

Raport z błędów `bugged_Dataedo_10.3.1`

Refaktor importu metadanych

0. Kolumny typu INT nie pokazują się w podglądzie kolumn po importcie

Środowisko:

Windows 10 Pro (64 Bit)

SQL Server 15.0.2000.5

SQL Server Management Studio v18.12.1

`Bugged_Dataedo_10.3.1`

Priorytet:

Wysoki

Opis:

Przy imporcie tabel do aplikacji kolumny o typie danych INTEGER nie pokazują się w podglądzie kolumn danej tabeli. Ten sam błąd występuje również przy imporcie zmian (import changes).

Dane wejściowe:

Baza danych "testowa" w SQL Server.

Testowa tabela Pojazdy w SQL Server z conajmniej jedną kolumną o typie INTEGER.

Warunki wstępne:

File repository jest już utworzone, jesteśmy do niego podłączeni i znajdujemy się w odpowiadającym mu głównym widoku aplikacji Dataedo.

Mamy możliwość połączenia z bazą danych z SQL Server.

Kroki do reprodukcji:

1. Kliknij w przycisk "Add Source" w lewym górnym rogu i wybierz "Add connection".
2. Z listy po lewej stronie wybierz "Databases" a następnie z listy po prawej stronie "SQL Server" i kliknij "Next".
3. Wprowadź poprawne dane do połączenia z bazą danych testowa i kliknij w "Connect"
4. Upewnij się że wszystkie pola są zaznaczone i kliknij w "Next".
5. W polu "Documentation title" wpisz "Testowa" i kliknij "Import".
6. Po udanym imporcie wybierz bazę danych Testowa z "Repository Explorer" po lewej stronie i tabelę "Pojazdy".
7. Wejdź w zakładkę "Columns".

Rezultat Oczekiwany:

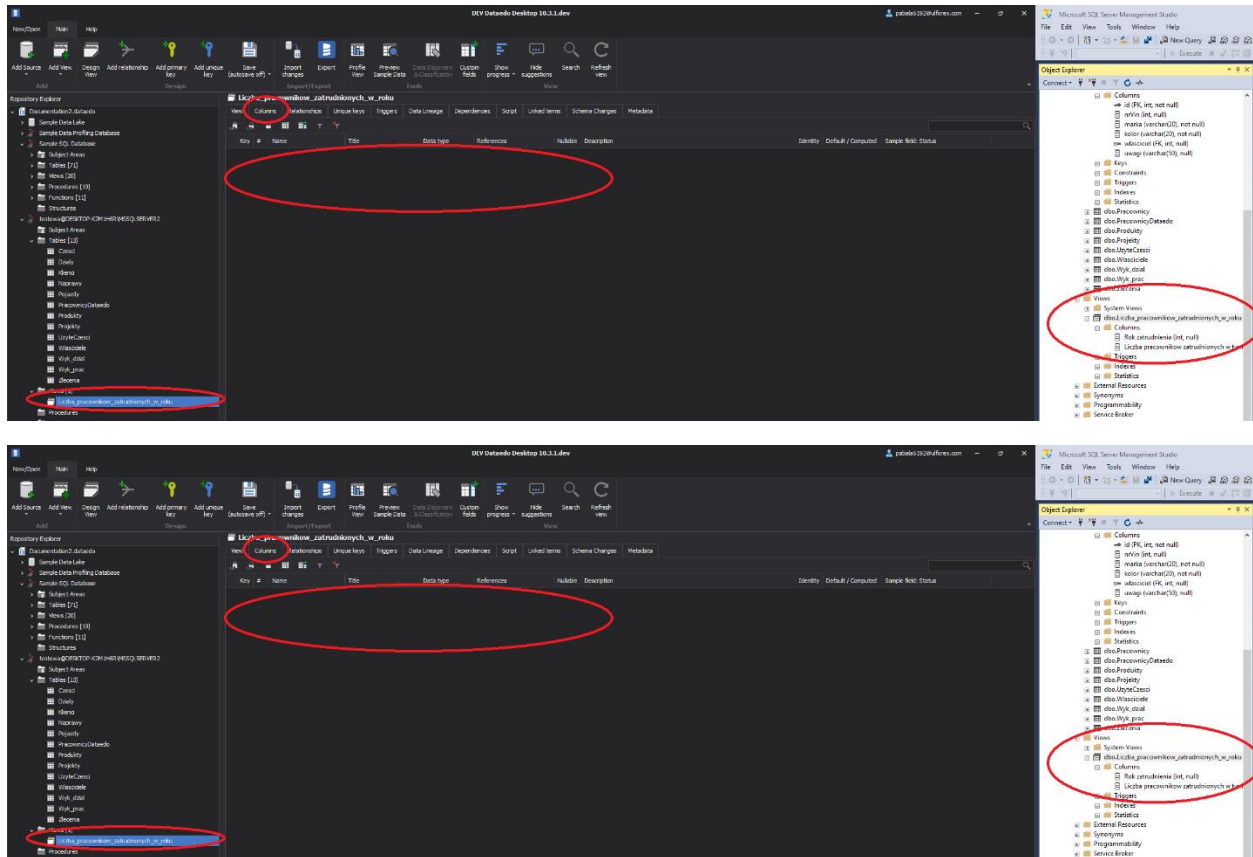
Kolumny o typie INTEGER wyświetlają się zakładce Columns w podglądzie tabeli w aplikacji.

Rzeczywisty rezultat:

Kolumny o typie INTEGER NIE wyświetlają się zakładce Columns w podglądzie tabeli w aplikacji.

Załączniki:

PS. Screeny stają się bardziej czytelne przy Zoomie 200%



1. Brak walidacji duplikatów nazwy Documentation Title przy importcie Środowisko:

Windows 10 Pro (64 Bit)

SQL Server 15.0.2000.5

SQL Server Management Studio v18.12.1

Bugged_Dataedo_10.3.1

Priorytet:

Średni

Opis:

Przy importcie bazy danych, documentation title może mieć dokładnie taką samą nazwę jak istniejąca już dokumentacja. Może to tworzyć problem gdzie ciężko będzie odróżnić dwa różne importy, szczególnie w przypadkach gdzie działają one na tej samej bazie danych.

Dane wejściowe:

Baza danych "testowa" w SQL Server.

Warunki wstępne:

File repository jest już utworzone, jesteśmy do niego podłączeni i znajdujemy się w odpowiadającym mu głównym widoku aplikacji Dataedo.

Mamy możliwość połączenia z bazą danych z SQL Server.

Kroki do reprodukcji:

0. Kliknij w przycisk "Add Source" w lewym górnym rogu i wybierz "Add connection".
1. Z listy po lewej stronie wybierz "Databases" a następnie z listy po prawej stronie "SQL Server" i kliknij "Next".
2. Wprowadź poprawne dane do połączenia z bazą danych testowa i kliknij w "Connect".
3. Upewnij się że wszystkie pola są zaznaczone i kliknij w "Next".
4. W polu "Documentation title" wpisz "testowa2" i kliknij "Import".
5. Powtórz jeden raz kroki 0-4.

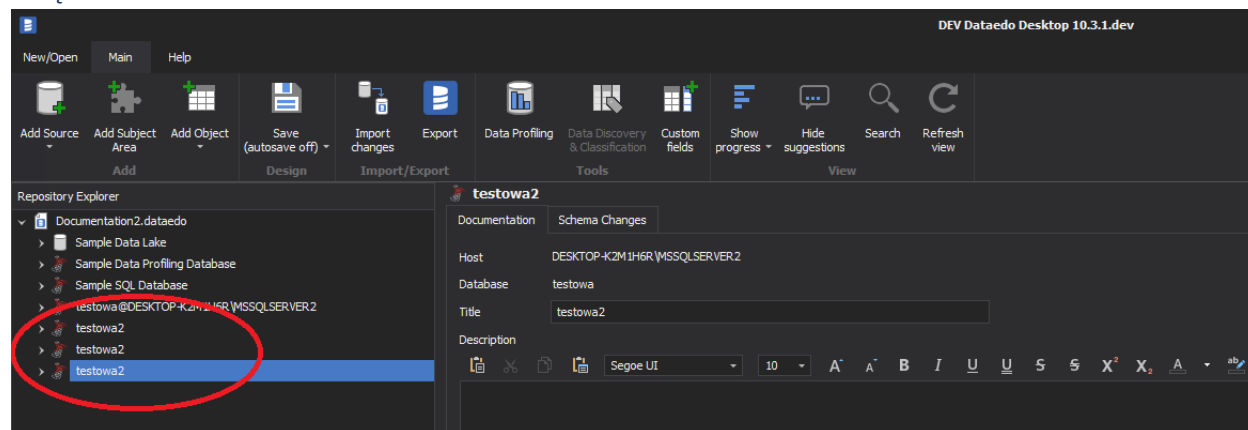
Rezultat Oczekiwany:

Przy wpisaniu już istniejącej nazwy w polu Documentation Title z kroku 4. Pojawia się komunikat, że taka dokumentacja już istnieje.

Rzeczywisty rezultat:

Przy wpisaniu już istniejącej nazwy w polu Documentation Title z kroku 4. nie pojawia się komunikat, że taka dokumentacja już istnieje.

Załączniki:



2. Aplikacja pozwala na import System Database przy ręcznym wpisaniu jej nazwy w polu wyboru bazy.

Środowisko:

Windows 10 Pro (64 Bit)

SQL Server 15.0.2000.5

SQL Server Management Studio v18.12.1

Bugged_Dataedo_10.3.1

Priorytet:

Średni

Opis:

Przy importcie bazy danych, aplikacja zezwala na import jednej z System Database, chociaz nie mozna wybrac jej z kontekstowego menu otwieranego przy wciśnięciu 3 kropek, znajdujących się przy polu "Database:" w oknie "Add documentation". Dodatkowo tabele systemowe nie zostają zaimportowane.

Dane wejściowe:

Baza danych "testowa" w SQL Server.

Warunki wstępne:

File repository jest już utworzone, jesteśmy do niego podłączeni i znajdujemy się w odpowiadającym mu głównym widoku aplikacji Dataedo.

Mamy możliwość połączenia z bazą danych z SQL Server.

Kroki do reprodukcji:

0. Kliknij w przycisk "Add Source" w lewym górnym rogu i wybierz "Add connection".
1. Z listy po lewej stronie wybierz "Databases" a następnie z listy po prawej stronie "SQL Server" i kliknij "Next".
2. Przy polu "Database:" kliknij w 3 kropki i sprawdź czy tabela master znajduje się na liście po czym wciśnij "Ok".
3. Wprowadź poprawne dane do połączenia z bazą danych testowa a w polu "Database:" wpisz "master" i kliknij w "Connect".
4. Upewnij się że wszystkie pola są zaznaczone i kliknij w "Next".
5. W polu "Documentation title" wpisz "testowa2" i kliknij "Import".


Rezultat Oczekiwany:

Bazy danych z SystemDatabase powinny pojawić się w menu kontekstowym po wciśnięciu 3 kropek LUB aplikacja nie powinna zezwalać na import tabel z tych baz.

Rzeczywisty rezultat:

Dochodzi do importu danych z SystemDatabase "master" mimo, że nie znajduje się ona w menu kontekstowym.


Załączniki:

 Add documentation


— □ ×

Add documentation

Add new documentation to your repository. Please provide connection details to the database you would like to document

 [Learn more](#) about supported versions and [how to connect](#).

DBMS:

 SQL Server

Server name:

DESKTOP-K2M1H6R\MSSQLSERVER2

Port:

1433

[default](#)

Authentication:

Windows Authentication

User:

DESKTOP-K2M1H6R\qamyk

Password:

☐ Save password

Connection mode:

Encrypt connection if possible

Database:


master


...

Timeout (s):


120

↑ ↓

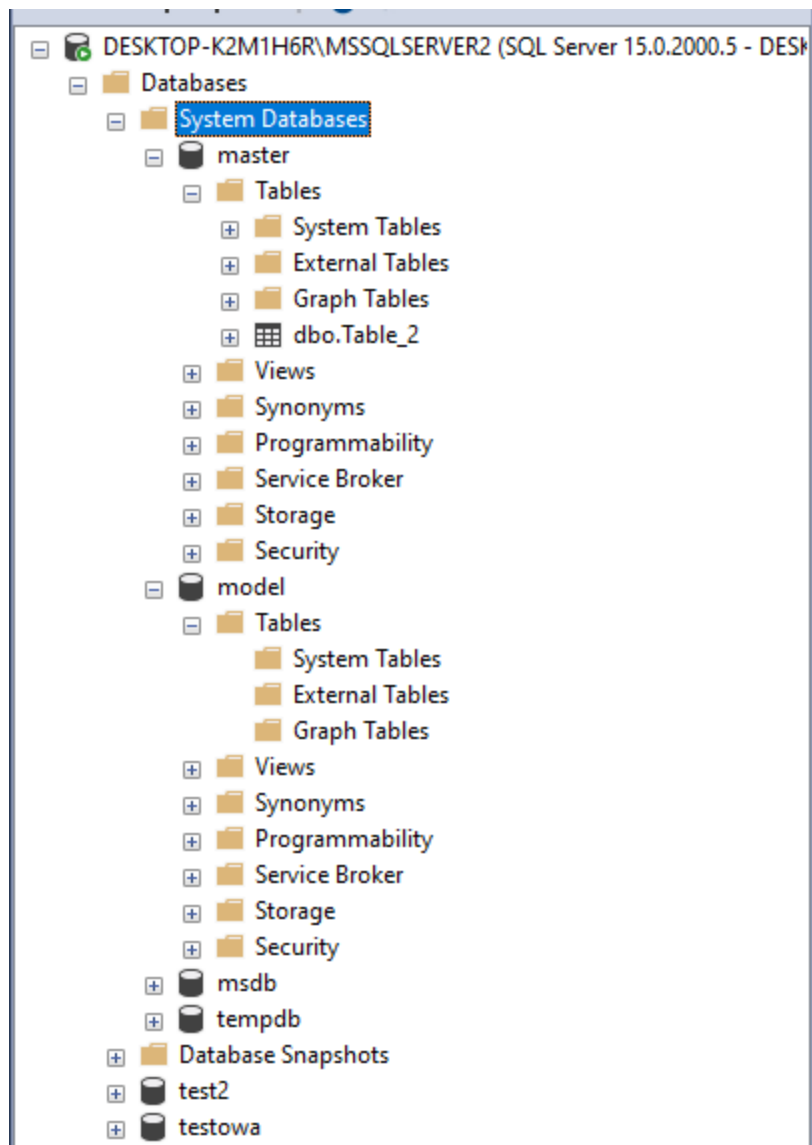
☐ Import dependencies 

☐ Advanced settings 

< Back

 Connect

Cancel



3. Column chooser – przy schowaniu wszystkich kolumn dalej występuje możliwość wyboru pól

Środowisko:

Windows 10 Pro (64 Bit)

SQL Server 15.0.2000.5

SQL Server Management Studio v18.12.1

Bugged_Dataedo_10.3.1

Priorytet:

Średni

Opis:

Przy importcie bazy danych, aplikacja zezwala na import jednej z System Database, chociaz nie mozna wybrac jej z kontesktowego menu otwieranego przy wciśnięciu 3 kropek, znajdujących się przy polu "Database:" w oknie "Add documentation". Dodatkowo tabele systemowe nie zostają zaimportowane.

Dane wejściowe:

Baza danych "testowa" w SQL Server.

Warunki wstępne:

File repository jest juz utworzone, jesteśmy do niego podłączeni i znajdujemy sie w odpowiadającym mu głównym widoku aplikacji Dataedo.

Mamy możliwość połączenia z bazą danych z SQL Server.

Kroki do reprodukcji:

0. Kliknij w przycisk "Add Source" w lewym górnym rogu i wybierz "Add connection".
1. Z listy po lewej stronie wybierz "Databases" a następnie z listy po prawej stronie "SQL Server" i kliknij "Next".
2. Wprowadź poprawne dane do połączenia z bazą danych testowa i kliknij w "Connect".
3. Kliknij na nazwę z każdej kolumn prawym przyciskiem myszy i wybierz "hide this column" z menu kontekstowego.
4. Po schowaniu wszystkich kolumn kliknij w miejsce gdzie wcześniej znajdowały się wiersze kolumn

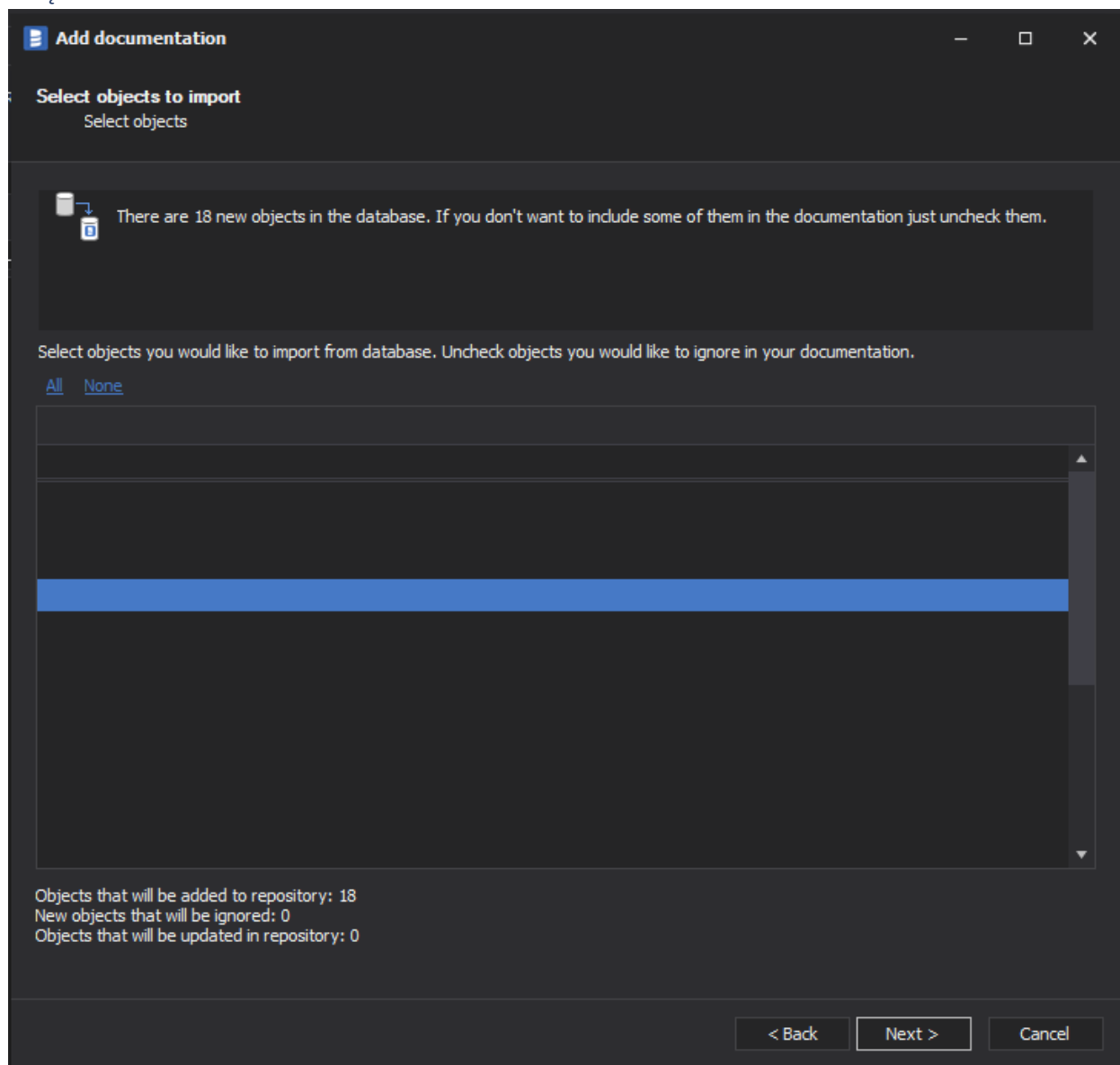
Rezultat Oczekiwany:

Po schowaniu wszystkich kolumn, ich wiersze nie powinny być wybieralne.

Rzeczywisty rezultat:

Wiersze kolumn są wybieralne przez użytkownika, kiedy wszystkie kolumny są schowane.

Załączniki:



Column chooser No
columns.mp4



Resize column
name.mp4