



VERSION 1.0

MANUAL DE USUARIO

Autores: MsC. Ing. Joel Arcia Montes de Oca.
Dr. C. Néstor Arcia Montes de Oca.

1 de junio de 2024. La Habana, Cuba

Índice

1. INTRODUCCIÓN	3
1.1 Datos de contacto	3
1.2 Descripción general	3
2. MÓDULOS DE TRABAJO	4
2.1 Estructura del módulo Administración	5
2.2 Estructura del módulo Cliente	7
2.2.1 Sección VT ONLINE. Categorías	7
2.2.2 Sección VT ONLINE. Herramientas VT online	8
2.2.3 Trabajo colaborativo. Grupos de trabajo	9
2.2.3.1 Dentro del canal RSS	16
2.2.4 Trabajo individual	21
3. ACCESO AL SISTEMA	22
3.1 Sistema de autenticación	22
3.2 Sistema de recuperación de contraseña	23

1. INTRODUCCIÓN

1.1 Datos de contacto

Contacto: Joel Arcia Montes de Oca.

Dirección: Calle San Benigno, #331 e/ Enamorados y San Leonardo. Santos Suárez, 10 de Octubre, La Habana, Cuba.

Tel: +53 50756872

Email: jarciadca@arciasoft.com

1.2 Descripción general.

El presente manual de usuario recoge las funcionalidades del software Glovit. Esta aplicación se define como un software de Vigilancia Tecnológica (VT). Es una aplicación web para apoyar el despliegue de procesos relacionados con esta disciplina. Útil para centros educacionales y de investigación, compañías, empresas, organizaciones, medianos y pequeños negocios, y personas naturales.

Los ámbitos académico, científico y empresarial avanzan a una velocidad vertiginosa en la actualidad, llegándose a convertir en un verdadero desafío, mantenerse actualizado de los cambios, innovaciones, procedimientos, tecnologías y avances en los diferentes sectores. Actualmente, las herramientas de software son cruciales para apoyar este complejo proceso ético y sistemático que abarca mucho más que la simple recopilación de información, comenzando por la definición de necesidades, alcances, objetivos, y llegando a ser vital para la identificación de nuevas oportunidades, la reducción de riesgos, la anticipación, la innovación y por supuesto, la toma de decisiones estratégicas.

Glovit utiliza el servicio Sindicación Simple de Contenidos (*RSS*; por sus siglas en inglés) como principal herramienta para el proceso de captación automatizada de información.

En este manual se recorren todos los módulos y se detallan las funciones y las secciones específicas para cada uno de los roles definidos en el sistema. En la mayoría de los acápites se incluyen capturas de pantalla en aras de favorecer la visualización de los diferentes procesos y funciones del software.

La aplicación fue desarrollada haciendo uso de la metodología Ágil y la tecnología web con herramientas y lenguajes de código abierto: PHP 8.1, JavaScript, HTML 5, CSS 3 y el Framework Symfony 6.1. Responde a una arquitectura cliente-servidor. El software se presenta en dos idiomas: español e inglés.

2. MÓDULOS DE TRABAJO

Una vez alojado el sistema en un servidor este puede ser accedido desde un navegador web con acceso al servidor web donde se encuentre alojado, actualmente a través de la URL <https://glovit.arciasoft.com> . El sistema se compone de dos módulos de trabajos principales, el módulo Cliente y el módulo Administración, ambos disponen de un sistema de autenticación protegido por contraseña.

Ambos módulos de trabajo cuentan con tres espacios principales: “VT ONLINE”, “TRABAJO COLABORATIVO” y “TRABAJO INDIVIDUAL”. El primer espacio mencionado sugiere al usuario conectado, herramientas de Vigilancia Tecnológica disponibles en línea, el segundo permite el despliegue de las fases de la VT contando con un sistema de grupos y usuarios, que a través de los diferentes roles asignados juegan un papel específico dentro de cada grupo de trabajo. Por último, el tercero permite el despliegue de las fases de la VT pero en este caso de forma individual.

2.1 Estructura del módulo Administración.

Desde el módulo “Administración” se controlan todos los procesos del Sistema, principalmente desde el menú principal. Permite la creación de nuevas categorías y nuevas herramientas de VT en línea y la habilitación/inhabilitación de grupos de trabajo. A diferencia del módulo “Cliente” cuenta además con las secciones “SISTEMA › Configuración › General” y “CUENTAS › USUARIOS”.

Una vez autenticado en el sistema, Glovit redirecciona al usuario hacia el primer espacio de trabajo que permite, al administrador del sistema, insertar sugerencias de herramientas de VT disponibles en línea organizadas por categorías. (Ver fig. 1 y 2)



Fig. 1. Glovit. Módulo Administración. Redireccionamiento una vez autenticado. VT ONLINE › Categorías de herramientas de VT en línea.

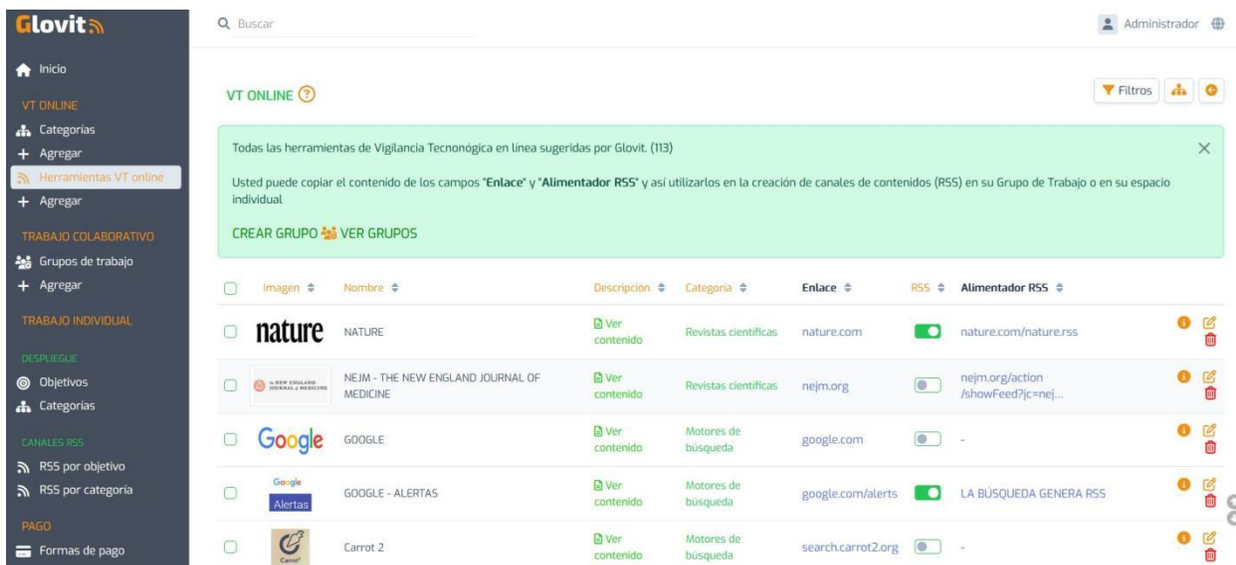


Fig. 2. Glovit. Módulo Administración. Herramientas VT online.

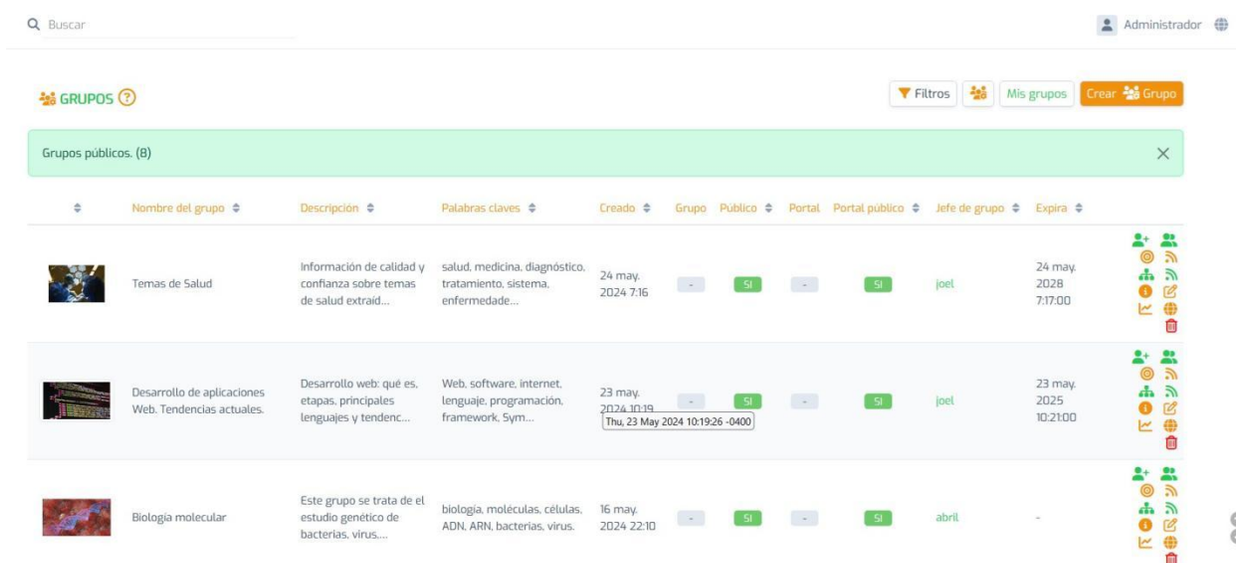


Fig. 3. Glovit. Módulo Administración. TRABAJO COLABORATIVO › Grupos de trabajo.

La aplicación es totalmente adaptable a los diferentes dispositivos como computadoras personales, tabletas, móviles, entre otros. (Ver fig. 4)



Fig. 4.Glovit (Vista móvil). Módulo Administración. GESTIÓN › Grupos de trabajo. Vista adaptable a dispositivo móvil.

2.2 Estructura del módulo Cliente.

El módulo cliente no dispone de la sección de configuración general del sistema y en la sección Usuarios solo se tendrá acceso a los datos del usuario registrado. Por otra parte, en cada una de las tablas de este módulo se restringen los privilegios y las acciones en función del rol del usuario registrado.

2.2.1 Sección VT ONLINE. Categorías

Al autenticarse en la aplicación al usuario se le asigna de forma automática el rol “cliente” y es redireccionado a la sección “VT ONLINE › Categorías” que como su nombre indica muestra las diferentes categorías donde se organizan las herramientas de VT disponibles en línea y sugeridas por la administración del sistema. Desde esta

sección es posible además crear un nuevo Grupo de trabajo o visualizar los grupos de trabajo públicos registrados mediante los enlaces “CREAR GRUPO” y “VER GRUPOS” respectivamente. (Ver fig. 5)



Fig. 5. Glovit. Módulo cliente. Categorías › Sugerencias de Glovit. Enlaces “CREAR GRUPO” y “VER GRUPOS”

2.2.2 Sección VT ONLINE. Herramientas VT online.

Glovit pone a su disposición un conjunto de herramientas de VT en línea como revistas científicas, motores de búsqueda, bases de datos de revistas y artículos científicos, bases de datos de patentes, observatorios científicos tecnológicos, entre otros. Usted puede copiar el contenido de los campos "Enlace" y "Alimentador RSS" y así utilizarlos en la creación de canales de contenidos (RSS) en su Grupo de Trabajo o en su espacio individual. (Ver Fig. 6)



Fig. 6. Glovit. Módulo cliente. Herramientas VT online› Sugerencias de Glovit.

2.2.3 Trabajo colaborativo. Grupos de trabajo.

El trabajo colaborativo es fundamental para lograr el despliegue exitoso de las diferentes fases de la VT. Glovit pone a su disposición la sección “TRABAJO COLAVORATIVO” donde los usuarios pueden crear grupos de trabajo y gestionar un sistema de membresía basado en roles de usuarios en función de sus intereses. Cada grupo de trabajo dispondrá de un responsable y de un portal de difusión, este último resume el trabajo realizado por los miembros del grupo relacionado con la captura, validación y análisis de la información recolectada de forma automatizada y sistemática.

Por cada grupo se desplegarán los objetivos que se persiguen y las categorías en las cuales se organizarán los diferentes canales *RSS* (Sindicación Simple de Contenidos, por sus siglas en inglés) que tendrán la función de capturar la información. Cada canal *RSS* pertenecerá a un objetivo y a una categoría, es posible acceder al listado de canales a través de la organización jerárquica de objetivos o categorías.

En cada “Canal *RSS*” se debe especificar un “Alimentador *RSS*”, que sería el enlace utilizado por este para la captura automática y sistemática de la información. Estos

Alimentadores *RSS* pueden ser copiados de la sección “VT ONLINE, Herramientas VT online, campo Alimentador *RSS*”. Tanto para los grupos como para los canales *RSS* es necesario definir las palabras claves utilizadas para realizar las diferentes búsquedas en los motores y bases de datos sugeridas por el sistema o disponibles en Internet.

Cada grupo de trabajo cuenta con las opciones siguientes:

- ✓ Solicitar membresía.
- ✓ Mostrar estado de solicitud de membresía.
- ✓ Despliegue de objetivos del Grupo.
- ✓ Canales de contenidos (*RSS*) x objetivo.
- ✓ Despliegue de categorías del Grupo.
- ✓ Canales de contenidos (*RSS*) x categoría
- ✓ Detalles del Grupo.
- ✓ Editar la información del Grupo.
- ✓ Analítica del Grupo.
- ✓ Portal del Grupo.

Usted puede ser responsable de múltiples Grupos de trabajo. Usted puede cambiar el estado (público o privado) de los Grupos y los Portales de los cuales usted es responsable a través del botón disponible en los campos de igual nombre (Grupo | Portal).

Un Grupo: "Privado" solo podrá ser visualizado por el responsable del grupo y los miembros aceptados por este. Un portal privado no estará disponible para ningún usuario, autenticado o no en el sistema.'

Nombre del grupo	Descripción	Palabras claves	Creado	Grupo	Portal	Jefe de grupo	Expira
Temas de Salud	Información de calidad y confianza sobre temas de salud extraid...	salud, medicina, diagnóstico, tratamiento, sistema, enfermedad...	24 may. 2024 7:16	joel	joel	joel	24 may. 2028 7:17:00
Desarrollo de aplicaciones Web. Tendencias actuales.	Desarrollo web: qué es, etapas, principales lenguajes y tendenc...	Web, software, internet, lenguaje, programación, framework, Sym...	23 may. 2024 10:19	joel	joel	joel	23 may. 2025 10:21:00

Fig. 7. Glovit.Grupos de trabajo. Se visualizarán los grupos públicos o aquellos a los que el usuario autenticado es miembro.

Formulario de creación de un grupo de trabajo. Campos visibles: Imagen (Seleccionar archivo), Nombre del grupo, Descripción, Compañía (Opcional) Nombre de la compañía a la que pertenece el grupo, Palabras claves.

Fig. 8. Glovit.Grupos de trabajo. Formulario de creación de un grupo de trabajo..

Fig. 9. Glovit.Grupos de trabajo. Despliegue jerárquico de los objetivos del grupo.

Fig. 10. Glovit.Grupos de trabajo. Despliegue jerárquico de las categorías del grupo.

Objetivos

- [0] Desarrollar el estado del arte sobre
 - [7] Enunciar los diferentes conceptos
 - [0] Comparar los diferentes lenguajes de programación
 - [0] Identificar y analizar los lenguajes de programación
 - [1] Identificar y analizar los patrones de diseño
 - [0] Comparar y seleccionar el framework más adecuado
 - [1] Analizar el Framework
 - [1] Analizar los aspectos más importantes de un proyecto
 - [1] Identificar las patentes existentes

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB. TENDENCIAS ACTUALES. RSS por objetivos

Titulo del canal RSS	Palabras claves	Descripción
SPRINGER - Desarrollo Web (Inglés)	Web development	Artículos científicos sobre desarrollo de aplicaciones web.
SPRINGER - Aplicaciones Web (Inglés)	Web application	Aspectos generales sobre aplicaciones web
BASE - Desarrollo Web (Inglés)	Web development	Fuentes indexadas en Base-Search sobre desarrollo Web
BASE - Desarrollo Web (Español)	Desarrollo web	Generalidades sobre el desarrollo de aplicaciones Web
BASE - Desarrollo Web - JavaScript (Español)	Web, JavaScript	Artículos generales sobre proyectos de desarrollo web que han u...
SNRD - Desarrollo Web	Desarrollo web	Generales sobre del desarrollo Web en el Sistema Nacional de Re...
Google Alert - Desarrollo Web	desarrollo web	Generales sobre desarrollo Web

7 resultados

Copyright © 2024 Arcia Soft. Todos los derechos reservados.

Fig. 11. Glovit.Grupos de trabajo. Canales RSS según Objetivos.

Categorías

- [7] Generales sobre desarrollo web
- [0] Lenguajes de programación
 - [0] PHP - Backend
 - [1] JavaScript - Frontend
 - [1] Patentes relacionadas
- [0] Frameworks
 - [1] Symfony
- [1] Calidad de Software
- [1] Patentes

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB. TENDENCIAS ACTUALES. RSS por categoría

Titulo del canal RSS	Palabras claves	Descripción
SPRINGER - Desarrollo Web (Inglés)	Web development	Artículos científicos sobre desarrollo de aplicaciones web.
SPRINGER - Aplicaciones Web (Inglés)	Web application	Aspectos generales sobre aplicaciones web
BASE - Desarrollo Web (Inglés)	Web development	Fuentes indexadas en Base-Search sobre desarrollo Web
BASE - Desarrollo Web (Español)	Desarrollo web	Generalidades sobre el desarrollo de aplicaciones Web
BASE - Desarrollo Web - JavaScript (Español)	Web, JavaScript	Artículos generales sobre proyectos de desarrollo web que han u...
SNRD - Desarrollo Web	Desarrollo web	Generales sobre del desarrollo Web en el Sistema Nacional de Re...
Google Alert - Desarrollo Web	desarrollo web	Generales sobre desarrollo Web

7 resultados

Copyright © 2024 Arcia Soft. Todos los derechos reservados.

Fig. 12. Glovit.Grupos de trabajo. Canales RSS según Categorías.

Glovit

Inicio

VT ONLINE

Categorías

Herramientas VT online

TRABAJO COLABORATIVO

Grupos de trabajo

Agregar

TRABAJO INDIVIDUAL

DESPLIEGUE

Objetivos

Categorías

CANALES RSS

RSS por objetivo

RSS por categoría

USUARIO

Configurar su perfil

ASISTENCIA Y SOPORTE

Salir

Buscar

joel

Objetivos

CREAR CANAL RSS

Título del canal RSS

Palabras claves

Descripción

Alimentador RSS

Objetivo

- Desarrollar el estado del arte sobre desarrollo web.
- Enunciar los diferentes conceptos básicos y etapas relacionadas con el servicio web.
- Comparar los diferentes lenguajes de programación backend y frontend utilizados en el desarrollo web
 - Identificar y analizar las características y ventajas de PHP.
 - Identificar y analizar las características y ventajas de JavaScript
 - Identificar patentes que utilicen JavaScript
 - Comparar y seleccionar el Framework más efectivo para el proyecto.

Categoría

- Generales sobre desarrollo web

Fig. 13. Glovit.Grupos de trabajo. Creación de un canal RSS.

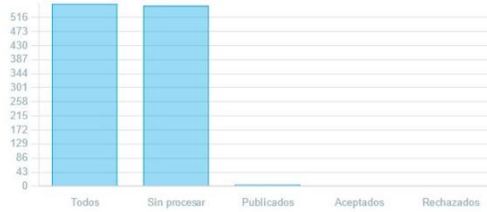


Grupo: Desarrollo de aplicaciones Web. Tendencias actuales.

Insertado en GLOVIT en el intervalo:

dd / mm / aaaa dd / mm / aaaa

Distribución de documentos según su estado.



Total: 558

No procesados: 552

Publicados: 6

Aceptados: 0

Rechazados: 0

Comentados: 2

Los 10 +

Listado de los 10 Canales con más documentos publicados por el equipo de trabajo.

- BASE - Desarrollo Web (Español): 6

Fig. 14. Glovit. Grupos de trabajo. Analítica del Gupo.

The screenshot displays the Glovit portal interface. At the top left is the Glovit logo. A navigation menu includes 'INICIO', 'SOBRE GLOVIT', 'VIGILANCIA TECNOLÓGICA', 'GUÍA DE USUARIO', and 'CONTACTOS'. Below the menu is a language selector with 'ES' and 'EN' buttons. A banner reads 'Desarrollo de aplicaciones Web. Tendencias actuales.' The main content area is divided into four columns:

- GENERALES DEL GRUPO:** Shows a code editor snippet and the group leader: **Responsable del grupo: Joel Arcia Montes de Oca**.
- PUBLICADAS:** 'Últimas fuentes publicadas (30 registros máx.)'. Item: 'Establecimiento de un modelo de automatización para control de inventario en pequeñas droguerías en el centro de Bogotá' (23-05-2024).
- PUBLICADAS | COMENTADAS:** 'Últimas fuentes comentadas (30 registros máx.)'. Item: 'Establecimiento de un modelo de automatización para control de inventario en pequeñas droguerías en el centro de Bogotá' (23-05-2024).
- PUBLICADAS | LAS 30 +:** 'Mejor promedio. Máx. 5 pts (30 registros máx.)'. Item: 'Establecimiento de un modelo de automatización para control de inventario en pequeñas droguerías en el centro de Bogotá' (23-05-2024) with a score of 3.50.

Fig. 15. Glovit. Grupos de trabajo. Portal de difusión del Grupo. Resultado del trabajo de recolección, validación y análisis de los integrantes del grupo

2.2.3.1 Dentro del canal RSS

Para acceder a un canal RSS debe hacer clic en el ícono RSS que aparece a la derecha del registro del canal de interés. Una vez dentro del canal RSS el usuario puede acceder a la sección “Analítica del grupo” y al Portal de difusión de contenidos del Grupo al que pertenece dicho canal RSS. Por otra parte puede aplicar múltiples filtros como por ejemplo: TODOS, PUBLICADOS, ACEPTADOS, RECHAZADOS Y COMENTADOS, y a su vez filtrar por fecha de publicación del artículo o ítem en su fuente original, permitiendo establecer un flujo de trabajo en grupo coherente y efectivo.

Cada elemento captado por el sistema puede ser comentado, evaluado y compartido individualmente con otros usuarios del sistema o fuera de este, agregando valor de esta forma a la información recibida.



Fig. 16. Glovit.Grupos de trabajo. Accediendo a un canal RSS.

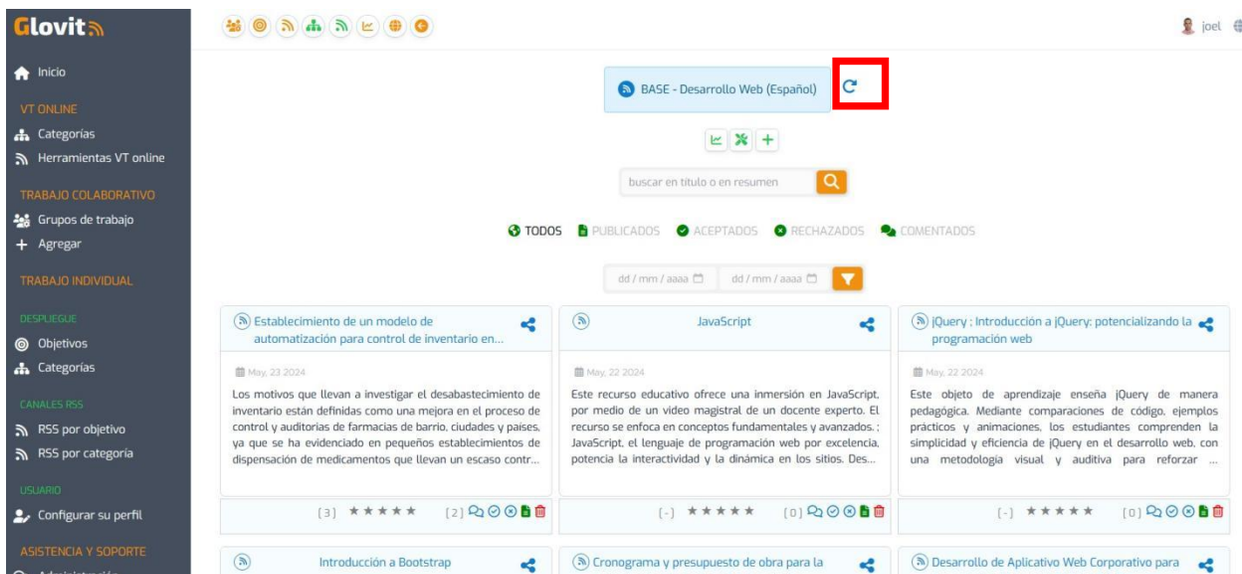


Fig. 17. Glovit.Grupos de trabajo. Dentro del canal RSS. Listado de artículos captados a través del canal RSS definido. Clic en ícono encuadrado en rojo para actualizar y captar nuevas fuentes.

Establecimiento de un modelo de automatización para control de inventario en...

May, 23 2024

Los motivos que llevan a investigar el desabastecimiento de inventario están definidas como una mejora en el proceso de control y auditorías de farmacias de barrio, ciudades y países, ya que se ha evidenciado en pequeños establecimientos de dispensación de medicamentos que llevan un escaso contr...

[3] ★★★★★

Muy interesante
26/05/2024 15:11:58 Shiro

Hola Shiro. Leeré el artículo cuanto antes.
26/05/2024 15:15:20 joel

Me interesa para aplicar en mi investigación actual
27/05/2024 11:20:00 joel

JavaScript

May, 22 2024

Este recurso educativo ofrece una inmersión en JavaScript, por medio de un video magistral de un docente experto. El recurso se enfoca en conceptos fundamentales y avanzados. ; JavaScript, el lenguaje de programación web por excelencia, potencia la interactividad y la dinámica en los sitios. Des...

[...] ★★★★★

Alguien ha leído este artículo?, me gustaría intercambiar algunos aspectos
27/05/2024 11:13:16 joel

jQuery ; Introducción a jQuery: potenciando la programación web

May, 22 2024

Este objeto de aprendizaje enseña jQuery de manera pedagógica. Mediante comparaciones de código, ejemplos prácticos y animaciones, los estudiantes comprenden la simplicidad y eficiencia de jQuery en el desarrollo web, con una metodología visual y auditiva para reforzar ...

[...] ★★★★★ [0]

Escriba su comentario

Fig. 18. Glovit.Grupos de trabajo. Dentro del canal RSS. Sistema de comentarios que agregan valor a la fuente original.

VT ONLINE

Categorías

Herramientas VT online

TRABAJO COLABORATIVO

Grupos de trabajo

Agregar

TRABAJO INDIVIDUAL

DESPLIEGUE

Objetivos

Categorías

CANALES RSS

RSS por objetivo

RSS por categoría

USUARIO

Configurar su perfil

ASISTENCIA Y SOPORTE

Buscar

joel

BASE - DESARROLLO WEB (ESPAÑOL)

Filtros

Titulo	Enlace	Descripción	Publicado	Adjunto
Establecimiento de un modelo de automatización para control de...	hdl.handle.net/20.500.12494/537...	Ver contenido	23 may. 2024 23:39:00	
JavaScript	repositorio.konradlorenz.edu.co...	Ver contenido	22 may. 2024 3:10:00	
jQuery ; Introducción a jQuery: potenciando la programación...	repositorio.konradlorenz.edu.co...	Ver contenido	22 may. 2024 3:05:00	
Introducción a Bootstrap	repositorio.konradlorenz.edu.co...	Ver contenido	22 may. 2024 3:03:00	
Cronograma y presupuesto de obra para la construcción de la eta...	hdl.handle.net/20.500.12494/474...	Ver contenido	16 may. 2024 23:41:00	
Desarrollo de Aplicativo Web Corporativo para Ingeniería y Min...	hdl.handle.net/20.500.12313/4191	Ver contenido	16 may. 2024 14:01:00	
SignChat API: Sistema Backend para la transformación de mensaje...	hdl.handle.net/10819/13528	Ver contenido	16 may. 2024 11:27:00	
Procesos de ecoinnovación de la empresa Reckitt Benckiser en Ar...	doi.org/10.48713/10336_25170	Ver contenido	15 may. 2024 14:44:00	
Análisis y actualización de una plataforma para la gamificación...	uvadoc.uva.es/handle/10324/57295	Ver contenido	15 may. 2024 11:53:00	
Watch Football: Aplicación para la visualización de resultados d...	uvadoc.uva.es/handle/10324/53481	Ver contenido	15 may. 2024 11:53:00	
Análisis de servicios y mecanismos de seguridad desde el diseño...	uvadoc.uva.es/handle/10324/57335	Ver contenido	15 may. 2024 11:53:00	
PROTASKS: APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE PROY...	hdl.handle.net/10115/23076	Ver contenido	15 may. 2024 7:55:00	

14 resultados

Fig. 19. Glovit.Grupos de trabajo. Dentro del canal RSS. Los elementos captados por el canal RSS pueden ser gestionados por lotes de forma más rápida y efectiva.

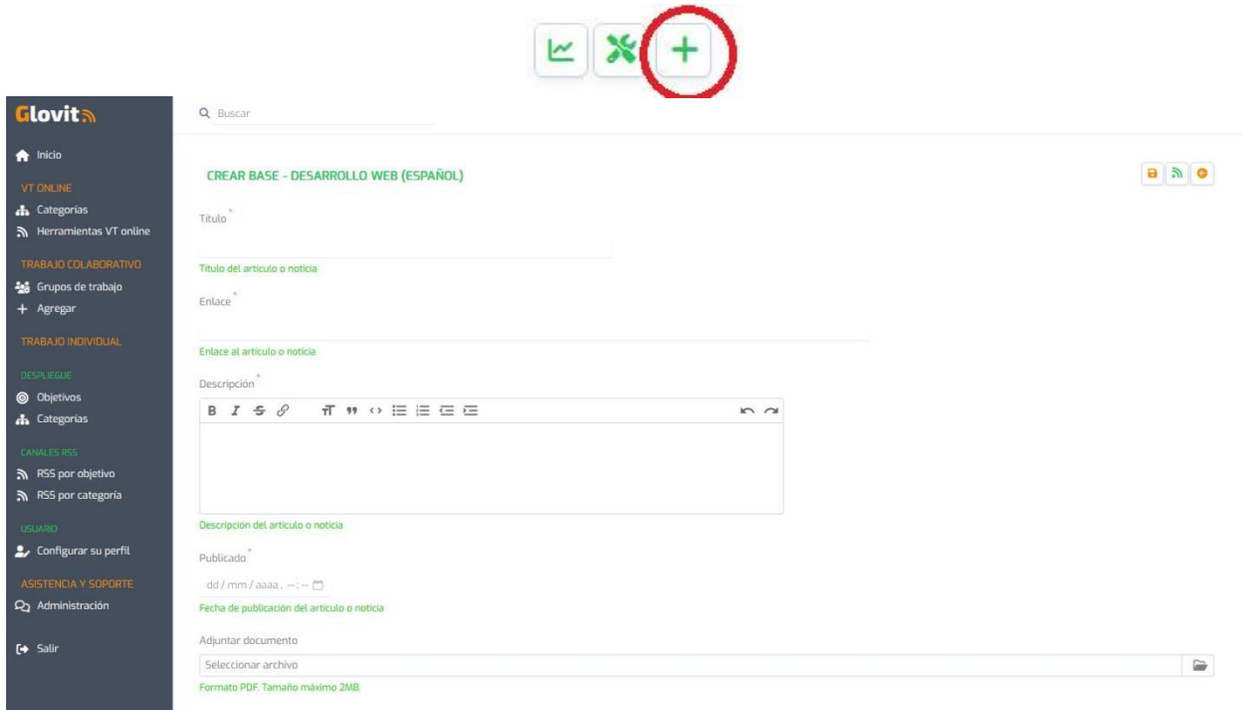


Fig. 20. Glovit. Grupos de trabajo. Dentro del canal RSS. Además de los elementos captados de forma automática, el usuario tiene la posibilidad de agregar un elemento al sistema.

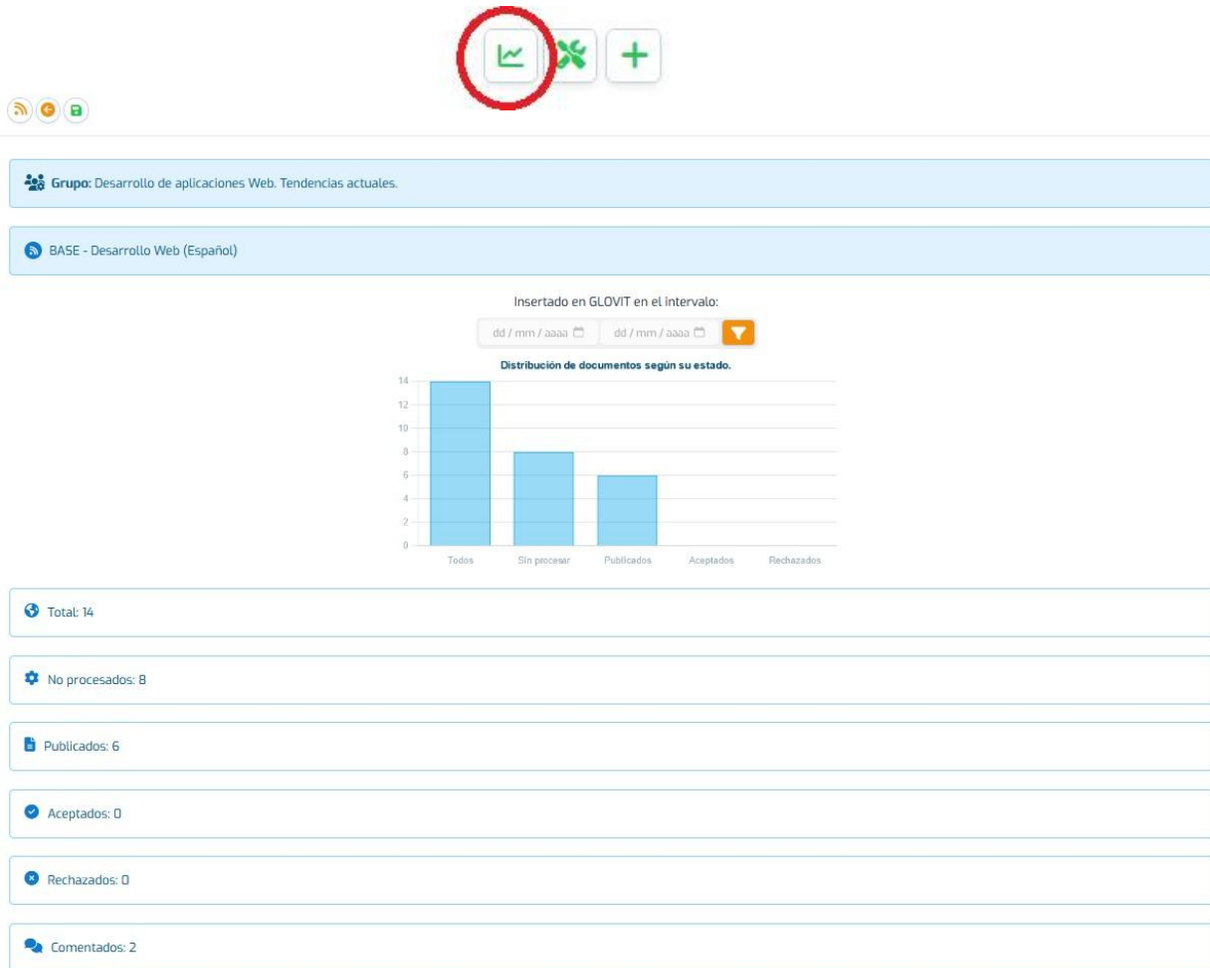


Fig. 21. Glovit. Grupos de trabajo. Dentro del canal RSS. Cada canal RSS dispone de una sección de analítica que permite tanto al jefe de grupo como a los miembros de este conocer el cuanto se ha trabajado y cuanto ha aportado este canal al proceso.

2.2.4 Trabajo individual.

De igual forma que en la sección “TRABAJO COLABORATIVO” cada usuario autenticado en la plataforma contará con un estacio independiente para desplegar sus objetivos, categorías y canales RSS. Esta sección igual contará con un portal de difusión independiente que permitirá a cada usuario compartir el fruto de su trabajo con colegas del sistema o fuera de este. (Ver Fig. 22)

The screenshot displays the user interface for an individual's work portal on the Glovit platform. At the top, the Glovit logo is on the left, and a navigation menu includes 'INICIO', 'SOBRE GLOVIT', 'VIGILANCIA TECNOLÓGICA', 'GUÍA DE USUARIO', and 'CONTACTOS'. Below the navigation is a language selector with 'ES' and 'EN' buttons, and a note: 'Responsable del portal: Joel Arcia Montes de Oca'. The main content area is divided into four columns: 'GENERALES DEL PORTAL', 'PUBLICADAS', 'PUBLICADAS | COMENTADAS', and 'PUBLICADAS | LAS 30+'. The 'GENERALES DEL PORTAL' column shows the user's profile (Joel Arcia Montes de Oca) and a '2 FUENTES PUBLICADAS' indicator. The other three columns each display a list of published or commented items, with the first item in each column being a news article titled 'Gran aumento de la generación de negocio en el extranjero | Actualidad y Tendencias' dated 22-04-2024. The 'PUBLICADAS | LAS 30+' column also shows a '5,00' score for the first item.

Fig. 22. Glovit. Trabajo individual. Portal de difusión individual.

3. ACCESO AL SISTEMA.

3.1 Sistema de autenticación.

Para acceder a cualquier módulo del sistema es necesario establecer un proceso de registro previo. Este se logra a través del botón “Registrarse” de la página de inicio. Una vez registrado en el sistema el rol “CLIENTE” es asignado automáticamente al usuario registrado y se le otorgan los permisos para acceder al sistema a través del formulario de autenticación de usuarios. El sistema está disponible en dos idiomas: Español e Inglés. (Ver Fig. 23)

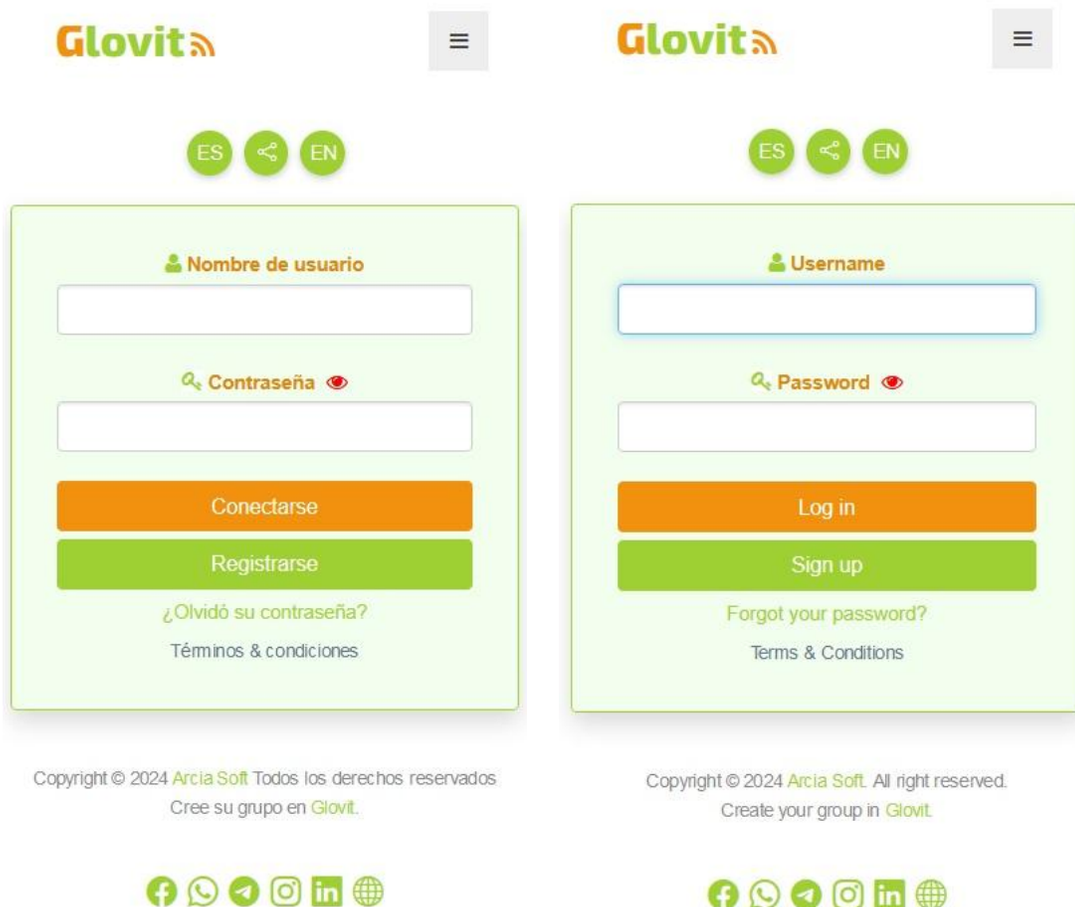


Fig. 23. Glovit. Sistema de registro y autenticación de usuario. Idioma inglés y español.

Para los usuarios que olviden sus credenciales de autenticación del sistema, fue creado un sistema de recuperación de contraseña a través de la cuenta de correo-e ingresada al sistema a través del formulario de registro. (Ver Fig. 24)

3.2 Sistema de recuperación de contraseña.



The image shows a web form titled "Reinicie su contraseña". It features a text input field labeled "Correo-e" with a red asterisk indicating a required field. Below the input field is a blue instruction: "Entre su correo-e y le enviaremos un enlace para reiniciar su contraseña." At the bottom of the form are two buttons: a solid blue "Enviar" button and a white "Conectarse" button with a blue border.

Fig. 24. Glovit. Recuperación de contraseña a través de su cuenta de correo-e.