

Sistema de gestión de colecciones en línea

El in arte collections es la respuesta adecuada a las necesidades de los coleccionistas privados, artistas y galerías que deseen gestionar eficazmente sus activos. Es el resultado de cerca de 20 años de experiencia de un equipo calificado y fue construido en la plataforma in arte, en uso por cientos de instituciones culturales de diferentes países.

Creado con la última tecnología, lo in arte collections cumple con las normas internacionales de documentación y gestión de las colecciones definidas por instituciones como el CIDOC (Comité Internacional para la Documentación del ICOM), la Collections Trust, el Getty Research Institute y la Canadian Heritage Information Network.

FUNCIONES

 **Catalogación:** Registro de la información general y específica del patrimonio, a la que se le podrá juntar todo tipo de documentación multimedia (imágenes, documentos, vídeos, etc.).

 **Multimedia:** Permite la gestión de todo tipo de archivos digitales asociados a los registros, el acceso a las imágenes derivadas y sus propiedades en términos de metadatos.

 **Terminología:** Permite la gestión y parametrización de diferentes tablas/términos como ayuda en la introducción de datos en el resto de los módulos de la aplicación.

 **Búsquedas Asistidas:** Asistente de búsquedas: introducción, modificación, eliminación o visualización de búsquedas creadas y parametrizadas por los usuarios de la aplicación.

 **Entidades:** Registro de los datos referentes a las entidades (autores, fotógrafos, intervinientes, compañías de seguros, etc) o cualquier otro tipo de entidad necesario para la documentación del patrimonio.

 **Informes:** Módulo que pone a disposición formatos de extracción de información que consta en la base de datos. Todos los formatos que se ponen aquí a disposición son producidos por Sistemas do Futuro según las peticiones de los usuarios.

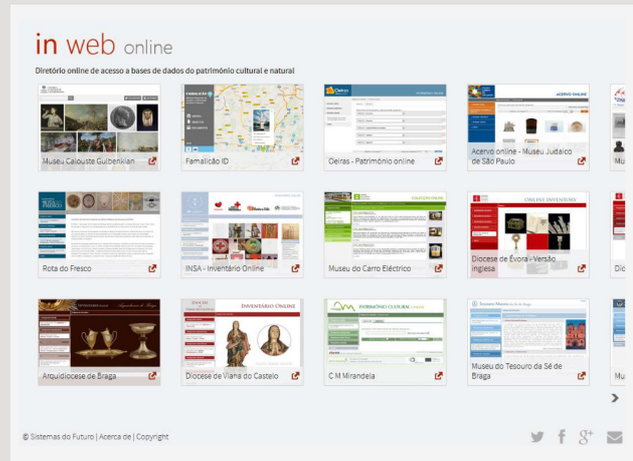
 **Búsquedas:** En búsqueda general puede buscar en cualquier sistema de información, el uso de una palabra o frase.

 **Configuración:** Permite ver las características asociadas al perfil, cambiar la contraseña de acceso u otros datos relativos al usuario. También puede seleccionar rápidamente los archivos con visibilidad para la web.

COLECCIÓN/CATÁLOGO EN LÍNEA

Alojado en servidores en la "nube", lo **in arte collections** permite crear un catálogo digital de acceso público o restringido por Internet con una interfaz fácil de usar.

Accede a la Internet facilita sus procesos de actualización y mantenimiento de la recopilación de información.



www.inwebonline.net

ALMACENAMIENTO

Sistemas do Futuro ofrece servidores en la "nube" para almacenamiento del **in arte collections** de sus clientes. Al celebrar un contrato anual de servicio que incluye soporte de software, actualizaciones gratuitas, copias de seguridad diarias, la seguridad y confidencialidad de los datos. El contrato se ajusta a las diferentes opciones de espacio en disco que el cliente lo desea, puede, en cualquier momento, ajustar el espacio a sus necesidades de acuerdo a una tabla de opciones.

SERVICIOS DE ALMACENAMIENTO

	ESPACIO EN EL DISCO	Nº DE IMÁGENES*
Opción A	1 GB	3.000
Opción B	5 GB	15.000
Opción C	10 GB	30.000
Opción D	20 GB	60.000

*El número de imágenes puede variar dependiendo de la resolución.

REQUISITOS

El **in arte collections** requiere requisitos informáticos específicos (ver tabla), sin la intermediación de Sistemas do Futuro.

REQUISITOS DE EQUIPO RECOMENDADOS

	SERVIDOR	CLIENTE
Sistema operativo	Win. Server 2019	Microsoft Edge v. 87.0.664.75
Base de datos	SQL Server 2019	Mozilla Firefox v.58.0.1
Memoria RAM	>= 16 GB	Google Chrome v. 63.0.3239.132
Espacio en el disco	>= 100 GB	Safari . Apple V. 14.0.2
Procesador	Intel Core i7 (Quad core)	
Servicio web	IIS e .NET 4.5	

Rev. Diciembre 2021



info@sistemasfuturo.pt

PORTUGAL

Centro Empresarial Capitólio
Avenida de França, 256, Esc.1.8
4050 - 276 Porto
Tel. +351 228 329 938

BRASIL

R. Fernandes Moreira, 1166,
4º andar. cj. 42, Sala 4
04017-003 São Paulo – SP, BRASIL
Tel. +55 11 95428-2241