

Datenbankmigration nach Update

Migration eines einzelnen Mandanten via UI

Zur Durchführung einer Datenbankmigration muss unter dem Reiter Migrationen das Symbol "Migration Ausführen" angeklickt werden.

Dokumente

- Warteschlange
- Stapelklassen
- Dokumentenklassen
- Lokatoren
- Stammdaten

Importe

- E-Mail

Benutzerverwaltung

- Benutzer
- Rollen

System

- System
- Skripte
- Migrationen**
- System Prüfung
- System zurücksetzen

RPT API Dokumentation

Migrationen

Status	Migration
✓	up 20220203151400 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 ChangeResultColumnInDocumentExi
✓	up 20220124141000 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 ConvertDefaultScriptToJobs
✓	up 20220124014223 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 DocumentLocatorBarcodeEngine
✓	up 20220121171100 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 JobActiveFlag
✓	up 20220111136500 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 MasterDataTablePermissionsRemov
✓	up 20220104181600 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 BatchClassSettingsOcrPageLimit
✓	up 20211222122200 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 AddJobTable
✓	up 20211214165900 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 BatchClassSettingsForceOcr
✓	up 202112141110100 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 MasterDataTablePermissionsData
✓	up 20211213122200 2022-04-14 12:36:00 2022-04-14 12:36:00 MasterDataTablePermissions
✓	up 20211207163600 2022-04-14 12:35:59 2022-04-14 12:36:00 RemoveXRechnungSetting
✓	up 20211025122200 2022-02-28 10:22:48 2022-02-28 10:22:48 FieldsSameLine
✓	up 20210909112500 2022-02-28 10:22:48 2022-02-28 10:22:48 BottomEdgeSetting
✓	up 20210831111603 2022-02-28 10:22:48 2022-02-28 10:22:48 ExtractionBatchClassSetting
✓	up 20210826112900 2022-02-28 10:22:48 2022-02-28 10:22:48 ChangeDefaultValuesUserTable
✓	up 20210824160728 2022-02-28 10:22:48 2022-02-28 10:22:48 AddTableForEmailBodyConversion
✓	up 20210811093831 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:48 NonNullableBarcodeLocatorColumns
✓	up 20210720150500 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:47 DocumentLocatorChangeDefaultVal
✓	up 20210716130500 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:47 BatchClassSettingsLookupInserts
✓	up 20210715140900 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:47 DocumentLocatorMigration
✓	up 20210715093600 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:47 NewTableBatchClassSettingsLooku
✓	up 20210528120700 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:47 AlterTableEmailAttachmentFilters
✓	up 20210526085112 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:47 AddIndexDocumentFieldValues
✓	up 20210526024835 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:47 AddIndexDocumentExportStatus
✓	up 20210526024759 2022-02-28 10:22:47 2022-02-28 10:22:47 AddIndexQueueEntryChanges

Migration ausführen

Tragen Sie nun den Mandantennamen in das angegebene Feld ein und klicken Sie auf "Speichern" um die Migration auszuführen.

Das Ausführen von Migrationen ist eine administrative Tätigkeit. Dabei wird das Datenbankschema inkl. Daten des aktuellen Mandanten verändert.



In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass Migrationen fehlschlagen und manuelle Korrekturen notwendig sind. Kontaktieren Sie in diesem Fall den Support.

Tragen Sie den aktuellen Mandanten ein, um fortzufahren:

dexpro-doku.squeeze.one



✕ Abbrechen

✓ Speichern

Migration aller Mandanten via CLI

Im Squeeze-Ordner (htdocs unter Windows) befindet sich ein Ordner `cli` mit Skripten für die Administration. Hier kann das PHP-Skript `migrate-tenant.php` ausgeführt werden um einen einzelnen Mandanten zu aktualisieren.

Mit dem Skript `migrate-server.php` werden alle Kommandozeilenbefehle gelistet, die benötigt sind, um alle Mandanten eines Servers zu aktualisieren.

Beispiele

`php migrate-tenant.php mein-mandant.local.intern` führt die Migrationen für einen Mandanten aus.

`php migrate-server.php` listet alle Befehle auf, die alle installierten Mandanten migrieren würden.

(Linux) `php migrate-server.php | bash` migriert sequentiell alle Mandanten.

Created 25 April 2022 11:22:11 by Jan Vogl

Updated 17 August 2022 06:01:03 by Fabian Terstegen