

ThinkData Release Notes v1.0.4

Índice.

Índice.	2
Versiones	3
1. Introducción.	4
2. Notas de la version v1.0.4.	5
2.1 Ordenación de despleables de filas.	5
2.2 Mejora en la gráfica de Activos Clima y "set points" de las máquinas de clima.	5
2.3 Histórico de la gráfica de Clima - Máquinas de clima.	5
2.4 Tonalidades más claras en algunos gráficos.	6
2.5 Selector de Data Center.	6
2.6 Seguridad en el login.	6
2.7 Mensajes de error en login.	6
2.8 Añadimos botón de "UP" en el móvil.	6
2.9 Control de Versión.	7
2.10 Corrección de errores y Bugs encontrados:	7
2.11 Análisis de calidad de código fuente:	7
3. Contacto.	7
4. Propiedad intelectual.	8

Versiones

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

Versión.	Fecha.
v1.0.1	14 de diciembre de 2023.
v1.0.2	6 de marzo de 2024.
v1.0.3	22 de marzo de 2024.
v1.0.4	24 de abril de 2024.

1. Introducción.

El objetivo de este documento es mostrar unas notas sobre la versión publicada de la aplicación **ThinkData**. En este documento se registrarán los cambios implementados por la última versión del software publicada, lo que le permitirá identificar las nuevas funciones y cambios del software.

La aplicación **ThinkData** de Bjumper ha sido cuidadosamente diseñada con el propósito de brindar una experiencia digital del dato sin igual a los equipos directivos responsables de la gestión de infraestructuras críticas de una organización. Estas infraestructuras abarcan una amplia gama de localizaciones, como centros de datos, salas eléctricas, salas telecomunicaciones y ubicaciones diversas.

El principal objetivo de **ThinkData** es proporcionar una visión comprensible y completa que permita evaluar el estado de una infraestructura crítica desde diversas ópticas, esto, a su vez, facilita la toma de decisiones de inversión más informadas, basadas en datos veraces y objetivos.

Es importante destacar que **ThinkData** va más allá de ser una mera aplicación genérica de Big Data, Machine Learning o un panel de control convencional. Lo que la distingue, es su capacidad para concentrar y aplicar el conocimiento adquirido a través de la gestión de numerosos proyectos de infraestructuras críticas a nivel mundial.

Esto la convierte en una herramienta excepcionalmente ambiciosa y valiosa para los equipos directivos que buscan optimizar sus operaciones y decisiones estratégicas. ThinkData es una aplicación modular que ofrece la flexibilidad de ampliar sus módulos según el valor que aporten. Los módulos son: **Activos, Capacidad, Eficiencia y Optimización**.

Esta estructura modular permite adaptar la aplicación a las necesidades específicas de su organización, brindando la capacidad de expandir incrementado aquellos módulos que mejor se ajusten a sus objetivos y requisitos actuales.

2. Notas de la versión v1.0.4.

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

2.1 Ordenación de desplegados de filas.

Hemos mejorado la organización de los desplegados en diferentes gráficas que filtran datos por filas, para que encuentres lo que necesitas de manera más rápida y sencilla.

2.2 Mejora en la gráfica de Activos Clima y “set points” de las máquinas de clima.

Ahora, en la aplicación web, evitamos mostrar filas sin equipos en los desplegados, lo que facilita tu navegación y comprensión de los datos.

2.3 Histórico de la gráfica de Clima - Máquinas de clima.

Hemos optimizado los colores, ajustado los textos y clarificado los títulos de esta gráfica, para que puedas verla con mayor claridad y detalle.

2.4 Tonalidades más claras en algunos gráficos.

Hemos aclarado las tonalidades en ciertos gráficos: % Uso de UPS por sala y la Potencia IT vs Potencia clima usada por sala, para que puedas entenderlos más rápidamente y tomar decisiones informadas.

2.5 Selector de Data Center.

Ahora, el selector del data center también te permite buscar, facilitando la búsqueda de tu sitio preferido, especialmente si tienes muchos.

2.6 Seguridad en el login.

Nos hemos asegurado de que el cambio de contraseñas sea más seguro, para que te sientas tranquilo al usar nuestra aplicación.

2.7 Mensajes de error en login.

Hemos simplificado y aclarado los mensajes de error en el login, para que puedas comprenderlos fácilmente y solucionar cualquier problema rápidamente.

2.8 Añadimos botón de “UP” en el móvil.

Hemos incluido un botón de “UP” en el móvil, para que puedas desplazarte cómodamente por toda la aplicación y llegar rápidamente a la parte superior de la pantalla.

2.9 Control de Versión.

Ahora puedes ver fácilmente la versión en la que te encuentras, gracias a las pequeñas marcas en el front de la aplicación.

2.10 Corrección de errores y Bugs encontrados:

Hemos corregido errores y bugs detectados en la aplicación web, para que disfrutes de una experiencia sin contratiempos.

2.11 Análisis de calidad de código fuente:

Hemos refactorizado parte del código de históricos para detectar cualquier bug antes de que cause problemas, garantizando un rendimiento óptimo y una experiencia de usuario fluida.

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 <https://www.bjumper.com/pre-v15-upgrade-contactus> o contacta con nuestro equipo de Soporte en 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.