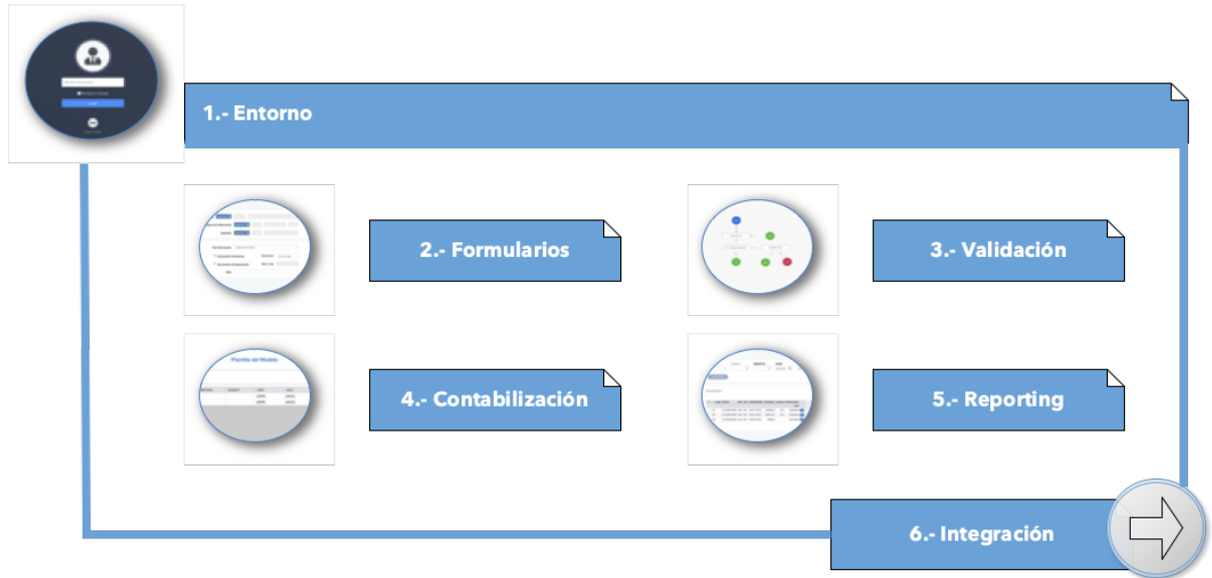


Figura 2: Módulos principales de QuatuorTMS

1. Entorno Visual

La parte visible está preparada para aprovechar el 100% su capacidad, tanto con dispositivos táctiles como con ordenadores.

Todas las funcionalidades están accesibles desde otras aplicaciones mediante funciones Webservice.

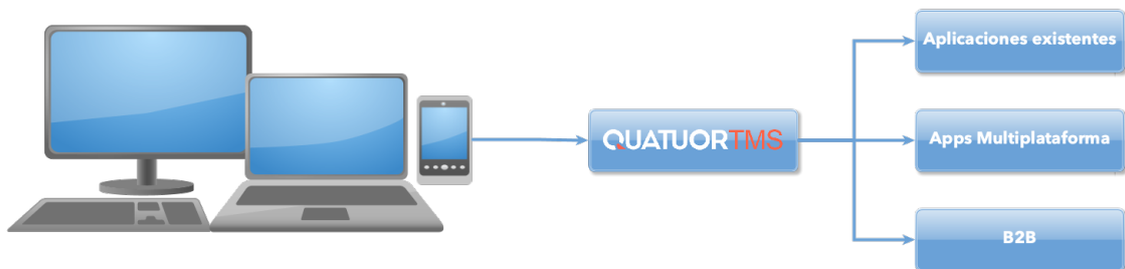


Figura 3: Adaptado a dispositivos táctiles y ordenadores

2. Formularios

Con los formularios, puede configurar los diferentes flujos de trabajo y el diseño de estos.

Los pasos del workflow pueden gestionarse internamente en TMS, o actuar en base a aplicaciones externas ([bus interoperabilidad](#)).

Los formularios permiten introducir información directamente o complementar datos a enviar a otros sistemas.

Figura 4: Formulario de alta

3. Lógica de validación

Diferentes sistemas pueden lanzar validaciones hacia el sistema, de forma que se consume una lógica de negocio centralizada.

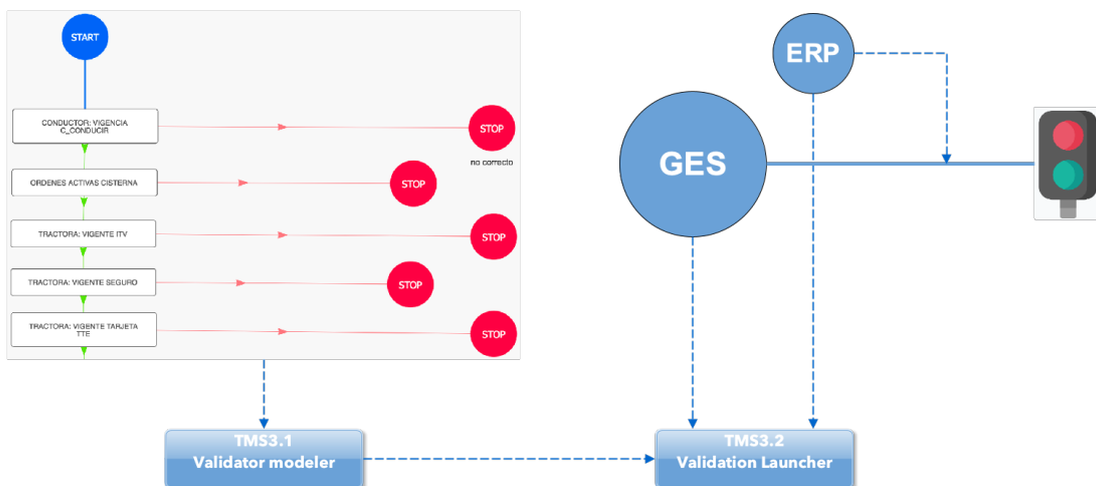


Figura 5: Esquema de validaciones

Igualmente podemos hacer un seguimiento del proceso, para ver su estado.

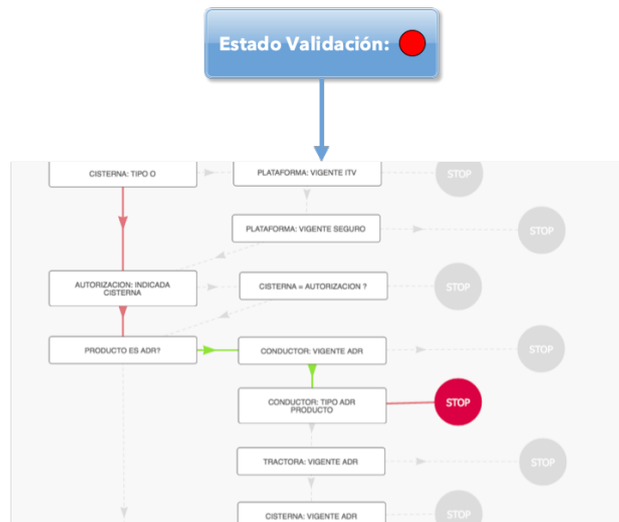


Figura 6: Seguimiento del estado de validación

Algunas de sus principales ventajas son:

- Modelado gráfico con comprobaciones unitarias.
- Validación centralizada multiplataforma.
- Eliminación de la lógica *in-program*.
- Propiedad intelectual y documentación actualizada.

Ejemplos de niveles de validación

Los niveles de validación son muy útiles para la gestión de procesos con muchas normativas.

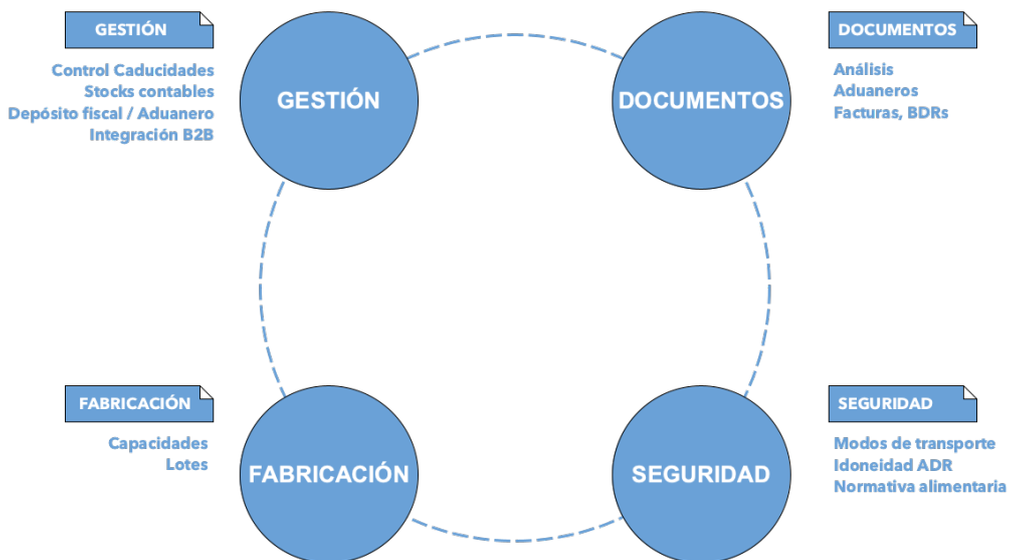


Figura 7: Ejemplos de procesos con muchas normativas gestionados con QuatuorTMS

5. Modelador de listados

QuatuorTMS permite la creación y modelización de informes sin programación, ya sea con datos propios o externos.

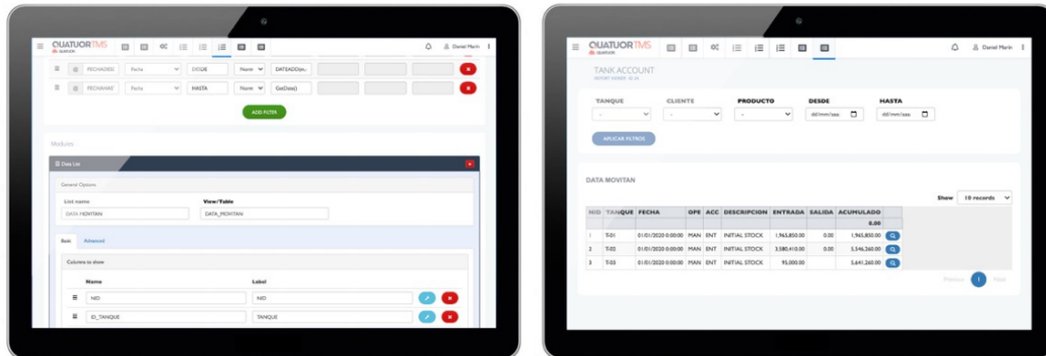


Figura 9: Modo edición de informes

Características:

- Parametrización de filtros y condiciones.
- Navegación entre listados y formularios.
- Exportación a diferentes formatos, tales como Excel, PDF...
- Envío directo por correo electrónico.
- Compatibilidad con otros sistemas BI.
- Seguridad de los datos en base al usuario y/o perfil.

6. Integración de sistemas

Como centro de integración, permite la homogenización y el acceso en distintos niveles de la información y la utilización de los datos integrados en los módulos de validación, contabilización y reports.

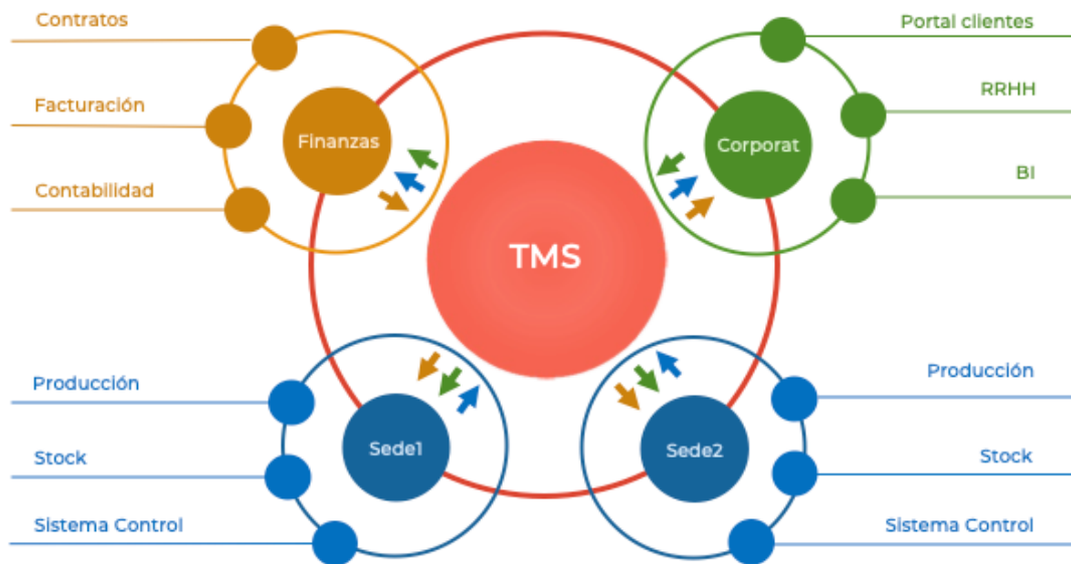


Figura 10: Integración de sistemas en QuatuorTMS

Principales ventajas y características

En resumen, las principales ventajas de QuatuorTMS son:

- Capaz de gestionar todas las operaciones de principio a fin.
- Integración desde y hacia otros sistemas.
- Lógica de negocio transversal.
- Sistema modular, adaptable al crecimiento de la empresa.
- Implementación de controles de negocio de forma organizada y visual.
- Rápido de desplegar y actualizar.
- Modalidades On Premise, SaaS y Cloud.
- Alta eficiencia de programación.
- Sistema LowCode.



Requisitos del sistema

Requisitos de hardware y software para la instalación de QuatuorTMS.

Servidor físico o virtual con Windows 2019 Server Standard y un mínimo 8GB de RAM 200Gb de disco duro.

Ciberseguridad

Todas las comunicaciones utilizadas en QuatuorTMS son encriptadas, utilizando los más avanzados protocolos de seguridad.

Posibilidad de acceso a través de doble factor de autenticación.

QuatuorTMS

QuatuorTMS On Premise v2.30

Versión 2.3
QuatuorTMS On Premise v2.3

[Suscripción a la actualización de software](#)

Mantenimiento y actualizaciones.

Descripción
Actualización de software de 1 año (incluido el primer año)
Actualización de software de 3 años
Actualización de software de 5 años

QuatuorTMS SaaS v2.35

Versión 2.35
QuatuorTMS SaaS v2.35

Opciones para la versión SaaS:

Almacenamiento
10 GB
50 GB
100 GB
500 GB
1 TB

[Usuarios simultáneos](#)

Descripción
5 usuarios simultáneos
10 usuarios simultáneos
15 usuarios simultáneos
20 usuarios simultáneos
25 usuarios simultáneos
30 usuarios simultáneos

[Suscripción a la actualización de software](#)

Mantenimiento y actualizaciones incluidas.

Descripción
Actualización de software de 1 año (incluido el primer año)
Actualización de software de 3 años
Actualización de software de 5 años

Para obtener más información: www.quatuortms.com

©2023 Quatuor. Todos los derechos reservados.

El documento de Términos y condiciones de venta de Quatuor está disponible a pedido. El logotipo de Quatuor es una marca comercial y de servicio de Quatuor. QuatuorTMS es una marca que pertenece a una de las familias de compañías de Quatuor. Todas las demás marcas son de sus respectivos propietarios.