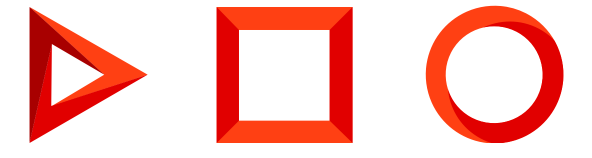


# Инструменты тестирования

### **NUnit**

Версия 8.0



Эта документация предоставляется с ограничениями на использование и защищена законами об интеллектуальной собственности. За исключением случаев, прямо разрешенных в вашем лицензионном соглашении или разрешенных законом, вы не можете использовать, копировать, воспроизводить, переводить, транслировать, изменять, лицензировать, передавать, распространять, демонстрировать, выполнять, публиковать или отображать любую часть в любой форме или посредством любые значения. Обратный инжиниринг, дизассемблирование или декомпиляция этой документации, если это не требуется по закону для взаимодействия, запрещены.

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена без предварительного уведомления и не может гарантировать отсутствие ошибок. Если вы обнаружите какие-либо ошибки, сообщите нам о них в письменной форме.

## Содержание

NUnit	4
<b>Цобавить тест для пользовательского класса</b>	4
1. Установить адаптер NUnit для Visual Studio	5
2. Выгрузить пакет в файловую систему	6
3. Настроить проект Unit-тестов	7
4. Создать тесты	8
5. Выполнить тестирование	10

### **NUnit**



**Unit-тестирование** (модульное тестирование) — процесс в программировании, позволяющий проверить работоспособность изолированных частей программы. Как правило, тесты пишутся разработчиками для каждого нетривиального метода разрабатываемого класса. Это позволяет обнаружить **регрессию исходного кода** — появление ошибок в уже протестированных частях программы.

Одним из фреймворков Unit-тестирования .NET-приложений является <u>NUnit</u> — среда Unit-тестирования с открытым исходным кодом. Для ее интеграции с Visual Studio разработан специальный **адаптер**.

#### Варианты установки адаптера:

- Расширение к Visual Studio.
- NuGet-пакет проекта, в котором реализованы Unit-тесты.

Особенности использования адаптера NUnit как расширения для Visual Studio:

- Доступность для любого проекта тестов, поскольку адаптер становится частью IDE.
- Автоматическое обновление расширения.
- Необходимость установки для каждого участника команды, работающего над проектом тестов.

Особенности использования адаптера NUnit как пакета NuGet:

- Пакет является частью проекта Visual Studio и доступен для всех разработчиков, использующих проект.
- Необходимость установки для всех проектов Unit-тестов.

Работа с NUnit описана в официальной документации NUnit.

Чтобы **создать Unit-тесты** для методов или свойств класса пользовательского пакета необходимо:

- 1. Установить адаптер NUnit для Visual Studio.
- 2. Перейти в режим разработки в файловой системе.
- 3. Настроить проект Unit-тестов.
- 4. Создать тесты.
- 5. Выполнить тестирование.

# Добавить тест для пользовательского класса



Пример. Добавить тесты для пользовательского класса, реализованного в схеме типа [ Исходный

### 1. Установить адаптер NUnit для Visual Studio

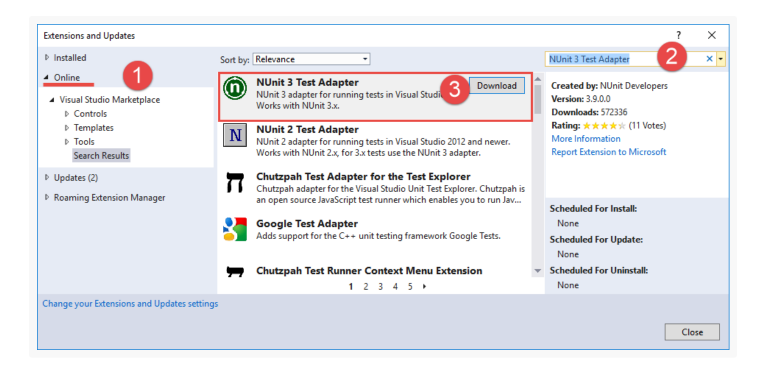
#### Установить адаптер NUnit как расширение Visual Studio

#### Способ 1:

- 1. Скачайте расширение из Visual Studio Marketplace.
- 2. Двойным кликом по \*.vsix-файлу запустите установку.
- 3. Во время установки выберите необходимые версии Visual Studio.

#### Способ 2:

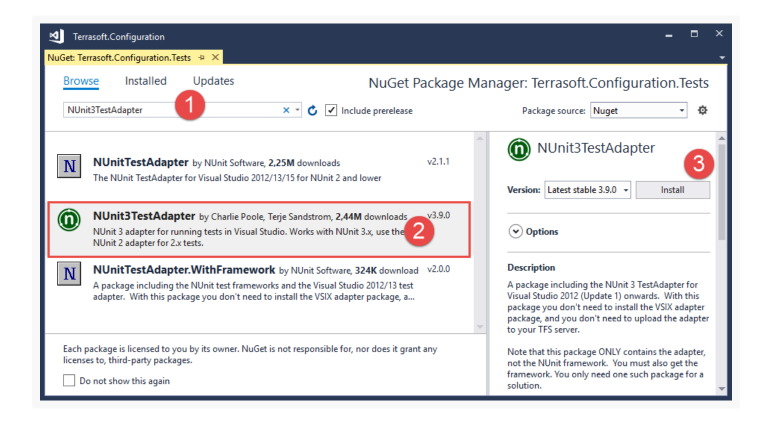
- 1. B Visual Studio нажмите [ Tools ] —> [ Extensions and Updates ].
- 2. Выберите фильтр [ Online ] (1).
- 3. В строке поиска укажите "NUnit 3 Test Adapter" (2).
- 4. В результатах поиска выберите расширение NUnit 3 Test Adapter (3).
- 5. Для установки расширения нажмите кнопку [ Download ].



### Установить адаптер NUnit как пакет NuGet

- 1. Кликните правой кнопкой мыши по названию проекта тестов (например, Terrasoft.Configuration.Tests.csproj) и выберите [ Manage NuGet Packages...].
- 2. В строке поиска укажите "NUnit3TestAdapter" (1).

- 3. В результатах поиска выберите пакет NUnit 3 Test Adapter (2).
- Для установки пакета нажмите кнопку [ Install ] (3).
   Установка пакета NuGet подробно описана в официальной документации Microsoft.



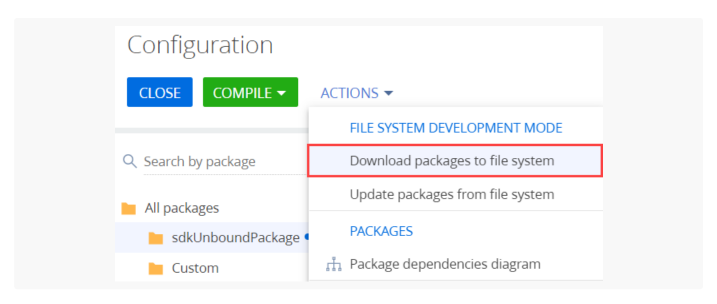
### 2. Выгрузить пакет в файловую систему

Создание Unit-тестов для .NET классов, реализованных в пакетах Creatio, возможно только в <u>режиме</u> разработки в файловой системе.

В нашем примере используется пользовательский пакет sdkNUnit.

Чтобы выгрузить пакет в файловую систему:

- 1. Настройте Creatio для работы в файловой системе. Настройка описана в статье Внешние IDE.
- 2. На панели инструментов в группе действий [ *Разработка в файловой системе* ] ([ *File system development mode* ]) выберите [ *Выгрузить все пакеты в файловую систему* ] ([ *Download packages to file system* ]).



В результате все пакеты будут выгружены по пути ...\Terrasoft.WebApp\Terrasoft.Configuration\Pkg в каталог с соответствующим названием пакета. Пакет sdkNUnit содержит схему типа [ Исходный код ] ([ Source code ]) UsrNUnitSourceCode .

В исходном коде схемы UsrNUnitSourceCode реализован класс UsrNUnitSourceCode , содержащий методы, для которых необходимо написать тесты.

```
UsrNUnitSourceCode
namespace Terrasoft.Configuration
    public class UsrNUnitSourceCode
        // Строковое свойство.
        public string StringToTest
        {
            get
            {
                return "String to test";
        }
        // Метод, проверяющий равенство двух строк.
        public bool AreStringsEqual(string str1, string str2)
            return str1 == str2;
        }
   }
}
```

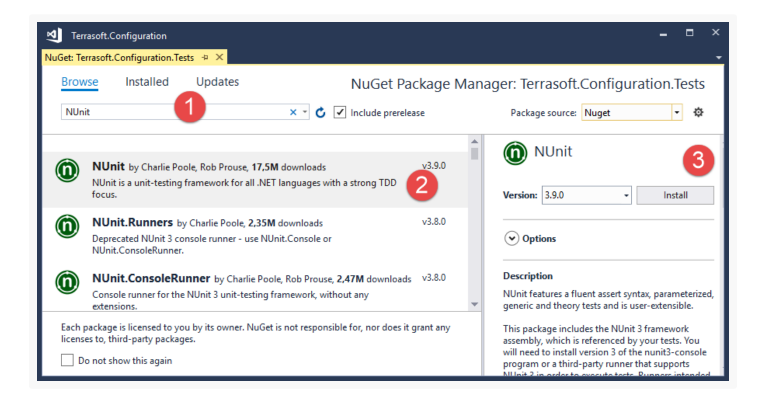
### 3. Настроить проект Unit-тестов

В нашем примере для создания Unit-тестов используется предварительно настроенный <u>проект</u>

Terrasoft.Configuration.Tests.csproj , ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ВМЕСТЕ С РЕШЕНИЕМ Terrasoft.Configuration.sln .

Чтобы использовать в проекте Terrasoft.Configuration.Tests.csproj фреймворк NUnit для создания тестов, необходимо добавить NuGet-пакет Nunit в зависимости проекта. Для этого:

- 1. В [ Solution Explore ] кликните правой кнопкой мыши по названию проекта тестов Terrasoft.Configuration.Tests .
- 2. Выберите команду [ Manage NuGet Packages... ].
- 3. В строке поиска укажите "NUnit" (1).
- 4. В результатах поиска выберите пакет Nunit (2).
- 5. Для установки пакета нажмите кнопку [ Install ] (3).

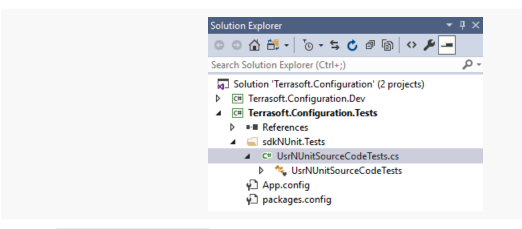


### 4. Создать тесты

**Имя содержащего тесты класса** должно состоять из имени тестируемого класса с добавлением окончания "Tests". Также для **группировки тестов в проекте** удобно помещать их в каталог, название которого совпадает с названием тестируемого пакета с добавлением окончания ".Tests".

#### Чтобы **создать тесты**:

- 1. В проекте Terrasoft.Configuration.Tests.csproj СОЗДАЙТЕ КАТАЛОГ sdkNUnit.Tests.
- 2. В каталоге sdkNUnit.Tests создайте новый класс UsrNUnitSourceCodeTests. Исходный код этого класса будет сохранен в файле UsrNUnitSourceCodeTests.cs.



3. В класс UsrNUnitSourceCodeTests добавьте методы, реализующие тесты.

### UsrNUnitSourceCodeTests using NUnit.Framework; namespace Terrasoft.Configuration.Tests.sdkNUnitTests [TestFixture] class UsrNUnitSourceCodeTests // Экземпляр тестируемого класса. UsrNUnitSourceCode objToTest = new UsrNUnitSourceCode(); // Строка для тестирования. string str = "String to test"; [Test] public void ClassReturnsCorrectStringProperty() { // Тестирование значения строкового свойства. // Значение должно быть не пустым и совпадать с требуемым. string res = objToTest.StringToTest; Assert.That(res, Is.Not.Null.And.EqualTo(str)); } [Test] public void StringsMustBeEqual() { // Тестирование на равенство значений двух строк. bool res = objToTest.AreStringsEqual(str, "String to test"); Assert.That(res, Is.True); } [Test] public void StringsMustBeNotEqual() {

```
// Тестирование на неравенство значений двух строк.

// Этот тест будет провален, т.к. значения равны.

bool res = objToTest.AreStringsEqual(str, "String to test");

Assert.That(res, Is.False);

}

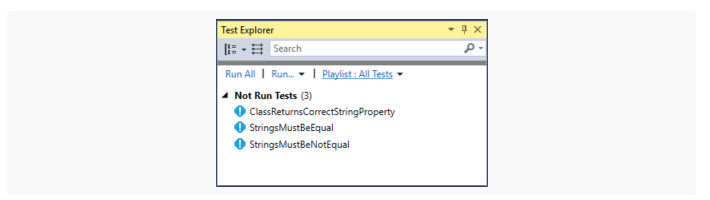
}
```

Атрибут [TestFixture] показывает, что класс UsrNUnitSourceCodeTests содержит тесты. Для каждого метода, тестирующего определенную функциональность этого класса, необходимо добавить атрибут [Test]. Атрибуты фреймворка NUnit описаны в документации NUnit.

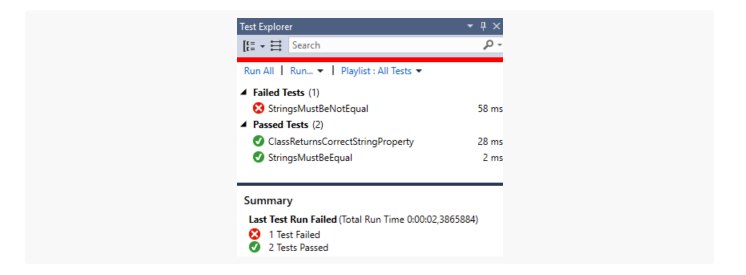
Тестирование выполняется с помощью метода <u>Assert.That()</u>, который принимает тестируемое значение. В качестве аргументов использутся объекты, ограничивающие тестируемое значение. Модель ограничений описана в <u>документации NUNit</u>.

### 5. Выполнить тестирование

1. B Visual Studio нажмите [ Test ] —> [ Windows ] —> [ Test Explorer ].



2. Для запуска тестов выполните команду [  $Run\ All$  ]. Успешно пройденные тесты будут перемещены в группу [  $Passed\ Test$  ], а непройденные тесты — в группу [  $Failed\ Test$  ].



Функциональность окна [ Test Explorer ] описана в документации Visual Studio.