



ABRA Software a.s.
Jeremiášova 1422/7b
155 00 Praha 13

IČ 25097563
DIČ: CZ25097563
Zaps. v OR u Městského soudu
v Praze, odd. B, vložka 4475

NOVINKY ABRA BI 24.0.1–24.0.3

Datum: 7. února 2024

OBSAH

VERZE 24.0.3 (6. 2. 2024)	3
VERZE 24.0.2 (15. 1. 2024).....	3
VERZE 24.0.1 (3. 1. 2024)	3

POZOR - tato verze vyžaduje licenční klíč pro řadu 24.x.

VERZE 24.0.3 (6. 2. 2024)

- Oprava ukládání dat z BI do ABRA Gen přes API. Konkrétně nešlo ukládat data vlastněných a nevlastněných objektů.
- Opravy a úpravy v kalendáři. Oprava tlačítka "Více", které nefungovalo, a redesign vzhledu událostí v kalendáři tak, aby bylo zobrazení použitelné bez nutnosti úpravy vzhledu událostí. Nově události v měsíčním pohledu začínají časem. Čas se naopak nezobrazuje v ostatních pohledech, kde je vidět časová osa vlevo. Lepší vizuální oddělení událostí od sebe. Nastavena minimální výška události tak, aby byla vždy čitelná.
- Nová komponenta DxSchedulerLengend. Umožňuje zobrazit barevnou legendu ke kalendáři, který používá barvy.

VERZE 24.0.2 (15. 1. 2024)

- Oprava exportu pivot tabulky do Excelu. Při odstranění sloučení docházelo k rozkopírování obsahu do všech buněk, což je nežádoucí. Vylepšeno parsování swaggeru API.
- Vyhledávání napříč celým BI. Vyhledává se v komponentách, v textových vlastnostech a v plánovaných úlohách.

VERZE 24.0.1 (3. 1. 2024)

- Oprava exportu pivot tabulky do Excelu. Odstranění nežádaného sloučení buněk.
- Oprava exportování z DataGridu do Excelu. Oprava automatické aktualizace Chromedriveru pro tisk do PDF.
- Zlepšení čtení dat z Excelu pomocí ExcelTableData. Nejdříve se zohledňuje vlastnost ColumnTypes na ExcelTableData a preferují se tyto datové typy jako výstup. Pokud nesouhlasí se vstupem z Excelu, pokusí se systém vstupní data převést do definovaného výstupu (může selhat na chybu). Pokud ColumnTypes není zadáno, určuje se typ na základě Excelu. Pokud je buňka vzorec, je vždy nejdříve vyhodnocena, než se s ní pracuje dál.
- Povýšení verze LOG4J na verzi 2.0.7.
- Aktualizace dalších knihoven a závislostí.
- Oprava aktualizace chromedriverů.
- Možnost vytvořit si z API objectspace importní manažer a použít jej (zatím jen ve skriptu).
- Úpravy ve vlastním logování. Možnost vynulovat ostatní logery na OFF nebo je ponechat v původním stavu. To umožňuje nastavovat postupně jednotlivé loggery na požadovanou úroveň.
- Úprava v komponentě TableDataSchedulerDataProvider. Ta poskytuje kalendářová data z TableData rozhraní, např. ze SQLTableData. Aby se nemuselo v SQL načítat vše, umí nově TableDataSchedulerDataProvider nabídnout datum Od a Do (dateFrom a dateTo – Date). Zároveň nabízí událost onScroll, která se volá při změně rozsahu zobrazovaných datumů. Tím lze aktualizovat SQL zdroj a v SQL se přímo odkázat na datумы, které provider požaduje.
- Vyřešení chybného ukončování aplikace v Tomcatu nebo v jiných serverech. Úprava nastavení vláken, která bránila ukončení.
- Do JSONTableData přidána možnost předzpracovat data pomocí InputDataConvertor. Např. tak lze vybrat zanoření v JSON, které obsahuje data, pokud nejsou přímo v kořenu. Další typy konvertorů budou vznikat podle potřeb a požadavků.
- Komponenta DXPIVOTTable nově implementuje rozhraní Action. Při zavolání akce pivot provede znovu načtení dat. V kombinaci s Remote operacemi, tak není nutné používat refresh na datový zdroj a pivot v případě, že se např. změnila vstupní podmínka. Stránka zůstane vykreslená tak, jak je, pouze se zavolá znovunačtení dat, kde se zohlední i nové vstupní podmínky (filtry).
- Ošetření místa, kde se mohlo stát, že se neuzavře správně databázové spojení.
- Úprava v plánované úloze odesílání emailů v případě, že adresáti a parametry se načítají pomocí SQL. SQL se nejprve vyhodnotí jako klasické SQL v komponentě, což umožňuje provádět uvnitř stejné operace vyhodnocování výrazů jako všude jinde.