

Инструкция с использованием Maven.

Текущая `{%APP_VERSION%} = 0.2`

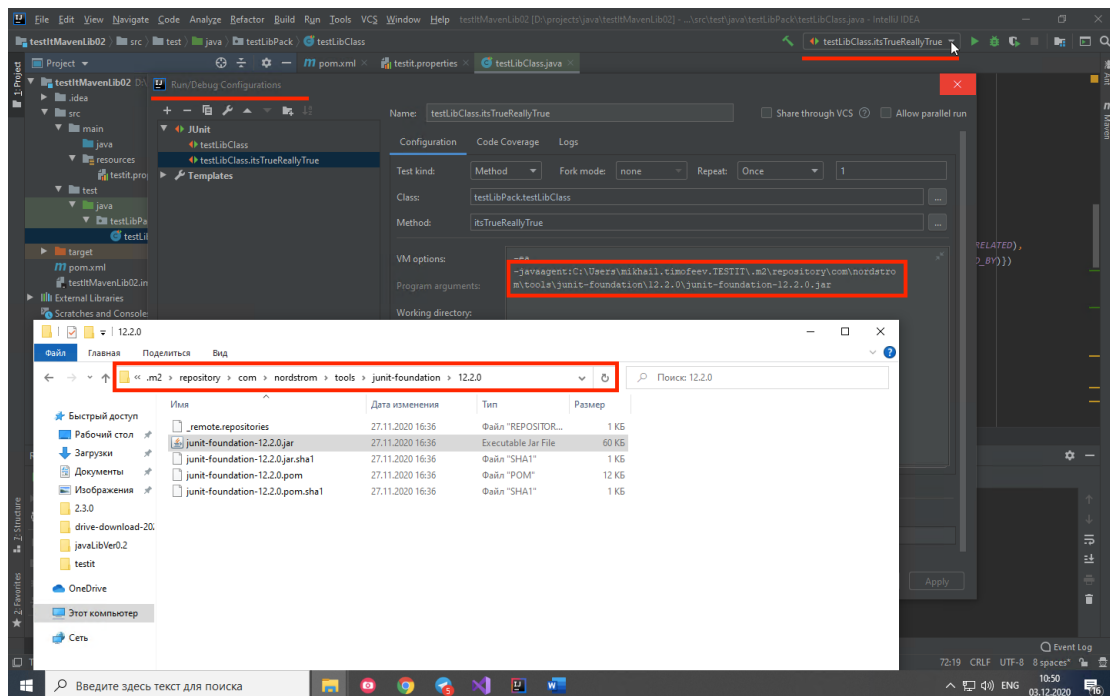
С моделями запросов можно ознакомиться в **swagger**: <http://{%DOMAIN%}/swagger/index.html>

- 1) Установить **Maven**. Распаковать архив **test_it_lib.rar** в папку с репозиториями В итоге путь до файлов библиотеки должен иметь вид

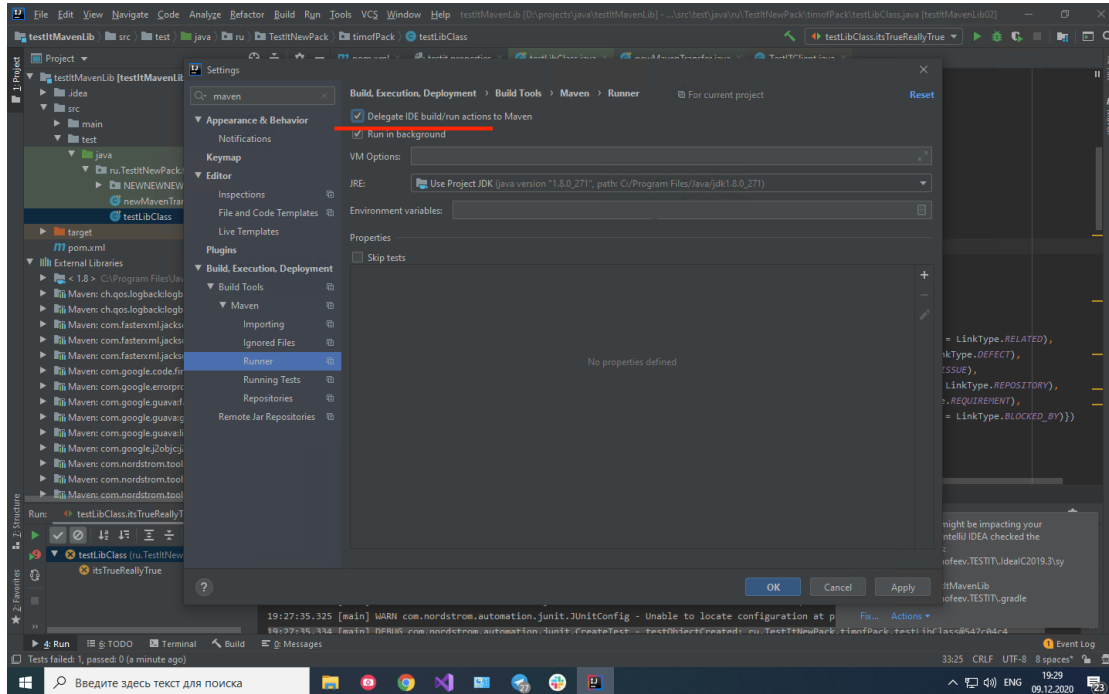
C:\Users\{%USER_NAME%}\.m2\repository\ru\testit\junit\{%APP_VERSION%}

- 2) Обязательно для запуска из idea к **каждой** конфигурации в VM options добавить путь к junit-foundation по умолчанию:

-javaagent:C:\Users\{%USER_NAME%}\.m2\repository\com\nordstrom\tools\junit-foundation\12.2.0\junit-foundation-12.2.0.jar

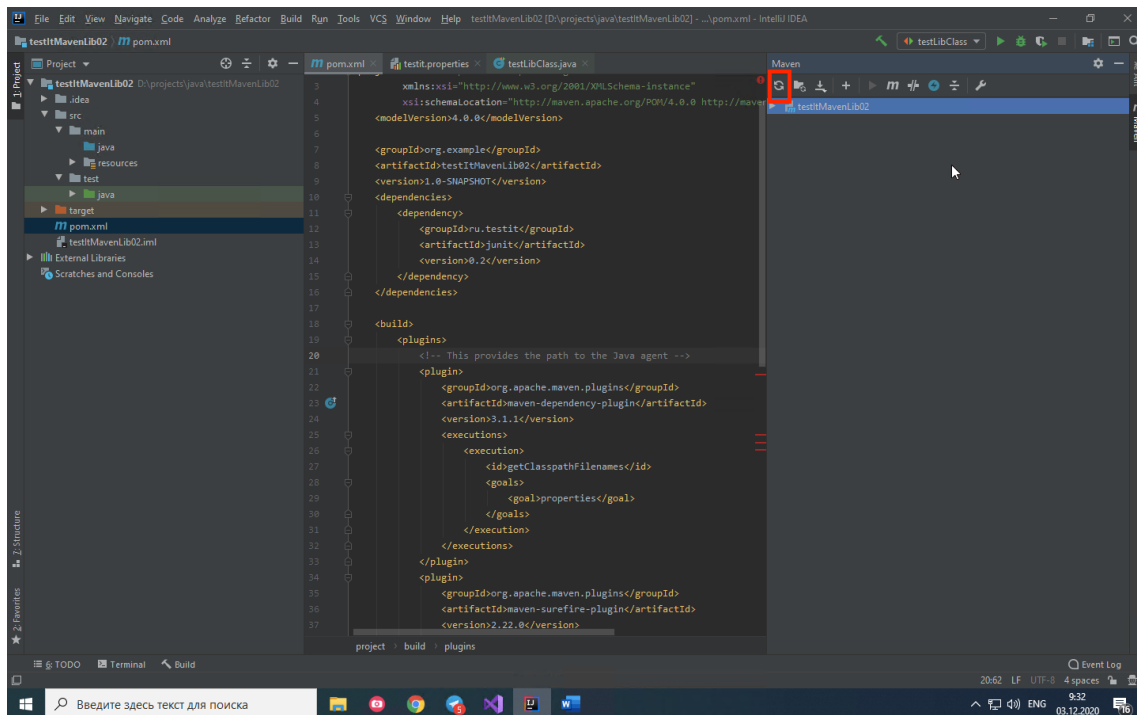


3) Дополнительные настройки Maven/Runner

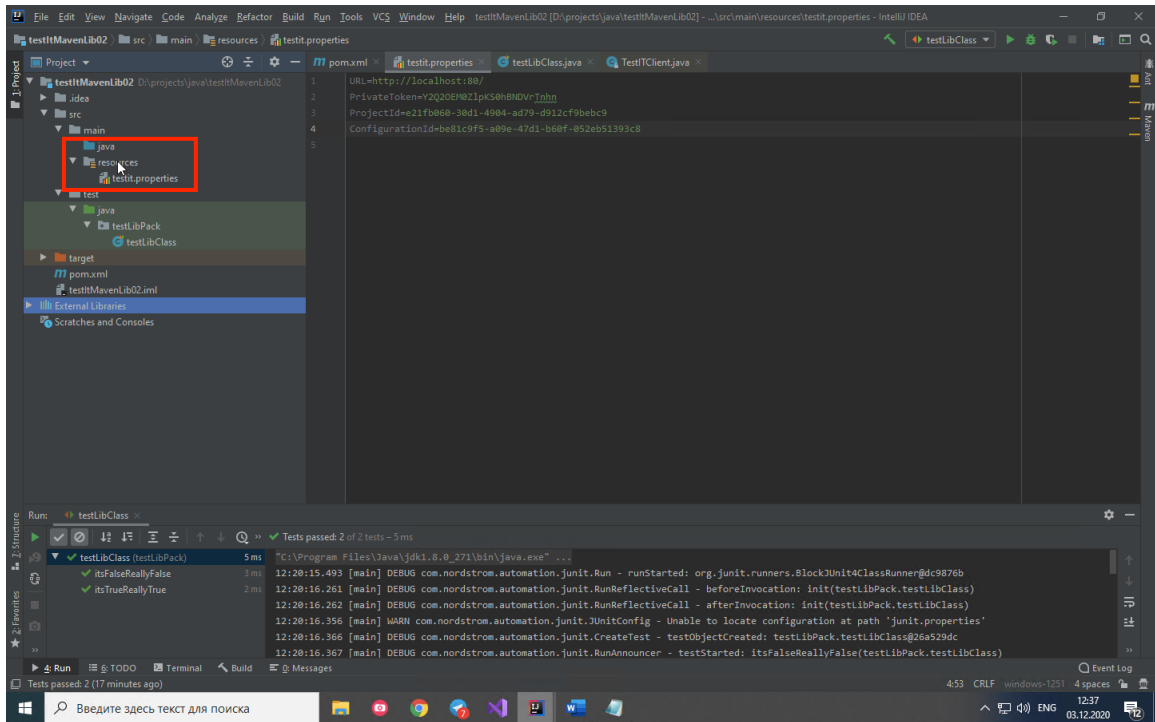


4) Добавить зависимости и плагины из *pom.xml* или загрузить в проект файл *pom.xml* (находится в этой папке)

5) Выполнить "Reimport Maven projects"



- 6) В папке ресурсов проекта создать файл **testit.properties** со значениями
URL={%URL%}
PrivateToken={%USER_PRIVATE_TOKEN%}
ProjectId={%PROJECT_ID%}
ConfigurationId={%CONFIGURATION_ID%}



- 7) Написать простейший тест и запустив его (Ctrl+Shift+F10 или стрелочки напротив класса или непосредственно теста) проверить результаты на сайте.
Тест SimpleTest с демонстрацией всех возможностей в этой папке