Данное действие выполняется при помощи команды *SaveDBContent*

**SaveDBContent**- работает в комбинации с параметром contentTypes. Если он содержит Data, то сохраняются в папку destinationPath данные всех схем в формате json, если - LocalizableData, то сохраняются в формате xml данные схем объектов (необходимо для локализации конфигурации), если - Resources, то выгружаются ресурсы схем в формате xml (так же необходимо для локализации, но уже самых схем объектов), если - Repository то в папку destinationPath выгружается рабочее пространство из БД в виде zip архивов

**Выгрузка пакета**

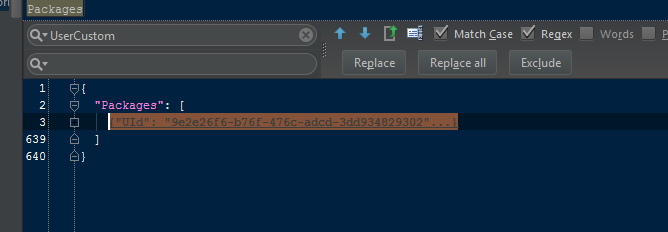
Создать bat файл с командой:

C:\inetpub\wwwroot\Terrasoft.WebApp\DesktopBin\WorkspaceConsole\Terrasoft.Tools.WorkspaceConsole.exe -operation=**SaveDBContent** -contentTypes=Repository -userName=**\*\*\*\*** -userPassword=**\*\*\*\*** -workspaceName=Default -destinationPath=**C:\inetpub\wwwroot\Pack\_backup** -sourceControlLogin=**\*\*\*\*** -sourceControlPassword=**\*\*\*\*** -packageName=TestPack

pause

После, необходимо удалить все, кроме необходимого пакета и manifest.gz.

Распаковать манифест, открыть с помощью блокнота, и в структуре удалить весь перечень пакетов кроме требуемого. В массиве Packages содержится список всех пакетов - должен остаться только один требуемый пакет (с полем «Name» = ‘имя пакета’)



Затем, c помощью 7zip заархивировать пакет в формат **gz**

**Загрузка пакета.**

Создать bat файл с командой:

C:\inetpub\wwwroot\Terrasoft.WebApp\DesktopBin\WorkspaceConsole\Terrasoft.Tools.WorkspaceConsole.exe -workspaceName=Default -operation=**InstallFromRepository** -sourcePath=c:\Temp\Packages -destinationPath=c:\Temp\Destination\ -clearWorkspace=false -continueIfError=true -installPackageData=true -installPackageSqlScript=true -updateDBStructure=true -packageName=название\_пакета -skipValidateActions=true -logPath=c:\Temp\WorkspaceConsoleLog\ -webApplicationPath=ссылка\_на\_приложение(обновляемое)

pause