

Odin es una plataforma de datos abiertos cuyo potencial se encuentra en ofrecer la posibilidad de visualizar datos para facilitar su análisis y comprensión.

En esta guía encontrarás conceptos generales de las funcionalidades que te permitirán utilizar la plataforma. Para acceder a la información técnica de ODIN te recomendamos consultar el manual de uso.

USUARIOS

Superadministrador Administrador Invitado

CREACIÓN DE DATASETS

Dataset

Recursos

Visualizaciones: Mapas y Gráficos

! CONTROLES

Organizaciones

Frecuencia de actualización

Tipos de archivo

Estados

Categorías

Etiquetas

Configuración del sitio Configuración de Visualizaciones Configuración de Integraciones



USUARIOS

Superadministrador

Un usuario con este perfil posee el manejo total de entidades dentro de la plataforma.

Administrador

Al igual que el Superadministrador, este usuario tiene el manejo total de las entidades, pero no puede realizar modificaciones en usuarios ni estados. Su acceso a las configuraciones del sistema es acotado.

Invitado

Este perfil tiene permiso de visualización de todas las entidades. Sólo puede manipular los recursos y ver aquellos creados por él mismo o recursos que le hayan asignado la condición de Responsable. No tiene acceso a las configuraciones del sistema.

CREACIÓN DE DATASETS

Dataset

Es un conjunto de información que tiene recursos asociados.

Recursos

Representa información creada a partir de un archivo o un servicio web. Según el tipo de archivo se pueden generar distintas visualizaciones.

Visualizaciones: mapas y gráficos

El potencial de ODIN está en que no sólo es una plataforma que permite descargar la información sino que también posee la capacidad de crear visualizaciones que faciliten el análisis de los datos. Los gráficos y mapas pueden ser creados en la misma plataforma o ser embebidos a través de una url externa.



! CONTROLES

Este tipo de controles son los que permiten realizar acciones secundarias previo o posterior a la creación de un recurso, dataset o visualización.

Organizaciones

Este control refiere a la entidad responsable de los datos que se encuentran en datasets, recursos o visualizaciones.

Frecuencia de actualización

Indica la periodicidad con la cual se actualizan los recursos. Dentro de un dataset pueden existir recursos con diferente frecuencia de actualización.

Tipos de archivo

Representan los formatos aceptados por la plataforma. Algunas de las extensiones predeterminadas son csv, xls, xlsx, zip, rar, pdf, entre otras. Sin embargo se ofrece la posibilidad de agregar otros formatos manualmente.

Estados

Refiere a las diferentes instancias por las que pueden pasar los recursos y las visualizaciones una vez creados. Los mismos son Borrador, En revisión, Publicado, Despublicado o Rechazado.

Categorías

A cada dataset se le asigna una o más categorías de acuerdo a las temáticas que abordan. Asimismo se pueden asignar sub-categorías que detallen aún más los datos.

Etiquetas

Éstas hacen referencia a las palabras claves que identifican y describen la información contenida dentro del dataset. A la hora de buscar información en un portal de datos abiertos las etiquetas resultan de gran ayuda como una forma de filtrar todo el contenido.



CONFIGURACIONES

Pensado para que el usuario con perfil de Superadministrador y Administrador de ODIN pueda adaptar la plataforma a sus necesidades se presentan los siguientes tipos de configuración:

Configuración del sitio

Permite definir aspectos generales de la plataforma, tales como la cantidad de recursos visibles por página, el estado predeterminado de los recursos y visualizaciones, fijar el tamaño máximo de los archivos, entre otras funciones.

Configuración de Visualizaciones

Permite definir aspectos generales de las visualizaciones, tales como la cantidad de puntos máximos en la creación de los mapas, zoom mínimo y máximo, etc.

Configuración de Integraciones

Centraliza las cuestiones de seguridad y comunicación. Dentro de las funciones más comunes se encuentran activar y desactivar captchas, comentarios y redes sociales.