Wikiprint Book

Title: Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM -DeployerGuide/Customization/CustomModulesExportImport

Version: 17

Date: 07/27/25 04:57:35

Table of Contents

3
3
7
8

Przenoszenie modułów między systemami - eDokumenty Market



- 1. Eksport Przygotowanie paczki z modułem
- 2. Import paczki do lokalnego repozytorium marketu
- 3. Instalacja paczki z marketu

W systemie eDokumenty od wersji 4.10 został udostępniony eDokumenty Market dzięki, któremu możemy przenosić gotowe moduły między systemami.

eDokumenty Market jest dostępny w Narzędziach > Panel sterowania w sekcja Narzędzia administracyjne.

eDokument	ty Market			
Kategorie	Zainstalowane			Dodaj aplikacje Aktualizv
Wszystkie	Sprzedaż Administrator			
	Dostępne			
	Market			
	Umowy administrator	Sprzedaż administrator	administrator ★★☆☆☆☆	
	Finance			
	administrator ★★★☆☆☆			

eDokumenty Market został podzielony na trzy sekcje:

- Zainstalowane modułu dostępne w naszym systemie
- Dostępne moduły w bazie lokalnej marketu do zainstalowania
- · Market moduły stworzone oraz udostępnione przez innych twórców modułów

Eksport - Przygotowanie paczki z modułem

Wybieramy moduł, który chcemy przenieść do innego systemu. Po kliknięciu w przycisk Eksportuj zostanie uruchomiony skrypt Migration Custom Modules dzięki któremu krok po krok przejdziemy przez proces przygotowania paczki instalacyjnej.

Krok 1. Exporter Custom Modules - 🗆 🗙 Migration Custom Modules v2.0.3 Krok 1. Exporter Custom Modułu Podstawowe infomacje o Migratorze Custom Modułu Poniższy kreator wykona następujące czynności dla wybranego Custom Module: - Wyeksportuje definicje Custom Module oraz jego ikonkę - Wyeksportuje definicje Raportów powiązanych z zakładkami lub z rejestrem - Wyeksportuje definicje Rejestrów wraz z ich podrejestrami lub subrejestrami - Wyeskportuje definicje tabel creg_ powiązanych z rejestrami (jeżeli tabela nieposiada rejestru to zostanie pominieta) - Wyeksportuje definicje Custom Widgets oraz powiązane z nim skrypty oraz ikonki - Wyeskoprtuje zaznaczone dodatkowe skrypty i komendy < Wstecz Dalej > Zamknij

Krok 2. Własności Custom Module

Migration Custom Modules v	2.0.3	
Krok 2. Właściwości Custo Szczegóły Custom M	m Module Iodules	
Zakładka	Raport	Przyciski
Backlog	BACKLOG (603)	Help!, Bug , Feature, Wybierz, Odśwież
Przyjęte	PRZYJĘTE (598)	Przyjmij, Przydziel, Odśwież
W trakcie prac	W TRAKCIE PRAC (602)	Wykonane, Odśwież
Wykonane	WYKONANE (601)	Przyjmij, Działa, Odśwież
W trakcie dostawy	W TRAKCIE DOSTAWY (599)	Działa, Odśwież
Działa!	DZIAŁA (604)	Odśwież
Odłożone	ODŁOŻONE (600)	Odśwież
Wszystkie	WSZYSTKIE (596)	Odśwież
	< Wst	ecz Dalej > Zamknij

Przedstawienie zawartości modułu, z którego przygotowujemy paczkę instalacyjną - zakładki utworzone w module, podłączone raporty oraz przyciski zadeklarowane w pliku CustomModules.xml.

Krok 3. Rejestry	
Migration Custom Modules v	2.0.3
Krok 3. Rejestry Wybierz rejestry do o	exportu
Lista rejestrów:	Wj
creg_r_imi creg_r_imi2	*

		*
		*
	< Wstecz	< Wstecz Dalei >

Wybieramy rejestry na których został oparty nasz moduł. Jeśli moduł nie wymaga rejestru pozostawiamy to pole niezmienione.

- **X**

Krok 4. CustomWidget

Krok 5. Custom Wide Szczegóły Cus	get stom Widget		•	
Przycisk	Skrypt	Ikonka	Pozostałe parametry	
Odłóż	ChangeStatusAction.inc	24x24/archive-el-24.png	{"status":8}	
Zmień na Help!	UCChangeProcessDossier.ir	24x24/help_conv24.png	{"dsexid":2075}	
Zmień na Bug	UCChangeProcessDossier.ir	24x24/bug_conv24.png	{"dsexid":2085}	
Zmień na Feature	UCChangeProcessDossier.ir	24x24/gift_conv24.png	{"dsexid":2084}	
e	export.inc	24x24/shopping-ok-24.png	۵	
Cofnij	ChangeStatusAction.inc	24x24/move-back-24.png	{"status":1}	
Ustaw priorytet	HDChangePriorityDialog.in	24x24/make-fav-24.png	D	
Zmień na Help!	UCChangeProcessDossier.ir	24x24/help_conv24.png	{"dsexid":2075}	
Zmień na Bug	UCChangeProcessDossier.ir	24x24/bug_conv24.png	{"dsexid":2085}	
Zmień na Feature	UCChangeProcessDossier.ir	24x24/gift_conv24.png	{"dsexid":2084}	
e	export.inc	24x24/shopping-ok-24.png	D	
Cofnij	ChangeStatusAction.inc	24x24/move-back-24.png	{"status":2}	
		- Wsterz	Dalai > Zamknii	

Przedstawia listę przycisków dodanych przez mechanizm CustomWidget wraz z definicją. Przyciski, które zostały wykorzystane w module.

Krok 5. Skrypty

Zaznacz dodatkowe skrypty do ex umieszczone na liście do exportu	portu, skr (Aby je zo	ypty używane w c baczyć kliknij odśi	ustom widget zostały j vież)	juž
Lista skryptów:		Wybran	e skrypty :	
DIR Migrator	*			
DIR sys FILE 100AcceptAction.inc FILE AddCalendarEventApi.php FILE AddDocumentsPAY.inc FILE AddDocumentsPOZ.inc FILE AddDocumentsVDZ.inc FILE AddGrantAccess.inc FILE ChagesterImportWizard.inc FILE ChangeState.inc.old FILE ChangeState.inc.old FILE ChangeState.inc.old FILE ChangeState.inc.old FILE ChangeState.inc.old FILE ChangeState.inc.old FILE ConsetContToFV.inc FILE ConnetContToFV.inc FILE ConnetContToFV.inc FILE DelegationCalculator.inc_default FILE DocumentsExportForm.inc FILE FKElementsGenerator.inc FILE FilesDialog.inc FILE GenerateDemand.inc	=			
TIF Concentelancies in a	-			-

Lista skryptów wykorzystanych w module, jeśli moduł wykorzystuje skrypty napisane przez nas należy je dodać do paczki. Nie należy dodawać skryptów domyślnie dostępnych w systemie.

Krok 6. Komendy

Migration Custom Modules v2.0.3	_ _ X
Krok 7. Komendy	-
Zaznacz komendy do exportu	*
Lista komend: Wybran	e komendy :
DIR forms	A
FILE AbsCommand.inc	
FILE AddCommentCommand.inc	
FILE AddFKElementCommand.inc 🗧 📢	
FILE AddGroupToPrivilagedInDocument(
FILE AddGroupToPrivilagedInProcessCor	
FILE AddRegisterEntryCommand.inc	
FILE AssignUserToOrgUnit.inc	
FILE CalendarExceptionCommand.inc	
FILE ChangeFKElementsStateCommand.i	
FILE ChangeProcessStateCommand.inc	
FILE CheckDocumentCommand.inc	
FILE CheckDocumentConfirmationComm	
FILE CheckIfFieldIsEmptyCommand.inc	
FILE CheckSQLConditionCommand.inc	
FILE CommandException.inc	
FILE CommandInterface.inc	
FILE CommandsService.inc	
FILE ConvertAttachmentsCommand.inc	
FILE CopyFKElementsCommand.inc	-
< Ws	tecz Dalej > Zamknij

Lista Komend wykorzystanych w module, jeśli moduł wykorzystuje komendy napisane przez nas należy je dodać do paczki. Nie należy dodawać komend domyślnie dostępnych w systemie.

gration Custom Modules v2.0.3	
Krok 8. Informacje o module	
Wprowadz potrzebne dane	
Nazwa modułu :	Autor :
Taskboard	administrator
Kategoria :	Minimalna wersja eDokumentów :
Obsługa	4.10.33
lkonka o rozmiarze 96x96(PNG) :	Ikonka o rozmiarze 48x48(PNG) :
icon_96.png	icon_48.png
Paczka ZIP z Screenami:	
artykul.zip	
Opis modułu :	Wpisz kilka informacji o autorze :
Obsługa pomocy technicznej	eDokumenty sp. z o.o
	 Weterz Dalei > Zamknii

W przedostatnim kroku eksportu modułu uzupełniamy opis samego modułu. Możemy umieścić takie informację dla osób na co zwrócić uwagę podczas instalacji modułu z przygotowanej przez nas paczki.

Krok 8. Zakończenie	
Migration Custom Modules v2.0.3	_ 🔳 🗙
Krok 9. Zakończenie Zapisanie paczki ZIP	
Kreator zebrał już wszystkie potrzebne informacje do stworzenia paczki EDK. Kli zapisać oraz pobrać.	knij poniższy przycisk, aby ją
< Wstecz	Dalej > Zamknij

Ostatnie krok to eksport przygotowanej paczki do pliku *.zip. Eksport zostanie wykonany w chwili kliknięcia w ikonę paczki.

Import paczki do lokalnego repozytorium marketu

Przygotowaną wcześniej paczkę przed instalacją musimy zaimportować do lokalnego repozytorium marketu z którego potem moduł zostanie zainstalowany.

- 1. Uruchamiamy eDokumenty Market z poziomu systemu Narzędziach > Panel sterowania w sekcja Narzędzia administracyjne.
- 2. Następnie klikamy na dodaj aplikację, po pojawieniu się nowego okna wybieramy lokalizację z wcześniej wyeksportowaną paczką modułu
- 3. Klikamy na Aktualizuj. Zaimportowana paczka pojawi się w naszym lokalnym markecie.

Instalacja paczki z marketu

Uwaga

W systemie linux, aby był możliwy import ikonek używanych przez CustomModule należy przydzielić uprawnienia dla www-data, po niżej znajduje się przykładowy skrypt.

```
#!/bin/bash
cd ../../.
chmod o+w commands
chmod o+w var/tpl
chmod o+w scripts
chmod o+w ../../framework/img/toolbarIcons/24x24/
chmod o+w ../../framework/img/toolbarIcons/small/
chmod o+w ../../framework/img/PageToolBar
```

Paczki z modułami już znajdujące się w markecie oraz te które dodajemy do lokalnego marketu musimy zainstalować w systemie eDokumenty.

1. Uruchamiamy eDokumenty Market z poziomu systemu - Narzędziach > Panel sterowania w sekcja Narzędzia administracyjne.

- 2. Wybieramy paczkę z modułem którą chcemy zainstalować
- 3. Klikamy Zainstaluj.

Ostatnim etapem do zaimportowaniu modułu jest dostosowanie go na instalacji klienta