



“DigiWiz AssetManager permite registrar y organizar los activos de la empresa, ya sean humanos (empleados propios o de empresas subcontratadas) o físicos (máquinas, inmuebles, infraestructura, etc.), tangibles o intangibles (software, know-how, etc.)”

Target: Cualquier empresa u organización pública

Tecnología: Aplicación web online, ya sea en cloud, standard u on-premise

Requerimientos mínimos: Cualquier sistema operativo que permita operar con los navegadores web habituales, tanto del lado del usuario como del server.

Convivencia con otras aplicaciones empresariales

DigiWiz TickUp se puede entrelazar con otras aplicaciones:

- DigiWiz **Group2Project**, para gestionar proyectos
- DigiWiz **TickUp** se encarga de gestionar las incidencias y peticiones, incluso desde el smartphone
- Host principal de la empresa, ya sea SAP, AS/400, hp Apollo, etc., a los que se puede acceder mediante web servicios automatizados
- Otras aplicaciones de la empresa, ya sean vía web o no

Saber qué tenemos y dónde lo tenemos es importante

Hay un gran número de empresas y organizaciones públicas que deben afrontar el reto de conseguir que todos los activos estén bajo control.

Es recomendable que estos datos estén fácilmente accesibles para otras aplicaciones empresariales, evitando así duplicidades y errores innecesarios.

La aplicación destaca por las facilidades que ofrece a la hora de clasificar activos y agruparlos.

Los listados de activos se realizan con rapidez y podemos filtrar cómodamente. Podemos exportarlos a Excel al momento.

Gestión documental

Toda la aplicación está inmersa en la gestión documental. Cualquier usuario puede aportar en cualquier momento (y sea cual sea el tipo de activo) fotografías (incluso en batch masivo), PDFs, documentos Office (Word, Excel, PowerPoint, etc.) cómoda y rápidamente. Él mismo podrá editar estos documentos adjuntos, ya sea sustituyéndolos, eliminándolos, renombrarlos, cambiar fechas, etc.

Funcionamiento

No son únicamente los supervisores quienes crean y editan items: los usuarios (internos o externos) pueden ser invitados a formar parte de este proyecto, de manera que ellos mismos crearán y editarán cuantas fichas (de los temas a los que tengan derecho) sean necesarias. Eso sí, no podrán editar las fichas de los demás usuarios, sólo las propias.

Es recomendable que, siempre que sea posible, la gestión de cada tipo de activos se realice en forma de encuesta a los jefes de dptos. o delegados de zona. Se les envía un email indicando la necesidad de la empresa de tener un conocimiento detallado de uno o más tipos de activos, y ellos mismos acceden a la aplicación, creándolos y actualizándolos.

La aplicación opera con rapidez, comodidad, usabilidad, seguridad y fiabilidad.

Está preparada para funcionar 365 días x 24h, sin importar la cantidad de usuarios concurrentes.

Funciona no sólo en el ámbito legislativo y cultural europeo, sino también en cualquier región o país del

mundo, en cualquier lenguaje que utilice el alfabeto occidental.

El acceso es privado (BackOffice), de manera que sólo los usuarios autorizados pueden acceder a ella.

Upgrading: una buena opción

En los casos en que la sistemática de *asset management* existente en una empresa no funcione suficientemente bien o haya quedado anticuada, es recomendable un upgrade: todos los datos existentes se traspasarían a DigiWiz AssetManager, ya sean bases de datos o ficheros, y tras realizar un estudio se harían propuestas de cómo reestructurarlos y adaptarlos.

Beneficios

Permite tener controlados los activos de todo tipo, a un coste óptimo.

Ayuda a detectar y gestionar carencias y puntos fuertes facilitando así la toma de decisiones.

No se trata únicamente de una aplicación, sino de una metodología que permitirá funcionar a los diferentes departamentos de la empresa conforme a una sistemática coherente y de plena actualidad.

Adobe / Macromedia	<input type="checkbox"/> ActionScript	<input type="checkbox"/> C#	<input type="checkbox"/> ColdFusion	<input type="checkbox"/> Flash	<input type="checkbox"/> Flex
CGI, PERL	<input type="checkbox"/> CGI	<input type="checkbox"/> FastCGI	<input type="checkbox"/> PERL		
HTML / JSP	<input type="checkbox"/> DOM	<input type="checkbox"/> HTML	<input type="checkbox"/> HTML5	<input type="checkbox"/> JSP	
Java	<input type="checkbox"/> Java	<input type="checkbox"/> JSP			
JavaScript	<input type="checkbox"/> Ajax	<input type="checkbox"/> JavaScript	<input type="checkbox"/> jQuery	<input type="checkbox"/> JSON	
Microsoft	<input type="checkbox"/> ASP	<input type="checkbox"/> C#.net	<input type="checkbox"/> C++	<input type="checkbox"/> DLL	<input type="checkbox"/> F#
Microsoft SharePoint	<input type="checkbox"/> MS ASP.NET	<input type="checkbox"/> OCX	<input type="checkbox"/> PowerShell	<input type="checkbox"/> VB	<input type="checkbox"/> VB6
	<input type="checkbox"/> MS SharePoint 2007	<input type="checkbox"/> MS SharePoint 2010	<input type="checkbox"/> SharePoint		
Oracle	<input type="checkbox"/> F#	<input type="checkbox"/> Oracle WebCenter Sites			
RFP, Ruby, Python	<input type="checkbox"/> RFP	<input type="checkbox"/> Python	<input type="checkbox"/> Ruby		
SAP / Subase	<input type="checkbox"/> ABAP	<input type="checkbox"/> Adaptive SQL 9.0	<input type="checkbox"/> Powerbuilder 10.5		
Rest	<input type="checkbox"/> Atom	<input type="checkbox"/> BASIC	<input type="checkbox"/> Batch	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> COBOL
	<input type="checkbox"/> Delphi	<input type="checkbox"/> F#	<input type="checkbox"/> Fortran	<input type="checkbox"/> Q#	<input type="checkbox"/> REXX

DigiWiz S.L.

www.digi-wiz.net

info@digi-wiz.net