Компонента Manage Applied Projects для управления прикладными проектами

Прикладной проект - набор, состоящий из конкретного набора исходного кода (два и более репозиториев), базы данных и хранилища документов.

В практической деятельности прикладному разработчику приходится работать в следующих условиях:

- в оперативном доступе нужны несколько разных версий Directum RX;
- если в тиражируемых решениях приходится разрабатывать SQL-запросы, то нужна возможность быстро переключаться между Microsoft SQL Server и PostgreeSQL;
- даже работая с одной версией Directum RX, нужна возможность оперативного переключения между разными прикладными проектами. Например, чтобы посмотреть/ прорецензировать изменения из соседней ветке, которую не хотелось бы публиковать в БД текущего проекта;
- иногда возникает необходимость создать новый проект и хорошо бы это сделать без переустановки Directum RX;
- и т.д.

Типовой подход решения подобных ситуаций - создавать виртуальные машины под каждую версию Directum RX или даже под каждый прикладной проект. Такой подход не только требует существенных серверных ресурсов под виртуальные машины, но и довольно неудобен в практической работе (например, на каждой виртуальной машине приходится устанавливать и поддерживать в актуальном состоянии необходимый инструментарий).

Штатный инсталлятор Directum RX подходит для установки первого и единственного инстанса Directum RX. Начиная с версии 4.2 DirectumLauncher позволяет установить дополнительные инстансы, но при этом требуется знать некоторые недокументированные возможности DirectumLauncher.

Также DirectumLauncher позволяет создавать новые проекты и переключаться между проектами относительно небольшим количеством телодвижений. Но для этого необходимо знать еще больше особенностей работы DirectumLauncher (большинство которых не документированы), а также в правильной последовательности выполнять нужные команды. В результате сложность таких действий и вероятность ошибки достаточно велики.

Компонента Manage Applied Tools облегчает установку нескольких инстансов RX на одну машину, переключение установленных инстансов между разными прикладными проектами, а также упрощает ряд рутинных операций, с которыми сталкиваются прикладные разработчики.

Внимание! Компонента НЕ предназначена для управления продуктивными серверами.

Текущая версия совместима с DirectumLauncher 4.2, DirectumLauncher 4.3, DirectumLauncher 4.4, DirectumLauncher 4.5

Демонстрация установки Directum RX с использованием Manage Applied Projects - см. <u>Rutube</u>, <u>Youtube</u>.

Подготовка к установке инстансов Directum RX

Использование компоненты предполагает, что:

- 1. Каждый инстанс Directum RX будет иметь своё имя
- 2. Все инстансы Directum RX будут устанавливаться внутри одного корневого каталога всех инстансов
- 3. Для всех инстансов будет использоваться один и тот же сертификат, который будет размещен в каком-то одном каталоге. Самое удобное место корневой каталог инстансов.
- 4. Каталоги логов инстансов будут располагаться внутри корневого каталога
- 5. Базы данных проектов инстанса располагаются на одном сервере баз данных
- 6. Домашние каталоги проектов инстанса лежат внутри корневого каталога домашних каталогов инстанса (для каждого инстанса свой каталог)
- 7. Репозитории с исходниками проектов инстанса лежат внутри корневого каталога исходников (для каждого инстанса свой каталог)
- 8. Для каждого проекта будет создан конфиг проекта (очень упрощенная версия config.yml) и все конфиги будут располагаться внутри корневого каталога конфигов всех проектов

Подготовка к установке инстансов выполняется один раз для каждого рабочего места:

- 1. Установите Directum RX штатным инсталлятором. После установки скопируйте config.yml и папку с сертификатом, который используют сервисы для общения друг с другом. После этого Directum RX можно удалить см. раздел "Удаление инстанса".
- 2. Подготовьте структуру каталогов:
 - создайте корневой каталог инстансов. Например, c:\rx_ver;
 - о создайте корневой каталог логов. Например, с:\rx_logs;
 - о создайте корневой каталог проектов. Например, с:\rx;
- 3. В корневом каталоге инстансов создайте каталог для хранения сертификата сервисов. Например, c:\rx_ver\data_protection. Скопируйте в каталог pfx- и сег-файлы сертификата, сохраненные на шаге №1.
- 4. Скопируйте файлы update_config_before_install.yml и update_config_after_install.yml в корневой каталог конфигов проектов (c:\rx)
- 5. Отредактируйте файлы update_config_before_install.yml и update_config_after_install.yml. Эти файлы будут использоваться в дальнейшем для корректировки config.yml устанавливаемых инстансов. Что следует учесть:
 - необходимо заполнить значения, отмеченные троеточием
 - ∘ значения брать из config.yml, сохраненного на шаге №1.за исключением:
 - в свойстве DATA_PROTECTION_CERTIFICATE_FILE в update_config_before_install.yml укажите путь к pfx-файл, скопированному в каталог хранения сертификата сервисов
 - в параметре CONNECTION_STRING в update_config_before_install.yml параметр с именем базы данных (initial catalog для mssql и database для postgres) оставить пустым

Получится примерно так. Файл update_config_before_install.yml:

```
# Variables that you can use in this configuration file.
# The result configuration file is templated by the Jinja2 template engine.
variables:
   host_fqdn: 'localhost'
```

```
protocol: 'http'
    #protocol: 'https'
   home_path: ''
common_config:
   DATABASE_ENGINE: 'mssql'
    CONNECTION_STRING: 'data source=SQLSERVER; initial catalog=; user
id=sa;Password=sa_password'
    QUEUE_CONNECTION_STRING:
'virtualhost=rx;hostname=localhost;port=5672;username=admin;password=admin_passw
ord; Exchange=exchange_install'
    #DATABASE_ENGINE: 'postgres'
    #CONNECTION_STRING: 'server=localhost;port=5432;database=;user
id=dbadmin; Password=dbadmin_password'
    DATA_PROTECTION_CERTIFICATE_FILE: 'C:\rx_ver\data_protection\cert.pfx'
   DATA_PROTECTION_CERTIFICATE_FILE_PASSWORD: 'f4bc3790-11e4-45f2-b3de-
1acca662b8f4'
   MONGODB_CONNECTION_STRING: 'mongodb://admin:password@127.0.0.1:27017'
    AUTHENTICATION_USERNAME: 'Service User'
    AUTHENTICATION_PASSWORD: '11111'
services_config:
   #TTS:
        ssl_cert_thumbprint: ''
   DevelopmentStudio:
        COMPANY_CODE: 'DirRX'
```

Файл update_config_after_install.yml:

```
# Variables that you can use in this configuration file.
# The result configuration file is templated by the Jinja2 template engine.
variables:
           purpose: 'назначение проекта'
           database: 'база данных'
           home_path_src: 'корневой каталог исходников'
logs_path:
           LOGS_PATH: 'c:\rx_logs\{{ instance_name }}'
common_config:
           DATABASE_ENGINE: 'mssql'
           CONNECTION_STRING: 'data source=SQLSERVER; initial catalog={{ database }}; user
id=sa; Password=sa_password'
           QUEUE_CONNECTION_STRING:
'virtualhost=rx;hostname=localhost;port=5672;username=admin;password=admin_passw
ord;Exchange=Exchange_{{ instance_name }}'
           #DATABASE_ENGINE: 'postgres'
           #CONNECTION_STRING: 'server=localhost;port=5432;database={{ database }};user
id=dbadmin; Password=dnadmin_password'
           WIDGETS_ORLEANS_SILO_MONGO_GRAIN_STORAGE_DATABASE_NAME: 'GRAIN_{{ database}
}}'
           \verb|widgets_orleans_silo_mongo_clustering_database_name: 'clustering_{\{\{\}\}} | database| | 
}}'
services_config:
           DevelopmentStudio:
                      SERVICE_RUNNER_CONFIG_PATH: 'C:\rx_ver\{{ instance_name }}\etc\_{{
instance_name }}\_services_config\ServiceRunner\_ConfigSettings.xml'
                      GIT_ROOT_DIRECTORY: '{{ home_path_src }}'
```

```
manage_applied_projects:
    postgresql_bin: 'C:\Program Files\PostgreSQL\14\bin'
    run_dds_after_set_project: 'True'
```

Установка инстанса Directum RX

Установка первого и последующих инстансов Directum RX выполняется одинаково. Последовательность шагов:

- 1. Выберите имя устанавливаемого инстанса. Как правило, в имени инстанса имеет смысл отразить версию Directum RX. Например, для установки Directum RX 4.5.30 имя инстанса можно сделать 4530.
- 2. Подберите свободный порт(ы) для будущего инстанса. Проверить свободен тот или иной порт можно командой

```
netstat -an | findstr /i :номер_порта
```

Если порт свободен, то команду ничего не выведет в консоль. Если занять, то в консоли будет примерно так:

ТСР	0.0.0.0:2086	0.0.0.0:0	LISTENING	
TCP	[::]:2086	[::]:0	LISTENING	

- 3. В корневом каталоге инстансов создайте каталог с именем, равным имени будущего инстанса. Например, c:\rx_ver\4530.
- 4. Скопируйте в этот каталог содержимое архива DirectumLauncher.zip.
- 5. Установите необходимые компоненты Directum RX. Не рекомендуется копировать архивы компонент из дистрибутива в папку инстанса занимают слишком много места на диске. Также не рекомендуется устанавливать компоненте WebHelp.zip она занимает очень много места на диске, а справка доступна на club.directum.ru.

Состав компонент зависит от версии RX:

• Для Directum RX 4.2

```
do components add_package путь_к_дистрибутиву\DevelopmentStudio.zip do components add_package путь_к_дистрибутиву\DeploymentTool.zip
```

• Для Directum RX 4.3

```
do components add_package путь_к_дистрибутиву\DevelopmentStudio.zip do components add_package путь_к_дистрибутиву\DeploymentTool.zip do components add_package путь_к_дистрибутиву\DirectumRX.zip
```

о Для Directum RX 4.4

```
do components add_package путь_к_дистрибутиву\DevelopmentStudio.zip do components add_package путь_к_дистрибутиву\DeploymentTool.zip do components add_package путь_к_дистрибутиву\DirectumRX.zip
```

о Для Directum RX 4.5

```
do components add_package путь_к_дистрибутиву\Platform.zip do components add_package путь_к_дистрибутиву\DevelopmentStudio.zip do components add_package путь_к_дистрибутиву\DeploymentTool.zip do components add_package путь_к_дистрибутиву\DirectumRX.zip
```

Проверьте корректность установки .Net, выполнив команду:

```
do map check_sdk
```

Если все компоненты .Net установлены, то можно не добавлять в DirectumLauncher компоненту Redist.zip из дистрибутива.

Если каких-то компонент не хватает, то есть два варианта:

- вручную установить недостающие компоненты, взяв их из Redist.zip
- добавить в DirectumLauncher компоненту Redist do components add_package путь_к_дистрибутиву\Redist.zip, которую можно будет после установки инстанса удалить, освободив 1Gb на диске.
- 6. Установить компоненту Manage Applied Project. См. раздел "Установка компоненты Manage Applied Projects". Рекомендуется устанавливать как plugin.
- 7. В каталоге etc скопируйте файл config.yml.example в config.yml. В созданном config.yml в разделе valiables добавьте переменную instance_name, в значении которой укажите имя инстанса. Например, так

```
variables:
instance_name: '4530'
```

8. Скорректируйте config.yml, выполнив команду:

```
do map update_config c:\rx\update_config_before_install.yml
```

- 9. Запустите DirectumLauncher. На открывшейся странице сайта:
- если установлен режим "Обновление", то переключите в режим "Установка"
- укажите порты, которые будет использовать устанавливаемый instance
- укажите имя БД, которая будет создана в ходе установки инстанса
- укажите путь к каталогу с данными
- нажмите кнопку запуска установки и дождитесь завершения установки
- проверьте, что веб-клиент Directum RX запускается
- 10. Скорректируйте config.yml, выполнив команду:

```
do map update_config c:\rx\update_config_after_install.yml
```

- 11. Создайте первый конфиг проекта. Рекомендации:
- в качестве префикса в имени конфига использовать имя инстанса это позволит легко определять какие конфиги для какого инстанса созданы
- первый рекомендуется создать проект, в котором будет только стандартная версия Directum RX. После её настройки - создания оргструктуры, создания пользователей и т.п.,

этот проект можно будет использовать как основу для созданию новых проектов.

Создать конфиг можно командой

```
do map generate_empty_project_config c:\rx\4530_BoxOnly.yml
```

После чего его следует заполнить. Рекомендации:

- в корневом каталоге проектов создайте каталог с именем, равным именем инстанса. Например, c:\rx\4530.
- внутри созданного каталога создайте два каталога:
 - o d корневой каталог для домашних каталогов всех проектов инстанса
 - o s корневой каталог для репозиториев всех проектов инстанса
- в корневом каталоге для домашних проектов инстанса создайте каталог с именем проекта. Например, c:\rx\4530\BoxonTy.
- имя БД должно содержать как имя инстанса, так и имя проекта. Например, rx4530_вох0n1y.

Получится примерно так (имя конфига 4530_BoxOnly.yml):

```
# ключевые параметры проекта
variables:
   # Назначение проекта
   purpose: 'Directum RX 4.5.30 (чистая коробка)'
   # БД проекта
   database: 'rx4530_BoxOnly'
   # Домашняя директория, относительно которой хранятся все данные сервисов.
   # Используется только в конфигурационном файле.
   home_path: 'c:\rx\4530\d\BoxOnly'
   # Корневой каталог с репозиториями проекта
   home_path_src: 'c:\rx\4530\s\'
# репозитории
services_config:
   DevelopmentStudio:
        REPOSITORIES:
            repository:
                '@folderName': 'BoxWork'
                '@solutionType': 'Work'
                '@url': ''
                '@folderName': 'Box'
                '@solutionType': 'Base'
                '@url': ''
```

12. Создайте проект:

```
do map create_project c:\rx\4530_BoxOnly.yml --
package_path=C:\rx_ver\4530\etc\_builds\DirectumRX\DirectumRXbase.dat --
need_import_src=True
```

В результате будет создан новый проект, в него будет принята стандартная прикладная разработка и приняты стандартные шаблоны документов.

13. После проверки работоспособности можно будет удалить БД и каталог, которые были указаны на шаге 9.

Создание второго проекта в инстансе

Второй (третий, четвертый и так далее) проекты можно создавать также командой do map create_project. Но удобнее наполнить проект BoxOnly минимально необходимыми данными - создать оргструктуру, пользователей, учетные записи, а потом новые проекты создавать командой do map clone_project - см. соответствующий раздел.

При этом следует учитывать:

- рекомендуется в разных проектах переиспользовать каталоги с исходниками. В первую очередь это касается каталога Вох с исходниками стандартной версии Directum RX. Это позволяет существенно экономить место на диске
- есть два подхода к подключению исходников к DevelopmentStudio через подключение репозиториев и через импорт пакета разработки. По возможности стоит придерживаться варианта с подключением репозиториев. Если же требуется именно импортировать пакет разработки, то, в большинстве случаев, целесообразно создать отдельный каталог в корневом каталоге исходников, прописать его в конфиге проекта. При этом следует учитывать, что DevelopmentStudio импортирует пакет в первый по списку репозиторий подходящего типа.

Пример конфига проекта для изменения решения <u>"Повторяющиеся поручения"</u>, при этом на базовом слое установлено не только стандартная прикладная разработка, но и решение "Прикладные константы". Имя конфига [4530_RecurringActionItems.ym]:

```
# ключевые параметры проекта
variables:
   # Назначение проекта
   purpose: 'Шаблон решения Повторяющиеся поручения'
   # БД проекта
   database: 'rx4530_RecurringActionItems'
   # Домашняя директория, относительно которой хранятся все данные сервисов.
   # Используется только в конфигурационном файле.
   home_path: 'c:\rx\4530\d\RecurringActionItems'
   # Корневой каталог с репозиториями проекта
   home_path_src: 'c:\rx\4530\s\'
# репозитории
services_config:
   DevelopmentStudio:
        REPOSITORIES:
            repository:
                '@folderName': 'rx-template-recurringactionitems'
                '@solutionType': 'Work'
                '@url': 'https://github.com/DirectumCompany/rx-template-
recurringactionitems'
                '@folderName': 'rx-template-settings'
                '@solutionType': 'Base'
                '@url': 'https://github.com/DirectumCompany/rx-template-
settings'
                '@folderName': 'Box'
                '@solutionType': 'Base'
                '@url': ''
```

Порядок создания нового проекта и переключения на него:

- 1. Клонируйте (или создайте) каталоги с репозиториями проекта
- 2. На основе ранее созданного конфига проекта создайте новый и заполните его.
- 3. Создайте копию проекта

```
do map clone_project c:\rx\4530_BoxOnly.yml
c:\rx\4530_RecurringActionItems.yml
```

Будет создана копия проекта и предложено переключиться на него.

Вернуться на проект вохопТу можно будет командой:

```
do map set c:\rx\4530_BoxOnly.yml
```

Командой dds_wo_deploy можно запустить DevelopmentStudio без фактического переключения на проект

```
`do map dds_wo_deploy c:\rx\4530_BoxOnly.yml`
```

Это позволяет открыть исходники другого проекта одновременно с текущим. При этом будет заблокирована возможность публикации разработки.

Установка компоненты Manage Applied Projects

Установить можно двумя способами:

- 1. Как компоненту Directum Launcher
- 2. Kaк plugin Directum Launcher

Вариант с plugin удобнее, при наличии нескольких инстансов RX - обновление компоненты будет подхватываться сразу во всех инстансах RX.

Установка как компоненты Directum Launcher

- 1. Скачайте ManageAppProjects.zip из https://github.com/DirectumCompany/rx-manage-appli-ed-projects/releases.
- 2. Перейдите в папку Directum Launcher и выполните команду:

```
do.bat components add_package <путь к файлу>\ManageAppProjects.zip
```

Чтобы обновить компоненту, установленную таким способом, её нужно будет сначала удалить:

```
do.bat components delete map
```

Установка как plugin Directum Launcher

- 1. Клонируйте репозиторий компоненты:
 - git clone https://github.com/DirectumCompany/rx-manage-applied-projects
- 2. Перейдите в папку Directum Launcher и выполните команду

```
do.bat install_plugin <путь к репозиторию>\src\ManageAppProjects\map_plugin\
```

Чтобы обновить компоненту, установленную таким образом достаточно вытянуть из репозитория обновления.

Удаление инстанса

Чтобы удалить инстанс, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Остановите сервисы инстанса выполнив команду do all down
- 2. В Диспетчер IIS удалите веб-сервер инстанса и пул приложений
- 3. Удалите папку инстанса в корневом каталоге инстансов
- 4. Удалить данные инстанса:
 - папку логов инстанса
 - конфиги проектов
 - базы данных
 - папки с исходниками и домашними каталогами

Формирование дистрибутивов решений

Зачастую подготовка дистрибутивов решения выглядит несколько сложнее, чем просто выгрузка пакета разработки:

- пакетов разработки в дистрибутиве может быть несколько
- у решения может быть несколько вариантов дистрибутивов для разных целей и с разным набором пакетов разработки
- кроме пакетов разработки в дистрибутив нужно скопировать и другие файлы

Чтобы сделать этот процесс проще можно создать конфиг с описанием дистрибутивов и одной командой формировать все дистрибутивы.

Создать конфиг с описанием дистрибутивов

Создать конфиг с описанием дистрибутив можно командой

```
do map generate_empty_distributions_config путь_к_создаваемому_конфигу
```

В результате будет создан шаблон конфига

```
# Название проекта
project: ''

# mtd-файл, из которого берется номер текущей версии
mtd_for_version: '....Solution.Shared\Module.mtd'

# XML-конфиги, которые используются для формирования пакета разработки в процессе
увеличения версии решения
devpacks_for_increment_version:
- config: ''

# файлы и каталоги, которые копируются в каждый дистрибутив
to_every_set:
```

```
- 'src': ''
    'dst': ''
# Описание дистрибутивов
distributions:
    # идентификатор дистритутива
   'id': ''
   # описание сути дистрибутива
   'comment': ''
    # папка дистрибутива, создается внутри папки версии решения
    'folder_name': ''
   # Значимая часть имени zip-архива с дистрибутивом. Если указать пустую строку
- архив не создается
   'zip_name': 'Образец '
    # Пакеты разработки, которые нужно поместить в дистрибутив
    'devpacks':
       'config': '.xml'
        'result': '.dat'
    # Уникальные файлы, которые нужно поместить в конкретный дистрибутив
    'files':
       'src': ''
        'dst': ''
```

Особенности заполнения конфига описания дистрибутивов:

- mtd_for_version относительный (от корня репозитория) путь к mtd-файлу основного solution-решения. Из этого mtd-файла будет браться номер версии решения
- devpacks_for_increment_version xml-файл конфигурации пакета разработки (см. в справке про невизуальный режим экспорта разработки), который будет использоваться когда нужно будет увеличить номер версии решения. В этом конфиге должны содержаться все solution решения и параметр IncludeAssemblies должен иметь значение true.
- to_every_set список файлов, которые будут скопированы в каждый дистрибутив.
 - o src относительный или абсолютный путь к файлу/каталогу, который нужно скорпировать.
 - o dst относительный (от папки дистрибутива) путь назначения
- distributions список описаний дистрибутивов, которые нужно создать
 - folder_name имя папки с конкретным дистрибутивом
 - zip_name имя архива с дистрибутивом. К этому имени будет добавлен номер версии.
 - o devpacks список пакетов разработки, которые нужно добавить в дистрибутив.
 - config относительный (от корня репозитория) или абсолютный путь к xmlфайлу конфигурации пакета разработки
 - result относительный (от папки дистрибутива) путь к файлу пакета разработки,
 который нужно создать
 - o files список файлов, которые будут скопированы в конкретный дистрибутив.
 - src относительный или абсолютный путь к файлу/каталогу, который нужно скорпировать.
 - dst относительный (от папки дистрибутива) путь назначения

Пример заполнения файла

```
# Название проекта
project: 'Пример прикладного решения'
# mtd-файл, из которого берется номер текущей версии
mtd_for_version: 'DirRX.SampleSolution\DirRX.SampleSolution.Shared\Module.mtd'
# XML-конфиги, которые используются для формирования пакета разработки в процессе
увеличения версии решения
devpacks_for_increment_version:
    config: 'build\devpack_SampleSolution.xml'
# Файлы и каталоги, которые копируются в каждый дистрибутив
to_every_set:
   'src': 'doc'
    'dst': 'doc'
  'src': 'data\Templates'
    'dst': 'Templates'
# Описание дистрибутивов
distributions:
    # идентификатор дистритутива
 'id': 'implementation'
    # описание сути дистрибутива
    'comment': 'Для использования на проектах внедрения'
    # папка дистрибутива, создается внутри папки версии решения
    'folder_name': 'SampleSolution_implementation'
    # Значимая часть имени zip-архива с дистрибутивом. Если указать пустую строку
- архив не создается
    'zip_name': 'Образец решения (для проектов внедрения)'
    # Пакеты разработки, которые нужно поместить в дистрибутив
    'devpacks':
       'config': 'build\devpack_SampleSolution.xml'
        'result': 'SampleSolution.dat'
        'config': 'build\devpack_SampleSolution_debug.xml'
        'result': 'SampleSolution_debug.dat'
    # Уникальные файлы, которые нужно поместить в конкретный дистрибутив
    'files':
        'src': 'build\distributions\SampleSolution_implementation\readme.md'
        'dst': 'readme.md'
      'src': 'build\distributions\SampleSolution_implementation\doc.md'
        'dst': 'doc.md'
    # идентификатор дистритутива
   'id': 'evaluation'
    # описание сути дистрибутива
    'comment': 'Для передачи в ознакомительных целях - только бинарники, без
исходников.
Текст комментария может занимать несколько строк'
    # папка дистрибутива, создается внутри папки версии решения
    'folder_name': 'SampleSolution_evaluation'
    # Значимая часть имени zip-архива с дистрибутивом. Если указать пустую строку
- архив не создается
    'zip_name': 'Образец решения (ознакомительная версия)'
    # Пакеты разработки, которые нужно поместить в дистрибутив
    'devpacks':
```

Собрать дистрибутивы решения

Сборка дистрибутивов выполняется командой

```
do map build_distributions путь_к_файлу_описания_дистрибутивов
путь_к_папке_назначения путь_к_репозиторию_решения --increment_version
```

где:

- путь_к_файлу_описания_дистрибутивов путь к подготовленному файлу с описанием дистрибутивов
- путь_к_папке_назначения путь к папке в которой будет создана папке с номером версии, внутри которой будут созданы папки с дистрибутивами
- путь_к_репозиторию_решения путь к репозиторию решения
- --increment_version необязательный параметр, указывающий на то, нужно или нет увеличить номер версии решения

Экспортировать пакет разработки

Команда export_devpack может использовать для выгрузки одиночного пакета разработки. Например, для установки на тестовый стенд

do map export_devpack имя_файла_конфига_пакета_разработки имя_пакета разработки

Особенности поведения команд

Полный список команд можно посмотреть командой do map help

У команд set, clone_project и create_project есть общее в поведении:

- параметр --confirm, который определяет будет или нет выводиться запросы на подтверждение действий пользователя. При указании --confirm=False запросы выводиться не будут. По умолчанию true.
- параметр --rundds, который определяет будет или нет предложено запустить DevelopmentStudio после выполнения команды. значение по умолчанию определяется параметром run_dds_after_set_project в config.yml. Если параметр в config.yml не указан, то будет false.

set - переключиться на проект

В результате будет скорректирован config.yml, обновлены конфиги сервисов и компонент и перезапущены сервисы RX.

```
do map set <имя файла с описанием проекта>
```

create_project - создание нового прикладного проекта

Чтобы создать новый прикладной проект необходимо:

- 1. Подготовить файл описания проекта
- 2. Выполнить команду do map create_project <файл-описания-проекта>

В результате выполнения:

- будет создана новая БД
- будет создан новый домашний каталог проекта
- если в параметре --package_path указан пакет разработки
 - разработка из пакета будет принята в БД и выполнена инициализация
 - будут импортированы стандартные шаблоны
 - если указан параметр --need_import_src, то сразу будут импортированы исходные коды из того же пакета разработки.

clone_project - создание копии прикладного проекта

В некоторых случаях создать новый проект удобнее копирование существующего. Например, чтобы безопасно проверить изменения в ветке проекта.

Чтобы сделать копию проекта необходимо:

- 1. Подготовить файл описания проекта
- 2. Выполнить команду do map clone_project <файл-описания-проекта-источника> <файлописания-проекта-назначения>

В результате выполнения:

- будет создана копия БД
- будет создана копия домашнего каталога проекта

Особенности работы:

- при использовании Microsoft SQL Server:
 - создается полная копия исходной БД с режимом COPY_ONLY, чтобы не нарушать политику резервного копирования
 - копия БД создается в том же каталоге, где расположена сама БД и удаляется после восстановления из неё копии БД
- при использовании PostgreSQL:
 - копия БД парой выполняется парой утилит рg_dump | psq1 и для корректной работы требует настройки файла паролей pgpass.conf

dds_wo_deploy - запустить DevelopmentStudio для просмотра/редактирования исходников указанного проекта без возможности публикации

Запускает DevelopmentStudio для просмотра/редактирования исходников указанного проекта (параметр --project_config_path) без возможности. Полезна для ситуаций, когда требуется открыть исходники сразу нескольких проектов.

Особенности работы:

- создает временный файл аналогичный config.yml с пустыми параметрами
 LOCAL_WEB_RELATIVE_PATH, LOCAL_SERVER_HTTP_PORT и SERVICE_RUNNER_CONFIG_PATH
 в секции DevelopmentStudio (это блокирует возможность публиковать разработку);
- на основе временного config.yml создает временный файл аналогичный _ConfigSettings.xml для DevelopmentStudio;
- запускает DevelopmentStudio передавая ему созданных аналог _ConfigSettings.xml;
- имена временных файлов выводятся в лог;
- после закрытия DevelopmentStudio временные файл удаляются.

generate_empty_project_config - создать заготовку для файла описания проекта

Создаст пустой шаблон файла описания проекта.

clear_log - удаление старых файлов логов

По умолчанию RX настроен так, что каждый день компоненты и сервисы RX создают новые файлы логов. На рабочем месте прикладного разработчика, как правило, важны текущие логи, а старые не имеют особого значения. Для удаления логов можно использовать команду

do map clear_log

По умолчанию удаляются логи старее 3-х дней. Используя параметр --limit_day можно изменить глубину удаляемых логов. Удаление всех логов, кроме сегодняшних:

do map clear_log --limit_day=1

current - информация о текущем проекта

Посмотреть ключевую информацию по текущему проекту:

do map current

url - получить url подключения к веб-доступу текущего проекта

do map url

Используя команду do map url | clip ссылку можно сразу скопировать в буфер обмена.

check_config - посмотреть содержимое файла описания проекта

do map check_config

check_sdk - проверить наличие необходимых версий .Net

do map check_sdk

Проверить наличие и соответствие версий для git и dotnet.