

# GallerySystems

Collect. Manage. Share.

## eMuseum

#### PUBLIQUE SUS COLECCIONES EN LA WEB

eMuseum es un sistema de publicación en la red que se integra de forma fluida con TMS para publicar su colección en la red, dispositivos móviles y en la intranet, de forma rápida y fácil. eMuseum es el corazón de su colección en línea, ofreciendo información rica en contexto sobre objetos, exhibiciones y eventos. Con eMuseum, usted puede acceder a métricas y estadísticas para adquirir información sobre cómo los usuarios interactúan con su colección. El API totalmente documentado de eMuseum es compatible con la integración de contenido TMS con aplicaciones externas y le permite publicar la información de su colección en nuevas maneras.

Search

South the colored in acquisition of the colored in acquisi

"No hay límites en cuanto al potencial de personalización de eMuseum. A medida que nuestro proyecto crezca, TMS y eMuseum continuarán manejando su mayor tamaño y complejidad."

- MUSEUM OF FINE ARTS, BOSTON

### ¿Por qué elegir eMuseum?

- ✓ Se integra fácilmente con TMS
- ✓ API Flexible
- ✓ Búsqueda eficaz
- ✓ Completamente personalizable
- ✓ Interactivo
- ✓ Habilitado para la versión móvil
- Compatibilidad con una gran variedad de multimedia

## Características de eMuseum

CON EMUSEUM, SU COLECCIÓN COBRA PROTAGONISMO Y MEJORA SU ACCESO Y PRESENCIA.

#### **∞ POSIBILIDADES ILIMITADAS**

eMuseum puede implementarse como una intranet o un sitio web de cara al pública. Características de diseño potentes y receptivas que ofrecen posibilidades ilimitadas para exhibir la información de su colección. El API de eMuseum soporta opciones de datos vinculadas avanzadas, permitiéndole integrar su colección con otros sistemas y compartirlo fácilmente con el público.

#### **PATOS DINÁMICOS**

eMuseum está estrechamente integrado con TMS, lo que elimina la necesidad de una costosa y repetitiva extracción de datos. Todos los registros, imágenes y colecciones en línea se administran fácilmente desde TMS. Con eMuseum, se pueden fácilmente publicar imágenes, vídeos, documentos y grabaciones de con la colección.

#### **FLEXIBILIDAD MULTILINGÜE**

eMuseum es totalmente compatible con Unicode y admite publicación y búsqueda multilingüe. eMuseum ofrece opciones de localización completas: los usuarios pueden seleccionar su idioma preferido directamente, o eMuseum puede configurarse para detectar automáticamente el idioma preferido o local de un usuario.

## FUNCIONA EN FORMA INDEPENDIENTE DE LA PLATAFORMA Y ES EXTENSIBLE

La arquitectura optimizada y basada en java de eMuseum le permite funcionar en cualquier entorno. Con plantillas HTML, CSS y JavaScript, su sitio web eMuseum es completamente personalizable, y puede tomar cualquier forma o diseño que usted desee.

#### **O** IDEAS VALIOSAS

eMuseum controla métricas clave que pueden revelar el impacto de su colección y los intereses de sus visitantes. Junto con las métricas web convencionales, las analíticas de eMuseum miden información específica en cada colección, como conteo de vistas de objetos y las páginas e imágenes compartidas más populares.

#### **1** COLABORACIÓN

La opción de MyCollection de eMuseum permite a los usuarios crear sus propias colecciones en línea. Cada MyCollection es compartible, y las colecciones compartidas pueden ser modificadas por varios usuarios. Los usuarios pueden agregar un objeto individual o una lista de búsqueda entera a MyCollection. Para mayor colaboración, una MyCollection compartida puede ser editada por varios usuarios.

#### **CONTROL ADMINISTRATIVO ESENCIAL**

La administración del sitio de eMuseum y las herramientas de administración del usuario le brindan la capacidad de crear cuentas de usuarios y administrar derechos, programar la actualización automática de los datos de su sitio, hacer un seguimiento de las métricas de su sitio y mucho más. Optimización SEO integrada SOPORTA la facilidad de encontrar su sitio web.

#### SEGURIDAD DE VARIOS NIVELES

eMuseum le permite crear niveles de acceso controlados por contraseña a una intranet o sitio web, basados en roles: curador, director, visitante, profesor, etc.

#### **Q** BÚSQUEDA EFICAZ

Busque en cada campo de la base de datos de eMuseum utilizando una herramienta de búsqueda similar a Google, o cuente con la búsqueda multicampos avanzada para búsquedas más complejas. La filtración dinámica de eMuseum da a los usuarios el poder de afinar sus resultados con precisión a nivel de investigación. Pueden aplicarse filtros basados en geolocalización, período de tiempo, y más. Los enlaces conceptuales y el etiquetado por categoría ofrecen un nivel práctico de organización y búsqueda de la información de su colección.

## UNA ATRACTIVA EXPERIENCIA PARA EL USUARIO

Dé acceso a su colección a usuarios en una gama completa de dispositivos, incluyendo teléfonos inteligentes y tabletas.

- Guíe a su público a través de su colección por medio de las opciones de eMuseum de "También puede interesarle..." y "objeto relacionado".
- Publique cualquier tipo de multimedia digital en eMuseum, desde imágenes y archivos PDF hasta videos interactivos, presentaciones de diapositivas y sonido. Incluya tratamientos de imágenes especiales y presente imágenes de alta resolución realzadas por medio de integración con acercamiento (zoom) profundo.
- Aliente la interactividad a través de la opción de MyCollection, con la que los usuarios pueden crear y compartir conjuntos de datos personalizados.
- Amplíe la funcionalidad estándar de eMuseum a través de una fácil integración con las redes sociales y el etiquetado en línea.
- Cree "destacados de la colección", fácilmente administrados dentro de TMS.

## Servicios de eMuseum

AUMENTE LA PRESENCIA DE SU EMUSEUM CON NUESTRA SELECCIÓN DE SERVICIOS DE SOPORTE.



#### **CONFIGURACIÓN**

Ya sea que está buscando configurar los informes, publicar campos personalizados o ampliar las funcionalidades de eMuseum para ajustarse mejor a sus necesidades, nuestro equipo de eMuseum trabajará con usted para ayudarle a definir sus objetivos e implementar soluciones integrales.



## PERSONALIZACIÓN DEL ASPECTO

Podemos hacer combinar la apariencia visual y el estilo del sitio de su eMuseum con su sitio web actual como una personalización de 5 días, con lo que se crea una experiencia perfectamente integrada mientras sus visitantes navegan desde su sitio principal hacia sus colecciones.

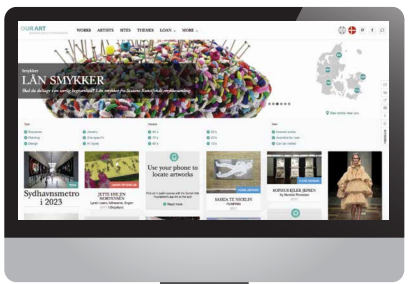


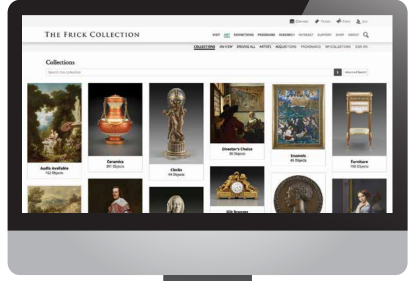
#### **DISEÑO WEB AVANZADO**

El equipo interno de diseño de Gallery Systems puede proporcionarle soluciones de diseño web personalizadas e innovadoras que le garantizan que su colección en línea destacará.

## Galería de eMuseum

VISITE ESTOS SITIOS WEB DE EMUSEUM PARA VER CÓMO NUESTRO VERSÁTIL SOFTWARE LLEVA LAS COLECCIONES A LA WEB.







Agencia de Arte Danés

http://vores.kunst.dk



La Colección Frick

http://collections.frick.org/

## Galería de eMuseum

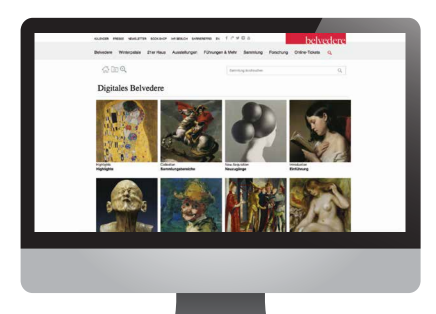
VISITE ESTOS SITIOS WEB DE EMUSEUM PARA VER CÓMO NUESTRO VERSÁTIL SOFTWARE LLEVA LAS COLECCIONES A LA WEB.





Hoover Institution, Stanford University

https://digitalcollections.hoover.org/



Belvedere

http://digital.belvedere.at/

### REQUISITOS DEL SISTEMA



#### SISTEMA OPERATIVO DEL SERVI-DOR DE SOFTWARE Y LA BASE DE DATOS

eMuseum 5.0 es una solución basada en Java, por lo tanto puede hospedarse en cualquier sistema operativo de servidores: Windows, Linux o Unix\*.

eMuseum es compatible con los sistemas de gestión de base de datos de Microsoft SQL Server, Oracle, MySQL y MariaDB.

\* Las licencias para los sistemas operativos y los servidores de bases de datos compatibles deben adquirirse e instalarse por separado. La elección del sistema de administración de bases de datos determinará qué sistema operativo de servidores se usa.



#### CONFIGURACIÓN DEL SERVIDOR WEB

Se requieren los siguientes componentes de hardware y software antes de instalar eMuseum:

#### Requisitos de hardware

- Mínimo 200 MB de espacio libre en disco para la aplicación \*.
- Requerido mínimo de 4 GB de RAM por aplicación; 6 GB recomendado

#### Sistemas operativos compatibles

- Windows: Servidor 2008; 2008R2; 2012; 2012
   R2 (recomendado)
- Linux: CentOS 7; OpenSUSE; cualquier distribución que soporte Java y Tomcat 8

#### Plataformas de bases de datos compatibles

- Microsoft SQL Server 2008, 2008R2, 2008R2 Express, 2012, 2012 Express, 2014 (recomendado), 2014 Express, 2016 (recomendado), 2016 Express
- Oracle: 11g o superior
- MySQL: MySQL 5 o superior, MariaDB 5 o superior

#### Servidores de aplicaciones web compatibles

Apache Tomcat 8

#### Requisitos adicionales

- JDK 8
- Controlador JDBC apropiado



#### CONFIGURACIÓN DEL CLIENTE

eMuseum es una aplicación web que se accede a través del navegador al igual que cualquier sitio web, y funciona en la mayoría de los navegadores web modernos, como Chrome, Firefox, Internet Explorer y Safari.