

Dokumentacja

Tutaj znajduje się dokumentacja do 6. generacji systemu dLibra oraz 1. generacji systemu dMuseion. Użytkownicy systemu dMuseion powinni zapoznać się z dodatkowymi informacjami przed rozpoczęciem pracy z dokumentacją.

Możesz przeglądać tę dokumentację on-line lub zapisać ją w postaci PDF, HTML lub XML. Eksport poszczególnych stron jest możliwy poprzez wybranie opcji "Export to PDF" z menu "Narzędzia" w prawym górnym rogu strony. Zarejestrowani użytkownicy mają również możliwość komentowania poszczególnych stron dokumentacji (opcja "Komentarz" z menu "Dodaj").



Informacja dla użytkowników systemu dMuseion

Niniejsza dokumentacja odnosi się do pojęć związanych z systemem dLibra. A zatem, aby zinterpretować ją poprawnie w kontekście systemu dMuseion należy pamiętać, że:

- publikacja w systemie dLibra odpowiada zabytkowi w systemie dMuseion,
- publikacja grupowa w systemie dLibra odpowiada zabytkowi złożonemu w systemie dMuseion,
- kolekcja w systemie dLibra odpowiada zbiorowi lub pokazowi w systemie dMuseion,
- czytelnik / użytkownik stron WWW w systemie dLibra odpowiada zwiedzającemu w systemie dMuseion.

Poniżej znajduje się aktualny spis treści dokumentacji. Zapraszamy do lektury (i komentowania)!

01. Wprowadzenie

- 01. Co to jest dLibra?
- 02. Cel i zakres podręcznika
- 03. Jak czytać ten podręcznik
- 04. Uruchamianie systemu dLibra

02. Informacje dla użytkowników poprzedniej wersji systemu

- 01. Nowe funkcje w wersji 6.0
- 03. Informacje o wydaniach dla wersji 6.0

03. Najważniejsze cechy i funkcje systemu dLibra

- 01. Przechowywanie obiektów cyfrowych
- 02. Przechowywanie metadanych obiektów cyfrowych
- 03. Prezentacja obiektów cyfrowych
- 04. Wyszukiwanie i przeglądanie zasobów w bibliotece cyfrowej
- 05. Wielojęzyczność systemu dLibra
- 06. Mechanizm planowanych obiektów cyfrowych
- 07. Grupowanie powiązanych obiektów cyfrowych
- 08. Wersjonowanie obiektów cyfrowych
- 10. Kontrolowanie dostępu do przechowywanych zasobów i funkcji systemu dLibra
- 11. Komunikacja z innymi systemami informacyjnymi
- 12. Mechanizmy kontroli spójności systemu dLibra
- 13. Skalowanie systemu dLibra
- 14. Mechanizm rozszerzeń w systemie dLibra

04. Serwer systemu dLibra

- 01. Uruchamianie serwera systemu dLibra
- 02. Konfiguracja serwera
- 03. Panel administracyjny
- Dodatek A. Problemy z bazą danych

05. Aplikacja redaktora i administratora

- 01. Wprowadzenie do aplikacji redaktora i administratora
- 02. Uruchamianie i logowanie się
- 03. Aplikacja redaktora
- 04. Aplikacja administratora
- 05. Rozszerzenia aplikacji redaktora i administratora
- 06. Dodatki

06. Aplikacja czytelnika

- 01. Wstęp
- 02. Uruchomienie Aplikacji Czytelnika
- 03. Budowa aplikacji czytelnika systemu dLibra
- 04. Dostosowywanie wyglądu aplikacji czytelnika
- 05. Zmiany w konfiguracji Aplikacji Czytelnika
- 06. Panel administracyjny
- 07. Statystyki wykorzystania Aplikacji Czytelnika i udostępnianych poprzez nią obiektów cyfrowych
- 08. Najczęściej zadawane pytania
- Dodatek A. Przenoszenie Aplikacji czytelnika pomiędzy serwerami
- Dodatek B. Stałe odnośniki do obiektów w Aplikacji Czytelnika systemu dLibra
- Dodatek C: Instalacja widżetu CHContext

07. System aktualizacji

08. Narzędzia dodatkowe systemu dLibra

- 01. Narzędzie służące do dodawania plików do publikacji planowanej

09. Tworzenie repozytoriów instytucjonalnych w oparciu o system dLibra

10. Najczęściej zadawane pytania