# Настройка окружения

### Содержание

1. Локальная установка SQL Server в Windows	2
2. SQL Server Configuration Manager	8
3. SQL Server Management Studio (SSMS)	9
4. SQL Sentry Plan Explorer	10
5. Visual Studio Community.	
6. БД WideWorldImporters	13
6.1. Разворачивание БД WideWorldImporters	13
6.2. Описание БД WideWorldImporters	16
7. Git / GitHub	17
7.1. Установка git в Windows	17
7.2. Рекомендации к оформлению репозитория	20
7.3. Ресурсы для изучения git / github	21

В данном документе описана установка, настройка инструментов и окружения для прохождения курса "Разработчик MS SQL Server" в ОТUS. Группа MS SQL Server-2021-03.

На курсе используются следующие основные инструменты:

- SQL Server 2017 Developer Edition
- SQL Server Management Studio инструмент для управления SQL Server.
- Visual Studio IDE для занятий по CLR и OLAP.
- Git система контроля версий (для хранения выполненных Д3).

Для прохождения курса рекомендуется использовать Windows 10, хотя можно и Linux (в т.ч. Docker), но демонстрация на вебинарах и учебные материалы ориентированы на Windows. Также можно развернуть SQL Server в облаках (но в курсе это не рассматривается).



- Курс ориентирован на использование SQL Server 2017 Developer Edition в Windows.
- Best practice по установке SQL Server не рассматривается. Здесь приведена только минимальная информация для прохождения курса.

Вам также понадобится аккаунт на github для сдачи Д3. Можно использовать существующий аккаунт или можно создать новый специально для курса. Не обязательно github, можно любой другой хостинг git.

# 1. Локальная установка SQL Server в Windows

- 1. Ссылка для скачивания установщика SQL Server 2017—https://download.microsoft.com/download/5/A/7/5A7065A2-C81C-4A31-9972-8A31AC9388C1/SQLServer2017-SSEI-Dev.exe
- 2. Выберите Custom.

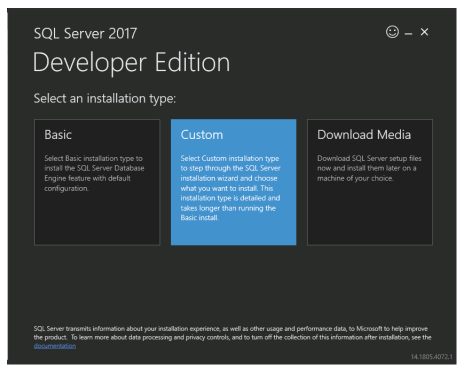


Рисунок 1. Выбор типа установки SQL Server

3. Укажите место для скачивания дистрибутива SQL Server.

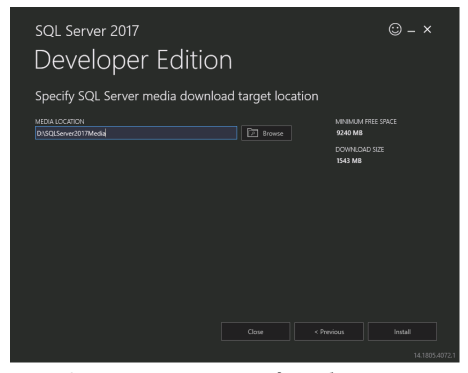


Рисунок 2. Указание места скачивания дистрибутива

4. Подождите, пока скачается дистрибутив.

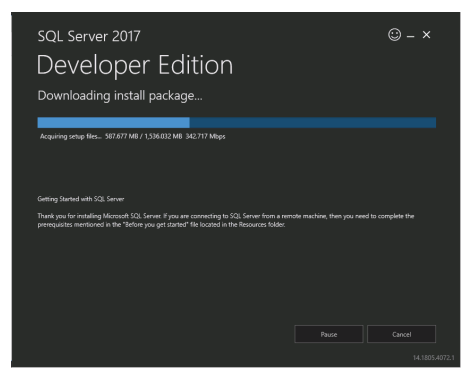


Рисунок 3. Скачивание дистрибутива SQL Server

5. Запустится SQL Server Installation Center.

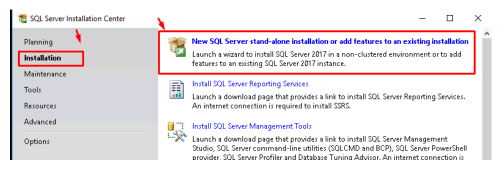


Рисунок 4. SQL Server Installation Center

6. Выбор редакции SQL Server. Выберите Developer в поле Specify Free Edition.

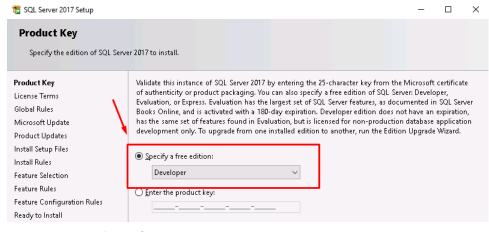


Рисунок 5. Выбор редакции SQL Server

- 7. Прокликайте [ Next ] до выбора компонент (Feature Selection).
- 8. Feature Selection. Выберите компоненты, указанные на рисунке ниже.

Минимальный набор компонент для курса следующий (при желании можно установить все компоненты):

- · Database Engine
  - SQL Server Replication
  - Full-Text and Semantic Extractions for Search
- Analysis Services
- Shared Features
  - Client Tools Connectivity

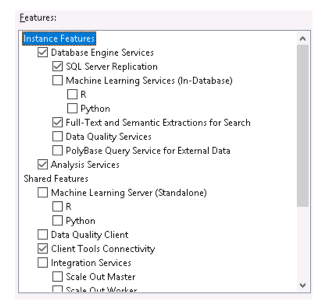


Рисунок 6. Выбор компонент

9. Выберите тип экземпляра (на свое усмотрение): по умолчанию (**Default instance**) или именованный ( **Named Instance**). Для именованного укажите имя.

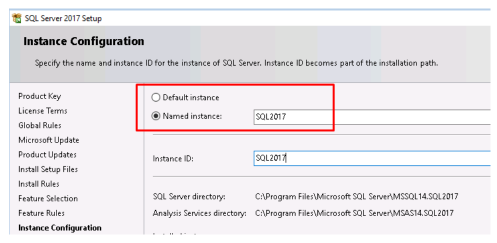


Рисунок 7. Имя экземпляра

#### 10. Параметры запуска служб.

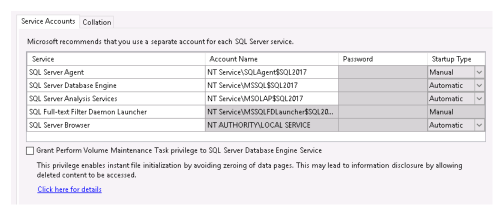


Рисунок 8. Конфигурация служб

Hастройку collation оставьте по умолчанию.

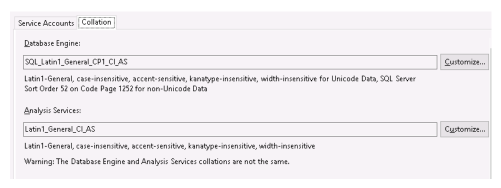


Рисунок 9. Настройка Collation

#### 11. Параметры аутентификации.

Для предоставления текущему пользователю прав администратора SQL Server нажмите кнопку [ Add Current User ] .

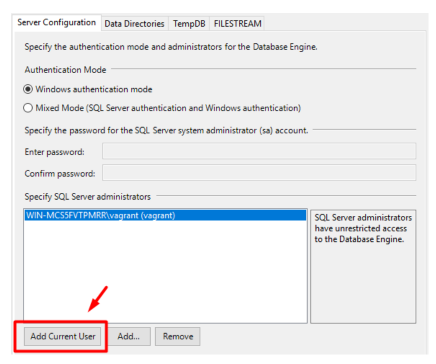


Рисунок 10. Настройка аутентификации

Местоположение файлов по умолчанию (при необходимости можно поменять):

Server Configuration Data Dire	ectories TempDB FILESTREAM
Data root directory:	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\
System database directory:	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\Data
User database directory:	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\Data
User database log directory:	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\Data
Backup directory:	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\Backup

Рисунок 11. Настройка местоположения файлов

Параметры tempdb (при необходимости можно поменять):

Server Configuration	Data Directories TempDB FILESTREAM	
TempDB data files:	tempdb.mdf, tempdb_mssql_#.ndf	
Number of files:	2	
Initial size (MB):	8 Total initial size (MB): 16	
Autogrowth (MB):	64 Total autogrowth (MB): 128	
Data directories:	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\Data	Add
		Remove
TempDB log file:	templog.ldf	
Initial size (MB):	8 Setup could take longer with large initial size.	
Autogrowth (MB):	64	
Log directory:	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\Data	

Рисунок 12. Настройка tempdb

#### 12. Analysis Services

# Выберите "Multidimensional and Data Mining Mode" и нажмите кнопку [ Add Current User ]

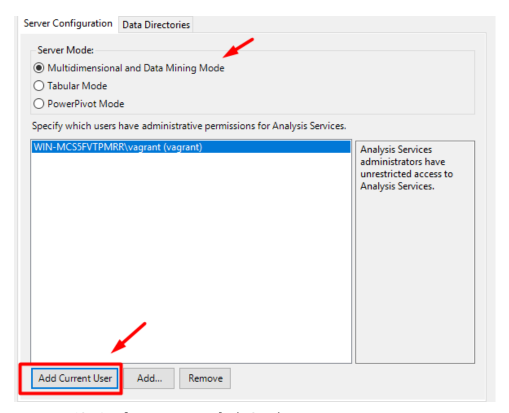


Рисунок 13. Конфигурация Analysis Services

#### 13. Нажать [ Install ].

### 2. SQL Server Configuration Manager

В последних версиях SQL Server Configuration Manager реализован как ММС-консоль.

Для SQL Server 2017 можно запустить следующим образом:

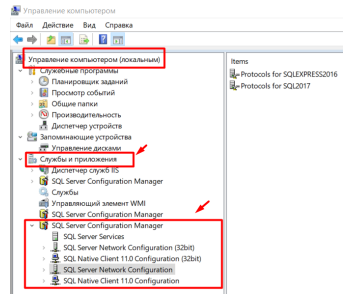
C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager14.msc

Для других версий SQL Server:

- SQL Server 2019 C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager15.msc
- SQL Server 2017 C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager14.msc
- SQL Server 2016 C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager13.msc
- SQL Server 2014 C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager12.msc
- SQL Server 2012 C:\Windows\SysWOW64\SQLServerManager11.msc

Или добавить в саму ММС-консоль.

Или найти в "Управление компьютером".



Pucyнок 14. SQL Server Configuration Manager в Управление компьютером

## 3. SQL Server Management Studio (SSMS)

SQL Server Management Studio (SSMS) не входит в комплект дистрибутива SQL Server 2017. Скачивается отдельный инсталлятор.

#### Ссылка на инсталлятор:

https://docs.microsoft.com/en-us/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms

или через SQL Server Installation Center.



Рисунок 15. SQL Server Installation Center

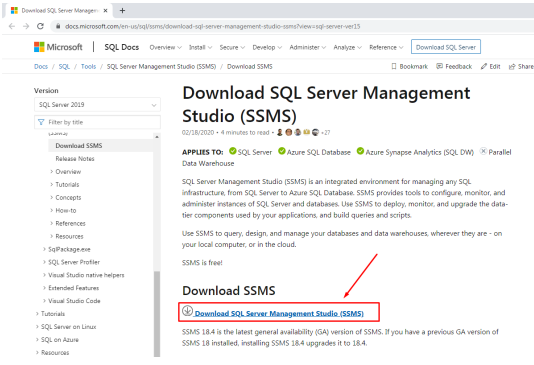


Рисунок 16. Страница скачивания SSMS

### 4. SQL Sentry Plan Explorer

Используется для анализа плана выполнения запросов.

Ссылка https://www.sentryone.com/plan-explorer

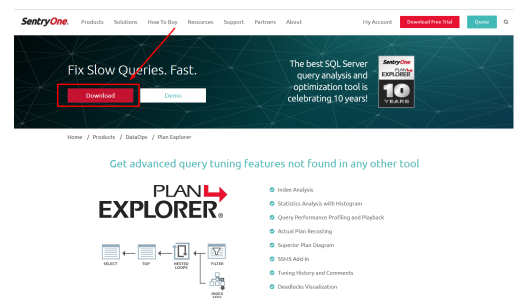


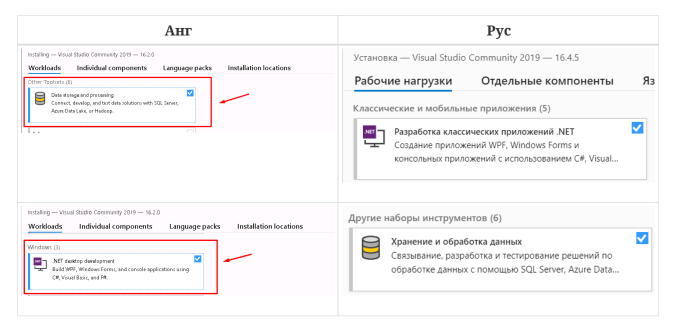
Рисунок 17. SQL Sentry Plan Explorer

Ставится простым [ Next ], [ Next ], ...

### 5. Visual Studio Community

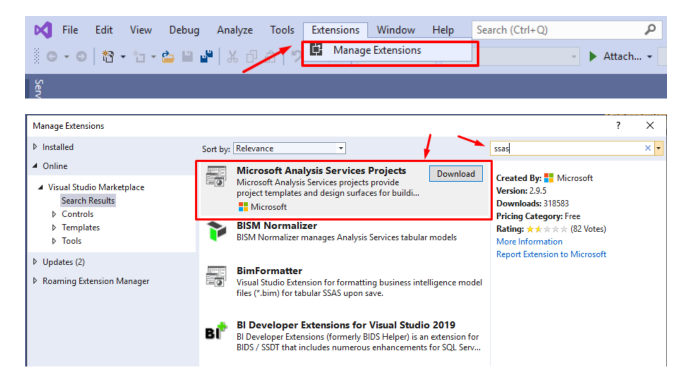
Visual Studio понадобится для работы с CLR (разработка хранимых процедур и др на C#) и проектами Analysis Services, SQL Server Integration Services. Visual Studio можно установить позже, когда будет соответствующее занятие.

- 1. Ссылка https://visualstudio.microsoft.com/vs/community/
- 2. Выбрать .NET desktop development (Разработка классических приложений .NET) и Data storage and processing (Хранение и обработка данных)

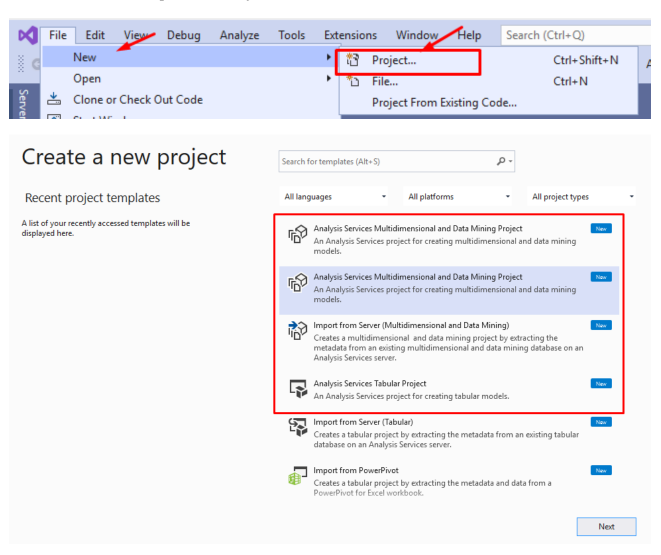


3. После установки Visual Studio установите в нем расширение для проектов SQL Server Analysis Services (SSAS): **Extensions > Manage Extensions**.

В поиск введите "ssas" и найдите расширение Microsoft Analysis Services Projects.



#### 4. Должны появиться проекты Analysis Services



### 6. БД WideWorldImporters

Для демонстрации и домашних заданий используется демонстрационная база данных **WideWorldImporters** от Microsoft.

#### 6.1. Разворачивание БД WideWorldImporters

1. Скачать бэкап БД — файл WideWorldImporters-Full.bak

https://github.com/Microsoft/sql-server-samples/releases/tag/wide-world-importers-v1.0



Не перепутайте файлы. Нужен именно WideWorldImporters-Full.bak.

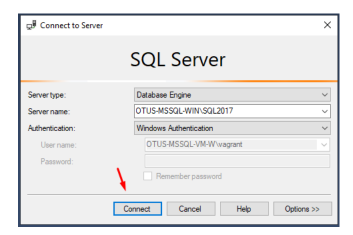
#### Wide World Importers sample database v1.0

jodebrui released this on Jun 8, 2016 ⋅ 1818 commits to master since this release

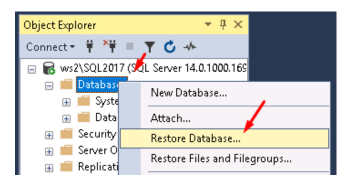
WideWorldImporters sample database for SQL Server (starting 2016) and Azure SQL Database. For details see the corresponding documentation.

This release includes the following artifacts:

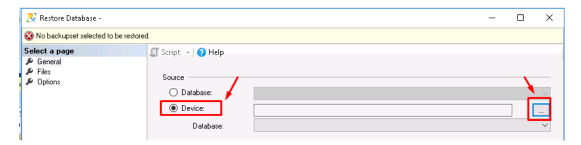
- SQL Server 2016 SP1 (or later) Any Edition aside from LocalDB; SQL Server 2016 RTM (or later)
   Evaluation/Developer/Enterprise Edition
  - WideWorldImporters-Full.bak | full sample database for OLTP (OnLine Transaction Processing) and HTAP (hybrid transaction and analytical processing aka real-time operational analytics). For SQL Server 2016 SP1 (or higher), any edition.
    - Update (8/12/2016): updated stats on system tables to support efficient reverse engineering with Entity Framework
  - WideWorldImportersDW-Full.bak full sample database for OLAP (OnLine Analytical Processing). For SQL Server 2016 SP1 (or higher), any edition.
  - Hardware requirements: installing both databases requires 10GB of available disk space, and 1.5GB of available memory for SQL Server.
- 2. B SQL Server Management Studio (SSMS) подключитесь к установленному SQL Server.



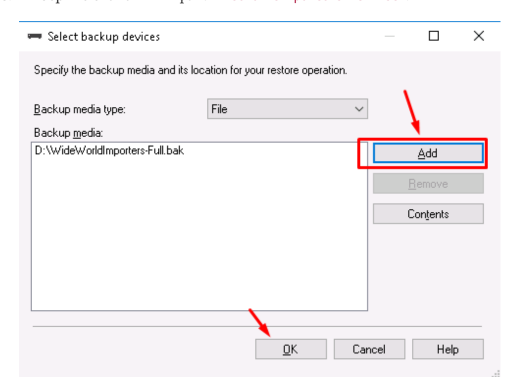
3. В SSMS выберите **Databases** > **Restore Database**.



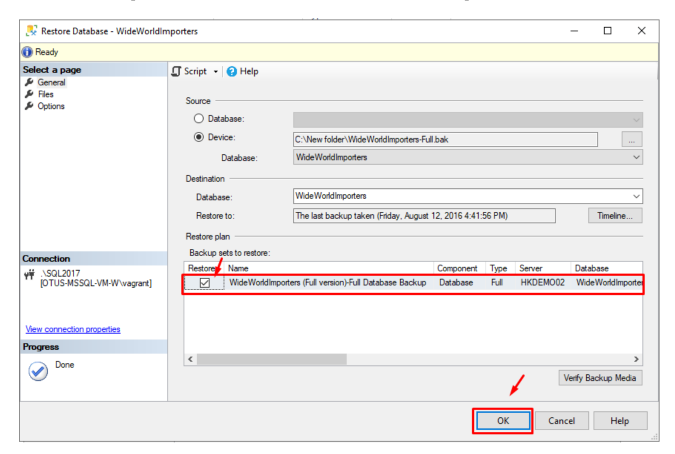
4. В окне "Restore Database" выберите **Device** и нажмите кнопку .........



5. Выберите скачанный файл WideWorldImporters-Full.bak.



6. В списке "Backup sets to restore" должен появиться бэкап. Выберите его и нажмите [ ОК ].



Если будет ошибка Operating system error 5(Отказано в доступе) RESTORE HEADERONLY is terminating abnormally

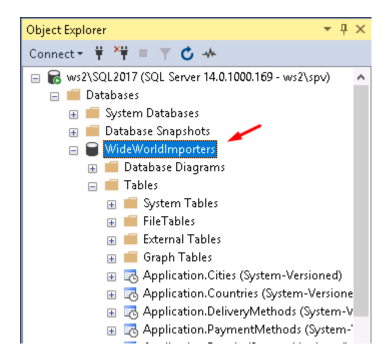


'Cannot open backup device 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.SQL2017\MSSQL\Backup\WideWorldImporters-Full.bak'. Operating system error 5(Отказано в доступе.).RESTORE HEADERONLY is terminating abnormally. (Microsoft SQL Server, ошибка: 3201)'

То пользователю, под которым запускается SQL Server, надо дать права на папку с бэкапом или перенести файл бэкапа (WideWorldImporters-Full.bak) в то место, где есть права.

https://blog.sqlauthority.com/2011/04/13/sql-server-fix-error-msg-3201-level-16-cannot-open-backup-device-operating-system-error-5access-is-denied/

7. В списке Databases появится БД WideWorldImporters (возможно понадобится нажать [F5] или в контекстном меню [Refresh]).



#### 6.2. Описание БД WideWorldImporters

Описание БД WideWorldImporters от Microsoft:

- Wide World Importers sample databases for Microsoft SQL https://docs.microsoft.com/en-us/sql/samples/wide-world-importers-what-is
- WideWorldImporters database catalog https://docs.microsoft.com/en-us/sql/samples/wide-world-importers-oltp-database-catalog

### 7. Git / GitHub

Github используется для сохранения домашних заданий.

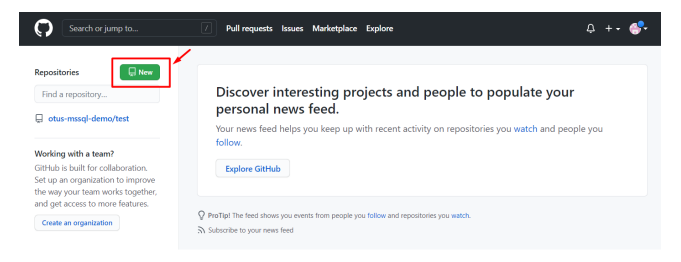
После выполнения ДЗ и сохранения его в github в "Чат с преподавателем" отправляете ссылку на ваш репозиторий.

#### 7.1. Установка git в Windows

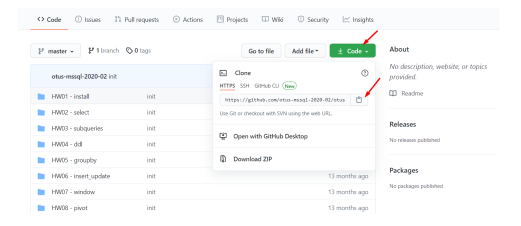
- 1. Скачать, установить git https://git-scm.com
- 2. Скачать, установить TortoiseGit https://tortoisegit.org

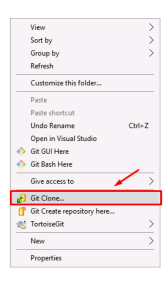
TortoiseGit—это удобный GUI для git, встраивается в контекстное меню проводника Windows. TortoiseGit опциональный, можете работать через командную строку или через IDE или через любой другой GUI, но ниже примеры с TortoiseGit.

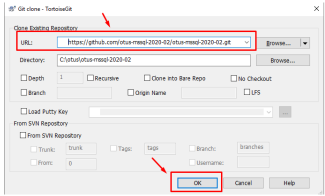
- 3. Зарегистрируйтесь на github, можете использовать и существующую учетную запись на ваше усмотрение.
- 4. Создайте новый репозиторий (имя репозитория otus-mssql-2023-03-<ваше\_имя>, например, otus-mssql-2021-03-ivanov).



5. Клонируйте репозиторий себе на компьютер:







Добавьте README.md с содержанием:

```
Домашние задания курса OTUS "MS SQL Server Developer".
Группа 2021-03.
```

Добавьте файл .gitattributes (без этого git сравнивает sql-файлы как бинарные):

```
*.sql diff
```

- 6. Работаете, редактируете, создаете папки как с обычными файлами.
- 7. Для заливки на github надо сделать сначала commit, потом push.

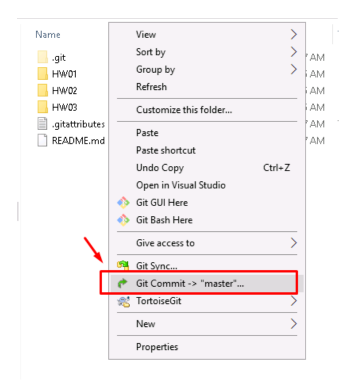


Рисунок 18. Tortoise Git — Commit

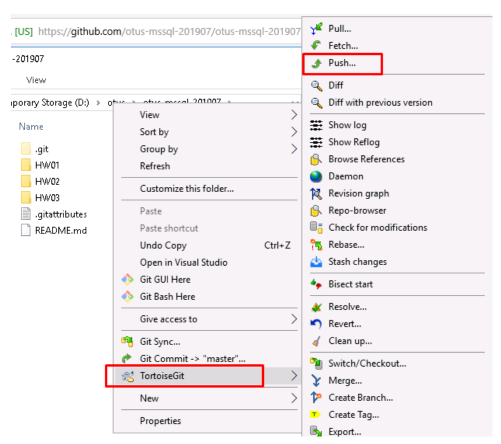


Рисунок 19. Tortoise Git — Push

Или через консоль

• Клонируете репозиторий:

```
git clone <ссылка на ваш репозиторий>
```

• Вносите правки, работаете над проектом, делаете commit:

```
git commit -m "your comment" -a
```

• Отправляете в github через push:

git push

### 7.2. Рекомендации к оформлению репозитория

Для того чтобы легче проверять домашние работы и ориентироваться внутри репозитория, в т.ч. потенциальным работодателям, желательно, чтобы он удовлетворял следующим требованиям:

- 1. Название репозитория должно быть в формате otus-mssql-YYYY-MM-XXX, где YYYY-MM год и месяц начала группы длинной 4 и 2 цифры соответственно, а XXX фамилия/ник слушателя
- 2. Для проверки будет лучше, если каждая домашняя работа будет сдаваться в новой папке внутри репозитория (например, HW02 select и тп)
- 3. Желательно, чтобы sql-скрипт с выполненным заданием содержал в комментариях текст задания.
- 4. Желательно сохранять файлы в UTF.

Пример структуры репозитория можно посмотреть здесь https://github.com/otus-mssql-2020-02/otus-mssql-2020-02

#### Пример структуры репозитория для ДЗ

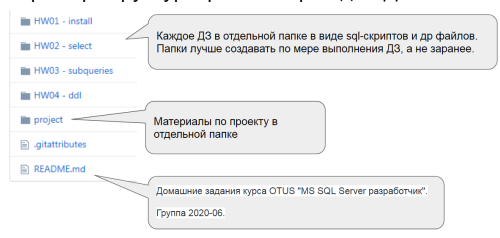


Рисунок 20. Пример структуры репозитория

#### 7.3. Ресурсы для изучения git / github

- git
  - https://git-scm.com/book/ru/v2
  - https://githowto.com/ru
  - http://www-cs-students.stanford.edu/~blynn/gitmagic/intl/ru/
- github
  - https://guides.github.com/activities/hello-world/
- Интерактивные обучалки
  - https://learngitbranching.js.org