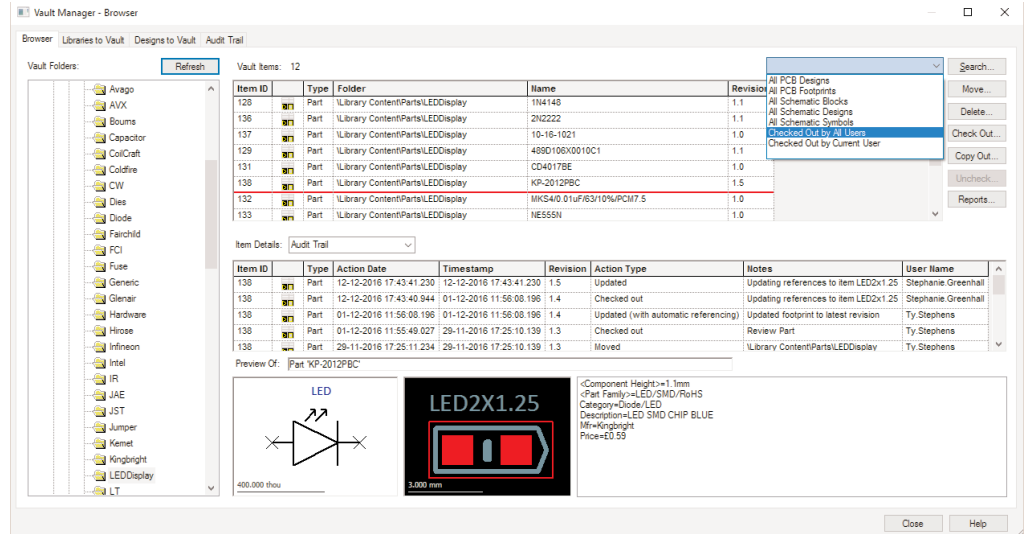


Wprowadzenie

Pulsonix Vault umożliwia rzetelną weryfikację i kontrolę dostępu do plików schematycznych, bloków hierarchicznych, projektów PCB, zaprojektowanych paneli, plików technologicznych i bibliotek Pulsonix. Pozwala to na użytkowanie sprawdzonych i zweryfikowanych danych w kontrolowany sposób, zapewniając dokładność i skracając czas wprowadzenia produktu na rynek. Dzięki tej funkcji nie jest wymagana weryfikacja poszczególnych elementów za każdym razem gdy są używane w projekcie. System Vault gwarantuje, że dwóch użytkowników nie będzie mogło zmieniać wybranych danych w tym samym czasie.



Historia zmian

Dzięki Pulsonix Vault można uzyskać pełną historię wersji danych tworzonych w narzędziach Pulsonix. Automatyczne nadawanie wersji projektów, bibliotek i plików technologicznych zapewnia dokładność i pozwala spójne zarządzanie projektami.

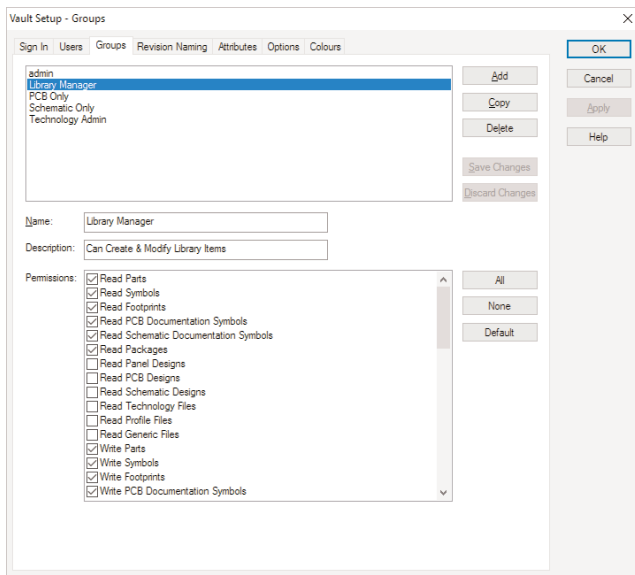
Pulsonix Vault pozwala kontrolować i zarządzać danymi dla twoich projektów

Definicyjne prawa dostępu

Definiowane poziomy uprawnień w narzędziu Vault, pozwalają kontrolować takie aspekty jak zapisywanie, przeglądanie i edytowanie elementów przez danego użytkownika. Posiadanie tej funkcjonalności zapewnia, że w procesie projektowania zostaną użyte tylko zweryfikowane i aktualne elementy.

Historia aktywności

Pulsonix Vault pozwala na wyświetlanie wprowadzonych zmian oraz czasu, w którym one nastąpiły i osoby wprowadzającej. Użytkownik otrzymuje raporty, które można filtrować wg takich parametrów jak: nazwa, typ akcji, data i rodzaj pliku.



Zapisywanie parametrów wyszukiwania

Narzędzie zapewnia możliwość zapisu różnych konfiguracji wyszukiwania co pozwala na szybki i łatwy dostęp do najczęściej filtrowanych elementów w Pulsonix Vault.

Pulsonix Database Connection Vault

Wszystkie elementy w Vault mogą być importowane z korporacyjnych / firmowych baz danych, dzięki temu możliwe jest dodawanie stanów magazynowych, cen i informacji bezpośrednio do swoich komponentów.

Najważniejsze funkcje Pulsonix Vault:

- Pełna kontrola wersji projektów, elementów bibliotecznych i plików technologicznych
- Raport „Gdzie używany”
- Możliwość zapisu parametrów wyszukiwania
- Nadawanie uprawnień użytkownikom
- Okno podglądu dla komponentów, symboli i footprintów
- Pełna integracja z Pulsonix Database Connection
- Graficzne wyświetlanie zmian wersji
- Pełna historia aktywności
- Definiowalna struktura „drzewa”

Okno podglądu

Pulsonix Vault umożliwia podgląd swoich komponentów i ich atrybutów na podstawie jego indywidualnej wersji. Dla każdej pozycji w tej funkcji użytkownicy mogą przeprowadzić wybrane analizy, które określają np. miejsce, w którym dany element jest używany, do czego się odnosi oraz wyświetlić jego pełną historię aktywności.