

# TakeData Release Notes v2.3.1

# Índice.

<b>Índice.</b> .....	<b>2</b>
<b>Versiones</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Introducción.</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Notas de la versión v2.3.1.</b> .....	<b>5</b>
2.1 <i>Nuevo tipo de activo: Monolítico.</i>	5
2.2 <i>Mejoras en los despleables de Us. – Apps.</i>	5
2.3 <i>Claridad en el texto de las columnas. – Web.</i>	5
2.4 <i>Mejora en la calidad de las fotos de los recursos.</i>	6
2.5 <i>Cambios en los iconos. – Web.</i>	6
2.6 <i>Preparación del diseño de la wiki de ayuda.</i>	6
2.7 <i>Introducción de datos única vez – Apps.</i>	6
2.8 <i>Diseños para modo oscuro.</i>	7
2.9 <i>Nuevo botón de refresco – Web.</i>	7
2.10 <i>Análisis de calidad del código fuente</i>	7
2.11 <i>Corrección de errores y bugs</i>	8
<b>3. Contacto.</b> .....	<b>8</b>
<b>4. Propiedad intelectual.</b> .....	<b>9</b>

## Versiones

Aquí podrás encontrar un listado las versiones publicadas hasta la fecha.

Versión.	Fecha.
v1.0.1	12 de junio de 2023.
v1.1.0	20 de junio de 2023.
v1.4.0	27 de julio de 2023.
v1.5.0	28 de agosto de 2023.
v2.0.0	23 de noviembre de 2023.
v2.0.1	20 de diciembre de 2023.
v2.1.0	8 de marzo de 2024.
v2.2.0	16 de mayo de 2024.
v2.3.1	4 de julio del 2024.

# 1. Introducción.

**TakeData** es una tecnología de Bjumper, que permite identificar activos y recursos de las infraestructuras críticas de manera fácil y eficaz, registrándolos desde una aplicación móvil mediante tecnología NFC para luego visualizarlos y gestionarlos en una plataforma web. Entre sus grandes ventajas se encuentran:

- **Automatizar y Digitalizar:** Reduce significativamente el tiempo y el esfuerzo necesario para registrar y mantener activos y recursos al automatizar procesos que tradicionalmente son manuales y propensos a errores. Esto puede incluir la identificación automática de activos, el seguimiento de su estado y la gestión de su ciclo de vida.
- **Reducir los costes y Optimizar los Recursos:** Ayuda a identificar activos infrautilizados o inactivos, lo que te permite reasignar o desechar estos recursos de manera eficiente. Esto te hará tener una reducción significativa en los costes operativos y de capital.
- **Visibilizar y Controlar:** Proporciona una visión clara y centralizada de todos los activos de TI en tu empresa. Esto incluye no solo el hardware, sino también el software, licencias y otros recursos. Al tener una visión completa, puedes tomar decisiones más informadas y asegurar el cumplimiento de las normativas.
- **Integrarse con otros sistemas:** Capacidad para integrarse con otros sistemas de TI, como redes de soporte, sistemas de gestión de incidentes y plataformas de software, creando un ecosistema de gestión de TI cohesivo.

¿Quieres saber más? <https://www.bjumper.com/takedata>

## 2. Notas de la versión v2.3.1.

Aquí podrás ver las últimas mejoras, cambios y nuevas funcionalidades implementadas en esta versión:

### 2.1 Nuevo tipo de activo: Monolítico.

Hemos ampliado los tipos de activos y recursos de nuestra aplicación incluyendo un nuevo tipo denominado Monolítico. Este nuevo tipo permite tratar equipos como mainframes, cabinas de cintas y otros elementos de rack completos como un único recurso, facilitando su gestión.

### 2.2 Mejoras en los desplegados de Us. – Apps.

Hemos mejorado los desplegados de Us para que solo muestren las Us reales del recurso Rack seleccionado, evitando confusiones y optimizando la experiencia del usuario.

### 2.3 Claridad en el texto de las columnas. – Web.

Hemos cuidado el lenguaje y clarificado el texto de alguna columna, centrando nuestros diseños en la experiencia de usuario. Por ejemplo, hemos cambiado "Doble fuente de alimentación" por "Número de fuentes de alimentación", haciéndolo más descriptivo y fácil de entender.

## 2.4 Mejora en la calidad de las fotos de los recursos.

Hemos eliminado la compresión de las fotos para permitir subir imágenes de alta calidad. Esto facilita el análisis detallado de los recursos y mejora la experiencia visual del usuario.

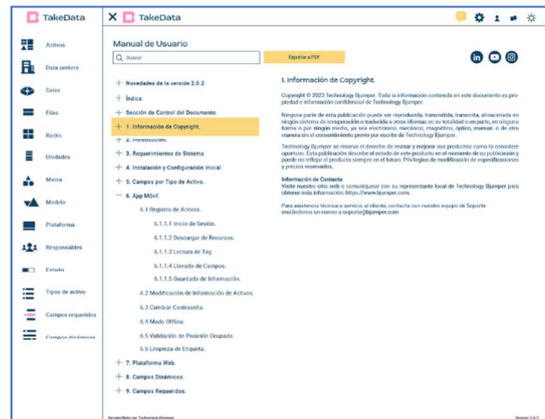
## 2.5 Cambios en los iconos. – Web.

Hemos cambiado los iconos de las columnas de acciones para hacerlos más intuitivos.

## 2.6 Preparación del diseño de la wiki de ayuda.

Tenemos listos los nuevos diseños para las nuevas funcionalidades de ayuda de TakeData que aplicaremos en futuras versiones, lo veremos en futuras versiones.

Preparando el terreno para una mejor asistencia al usuario.

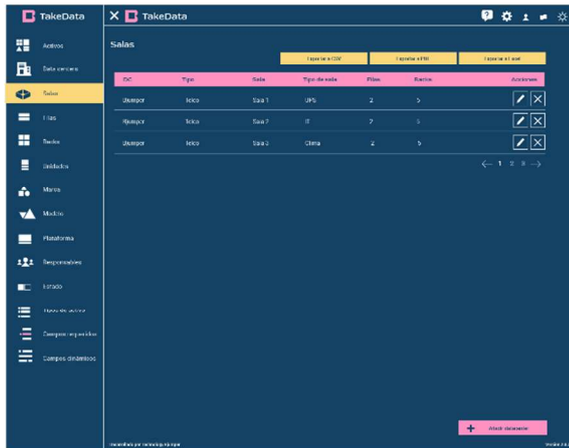


## 2.7 Introducción de datos única vez – Apps.

Hemos identificado campos que ya fueron creados para determinados recursos y evitamos que el usuario tenga que introducirlos repetidamente, ahorrando tiempo y esfuerzo.

## 2.8 Diseños para modo oscuro.

Te adelantamos que en futuras versiones llegarán los nuevos diseños en "Modo oscuro", pensados para la comodidad visual de los usuarios tanto en la aplicación web como en las apps móviles.



## 2.9 Nuevo botón de refresco – Web.

Hemos realizado cambios en el botón de refresco de la aplicación web para que solo refresque las tablas de recursos. Esta acción tan sencilla mejora el rendimiento y la experiencia de usuario.

## 2.10 Análisis de calidad del código fuente

Nuestro equipo de desarrollo ha identificado proactivamente campos que no se mapean correctamente y fallos de token en las APIs, corrigiéndolos antes de que generen incidencias.

Esto demuestra nuestro compromiso con la calidad del código.

## 2.11 Corrección de errores y bugs

Hemos corregido errores y bugs detectados en la aplicación web y móvil, especialmente en la descarga de recursos, campos dinámicos y en los mensajes de error.

Esperamos que disfrutes de estas mejoras y novedades en la versión de nuestra aplicación.

Seguiremos trabajando para ofrecerte la mejor experiencia posible.

## 3. Contacto.

Cuéntanos, ¿en qué podemos serte útiles? En todos estos años de experiencia —y ya van más de diez— no hemos parado de aprender. Nuestro equipo continúa especializándose para acercar la tecnología a las personas. Cuenta con nosotros. Así es cómo estamos a tu lado en todas las fases del proyecto:

Visite nuestro sitio web <http://www.bjumper.com/contactanos> o contacta con nuestro equipo de Soporte en [suporte@bjumper.com](mailto:suporte@bjumper.com)

## 4. Propiedad intelectual.

Copyright © 2024 Technology Bjumper. Toda la información contenida en este documento es propiedad de Technology Bjumper.

Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, transmitida, transcrita, almacenada en ningún sistema de recuperación o traducida a otros idiomas en su totalidad o en parte, en ninguna forma o por ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, magnético, óptico, manual. o de otra manera sin el consentimiento previo por escrito de Technology Bjumper.

Technology Bjumper se reserva el derecho de revisar y mejorar sus productos como lo considere oportuno. Esta publicación describe el estado de este producto en el momento de su publicación y puede no reflejar el producto siempre en el futuro. Privilegios de modificación de especificaciones y precios reservados.