




Создание проекта


Последние шаблоны проектов

 Консольное приложение (.NET Framework) C#

 Приложение WPF (Майкрософт) C#

 Приложение WPF (.NET Framework) C#

 Консольное приложение C++

 Проект машинного модульного теста C++

Поиск шаблонов (ALT+"B")



Очистить все

C#

Все платформы

Все типы проектов



Проект для создания элементов управления, которые будут использоваться в приложениях Windows Forms (WinForms)

C#

Windows

Рабочий стол

Библиотека



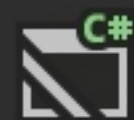
Общий проект

Общий проект

C#

Windows

Рабочий стол



Пустой проект (.NET Framework)

Пустой проект по созданию локального приложения

C#

Windows

Рабочий стол



Библиотека классов Windows Forms (Майкрософт)

Шаблон проекта для создания библиотеки классов, предназначенной для платформы .NET Windows Forms (WinForms).

C#

Windows

Рабочий стол

Библиотека



Библиотека элементов управления Windows Forms (Майкрософт)

Шаблон проекта для создания библиотеки элементов управления, предназначенной для платформы .NET Windows Forms (WinForms).

C#

Windows

Рабочий стол

Библиотека

Назад

Далее



Настроить новый проект

Пустой проект (.NET Framework)

C#

Windows

Рабочий стол


Имя проекта

Pipe3D

Расположение

C:\Users\nevad\source\repos

...

Имя решения 

Pipe3D

☒ Поместить решение и проект в одном каталоге

Платформа

.NET Framework 4.8

Назад

Создать

Структура документа

Источники данных

Обозреватель решений

Обозреватель решений — п

Решение "Pipe3D" (1 проекта)

C# Pipe3D

Ссылка...

App...

Собрать

Пересобрать

Очистить

Анализ и очистка кода

Опубликовать...

Опубликовать как веб-задание Azure...

Открыть элемент как корень обозревателя

Новое представление: Обозреватель решений

Добавить

Управление пакетами NuGet...

Назначить в качестве запускаемого проекта

Отладка

Инициализировать интерактивное окно с проектом

Вырезать

Вставить

Удалить

Переименовать

Выгрузить проект

Загрузить прямые зависимости

Загрузить все дерево зависимостей

Копировать полный путь

Открыть папку в проводнике

Открыть в терминале

Свойства

Создать элемент...Ctrl+Shift+A

Существующий элемент...Shift+Alt+A

Создать папку

Клиент REST API...

Поддержка оркестратора контейнеров...

Модель машинного обучения...

Ссылка...

Веб-ссылка...

Ссылка на службу...

Подключенная служба

Анализатор...

Форма (Windows Forms)...

Пользовательский элемент управления (Windows Forms)...

Компонент...

Класс...

New EditorConfig

Менеджер ссылок - Pipe3D

Сборки

Платформа

Расширения

Последние

Проекты

Общие проекты

COM

Обзор

Целевая платформа: .NET Framework 4.8

	Имя	Версия	
<input checked="" type="checkbox"/>	PresentationFramework	4.0.0.0	
<input checked="" type="checkbox"/>	WindowsBase	4.0.0.0	
<input checked="" type="checkbox"/>	PresentationCore	4.0.0.0	
	UIAutomationProvider	4.0.0.0	
	System.Core	4.0.0.0	
	sysglobl	4.0.0.0	
	System.Net	4.0.0.0	
	System.Reflection.Context	4.0.0.0	
	System.Messaging	4.0.0.0	
	System.ServiceModel.Routing	4.0.0.0	
	Microsoft.VisualBasic.Compatibility.Data	10.0.0.0	
	System.Design	4.0.0.0	
	System.Numerics	4.0.0.0	
	System.Drawing	4.0.0.0	
	System.Data.DataSetExtensions	4.0.0.0	
	System.Web.Routing	4.0.0.0	
	System.IdentityModel	4.0.0.0	
	System.EnterpriseServices	4.0.0.0	
	System.Data.OracleClient	4.0.0.0	
	Microsoft.VisualBasic.Compatibility	10.0.0.0	
	System.ServiceModel.Discovery	4.0.0.0	
	System.Drawing.Design	4.0.0.0	
	Microsoft.Build.Framework	4.0.0.0	
	System.ServiceProcess	4.0.0.0	
	System.Management.Instrumentation	4.0.0.0	
	System.DirectoryServices	4.0.0.0	
	Microsoft.Build	4.0.0.0	
	System.Runtime.DurableInstancing	4.0.0.0	
	System.Data.Linq	4.0.0.0	
	System.Net.Http.WebRequest	4.0.0.0	
	System.Data.Entity.Design	4.0.0.0	

Поиск (Ctrl+E)

Имя:

Accessibility

Кем создано:

Microsoft Corporation

Версия:

4.0.0.0

Версия файла:

4.8.3761.0 built by: NET48REL1

Обзор...

OK

Отмена

Структура документа

Источники данных

Обозреватель решений ▾ 🔍 ✕


Обозреватель решений — п 🔍 ▾


Решение "Pipe3D" (1 проекта)


▲ C# Pipe3D


▶ Ссылка


App.c


Собрать


Пересобрать


Очистить

Анализ и очистка кода ▶


Опубликовать...


Опубликовать как веб-задание Azure...


Открыть элемент как корень обозревателя


Новое представление: Обозреватель решений


Добавить ▶


Управление пакетами NuGet...


Назначить в качестве запускаемого проекта


Отладка ▶


Инициализировать интерактивное окно с проектом


Вырезать Ctrl+X


Вставить Ctrl+V


Удалить Del


Переименовать F2


Выгрузить проект


Загрузить прямые зависимости


Загрузить все дерево зависимостей


Копировать полный путь


Открыть папку в проводнике


Открыть в терминале


Свойства


Создать элемент... Ctrl+Shift+A


Существующий элемент... Shift+Alt+A


Создать папку


Клиент REST API...


Поддержка оркестратора контейнеров...


Модель машинного обучения...


Ссылка...


Веб-ссылка...


Ссылка на службу...


Подключенная служба


Анализатор...

Форма (Windows Forms)...

Пользовательский элемент управления (Windows Forms)...

Компонент...

Класс...

New EditorConfig

Установленные

Элементы C#

- Windows Forms
- WPF
- Веб
- Данные
- Код
- Общие
- SQL Server
- Графика

В сети

Сортировка: По умолчанию



Поиск (Ctrl+E)

	Класс	Элементы C#
	Интерфейс	Элементы C#
	Форма (Windows Forms)	Элементы C#
	Пользовательский элемент управления (Windows F...	Элементы C#
	Класс компонента	Элементы C#
	Пользовательский элемент управления (WPF)	Элементы C#
	JSX-файл TypeScript	Элементы C#
	Machine Learning Model (ML.NET)	Элементы C#
	XML-файл	Элементы C#
	XSLT-файл	Элементы C#
	База данных, основанная на службах	Элементы C#
	Визуализатор отладчика	Элементы C#
	Генератор EF 5.x DbContext	Элементы C#
	Генератор EF 6.x DbContext	Элементы C#

Тип: Элементы C#
Пустое определение класса

Имя: Pipe3D.cs

Pipe3D.cs

Pipe3D

Pipe3D.Pipe3D

Main()

1using System;

2using System.Windows;

3using System.Windows.Controls;

4using System.Windows.Media;

5using System.Windows.Media.Animation;

6using System.Windows.Media.Media3D;

7

8namespace Pipe3D

9{

10public class Pipe3D : Window

11{

12[STAThread]

13public static void Main()

14{

15Application app = new Application();

16app.Run(new Pipe3D());

17}

18

19public Pipe3D()

20{

21Title = "Pipe3D";

22

23// Create Viewport3D as content of window

24Viewport3D viewport = new Viewport3D();

25Content = viewport;

26

27// GenerateCylinder with GenerateShim

28const double r1 = 0.5, r2 = 0.4, h = 3;

Средства диагностики

Сеанс диагностики: 10 с

10с

Pipe3D



98 %

Проблемы не найдены.

Стр: 7

Симв: 1

Пробелы

CRLF

Видимые

Поиск (Ctrl+E)

Глубина поиска:

Имя

Значение

Тип

Стек вызовов

Имя

Язык