

TakeData Release Notes v2.5.0

Índice.

Índice.....	2
Versiones	3
1. Introducción.....	4
2. Notas de la versión v2.5.0	5
2.1 <i>Gestión del activo cable como un elemento más de la infraestructura. – App (#47 y #267)</i>	5
2.1 <i>Gestión del activo cable como un elemento más de la infraestructura. – App (#45 y #274)</i>	5
3. Contacto.	7
4. Propiedad intelectual.	8

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.
v2.4.1	31 de Julio de 2024
V2.5.0	13 de Agosto de 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 v2.5.0

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

2.1 Gestión del activo cable como un elemento más de la infraestructura. – App (#47 y #267)

Hemos incluido un cambio en la forma de gestionar el cableado a una funcionalidad mucho más sencilla de usar, más robusta a prueba del fallo humano y más potente.

El elemento cable se ha mejorado con el uso de un tag en cada extremo para la identificación del cable, al igual que se hace en el etiquetado convencional. Se ha desarrollado un proceso de carga de información y borrado adaptado a la existencia de dos tags para un único elemento físico.

El guiado con información por pantalla hace muy sencillo el uso y reduce las dudas de uso y por tanto los errores.

Hemos optado por el uso de uno de los dos Tag ID como referencia del dispositivo cable en el portal web, aunque está toda la información accesible de ambos tags. Así presentamos el cable como un único device manteniendo la coherencia de uso.

2.1 Gestión del activo cable como un elemento más de la infraestructura. – App (#45 y #274)

Hemos desarrollado un proceso de carga guiado y con funcionalidades que permiten identificar bien el cable por su naturaleza, con qué elementos se conecta y llegando incluso a la granularidad de tarjeta y puerto.

La aplicación ahora cuenta con campos para identificar el tipo de puerto, el número de puerto y de tarjeta y el equipo al que se conecta en cada extremo, diferenciando entre cables de comunicaciones y energía.

La selección del equipo al que se conecta cada extremo está guiado para la introducción manual, con ayuda de filtro y buscador para agilizar la búsqueda, pero también se ha introducido la opción de leer el tag del equipo al que se conecta el cable, para agilizar aún más la carga de la información.

3. Contacto.

Cuéntanos, ¿en qué podemos serte útiles? En todos estos años de experiencia – y ya van más de doce – 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 sosporte@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.