.NET Framework

Материал из Википедии — свободной энциклопедии (перенаправлено с «.NET»)

Перейти к навигации Перейти к поиску

Для термина «Net» см. также другие значения.

.NET Framework

MicrosofthNETplogopping

Dot Not 15Wg or type unknown

Компоненты .NET Framework до версии 4.5 включительно

Тип Компьютерная платформа

РазработчикMicrosoftОперационная системаWindows

Первый выпуск 13 февраля 2002

Последняя версия 4.8[1] (18 апреля 2019 года)

Лицензия МІТ[2]

Сайт microsoft.com/net

Сомпосия одрживном Медиафайлы на Викискладе

.NET Framework — программная платформа, выпущенная компанией Microsoft в 2002 году. Основой платформы является общеязыковая среда исполнения Common Language Runtime (CLR), которая подходит для разных языков программирования. Функциональные возможности CLR доступны в любых языках программирования, использующих эту среду.

Считается, что платформа .NET Framework явилась ответом компании Microsoft на набравшую к тому времени большую популярность платформу Java компании Sun Microsystems (ныне принадлежит Oracle).

Хотя .NET является патентованной технологией корпорации Microsoft и официально рассчитана на работу под операционными системами семейства Microsoft Windows, существуют независимые проекты (прежде всего это Mono и Portable.NET), позволяющие запускать программы .NET на некоторых других операционных системах. В настоящее время .NET Framework получает развитие в виде .NET Core, изначально предполагающей кроссплатформенную разработку и эксплуатацию.

Содержание

- 1 Разработка
 - 1.1 Цели и задачи
 - ∘ 1.2 Концепция
 - ° <u>1.3</u> Смена названия
 - ° 1.4 Презентация предварительной версии .NET
 - ∘ 1.5 Выпуск первых версий
- 2 Базовые принципы проектирования

- 3 Архитектура .NET
- 4 Среды разработки
- 5 Версии
- 6 Языки программирования в .NET
- 7 Критика
- 8 Альтернативные реализации
 - ° 8.1 Mono
 - ° 8.2 .NET Core
- 9 См. также
- 10 Примечания
- 11 Литература
- 12 Ссылки

Разработка[править | править код]

Разработка платформы началась в 1999 году[3]. Официально о разработке новой технологии было объявлено 13 января 2000 года, в день, когда <u>Билл Гейтс</u> официально объявил о передаче поста главы Microsoft <u>Стиву Балмеру</u>. В этот день руководство корпорации объявило о новой стратегии компании, получившей название Next Generation Windows Services (NGWS, «новое поколение служб Windows»). Новая стратегия должна была объединить в единый набор существующие и будущие разработки Microsoft для предоставления возможности пользователям работать со <u>Всемирной паутиной</u> с беспроводных устройств, обладающих доступом в <u>Интернет</u>, как со стационарных компьютеров[4].

Цели и задачи[править | править код]

Во время проходившей в тот день пресс-конференции Балмер заявил, что, несмотря на огромные возможности домашних компьютеров, корпорация считает важным обеспечение гарантированной работы служб нового поколения и на устройствах, отличных от ПК. Что касается Гейтса, то аналитик компании Patricia Seybold Group Энн Томас Мейнс, проанализировав его слова, заявила о том, что компании будет полезен отход от ориентации исключительно на стационарные компьютеры и переход к разработке под мобильные устройства. По её оценке, Гейтс провозгласил курс на переход к новой эре работы с компьютером, которая не будет жёстко привязана к Windows [4].

Ввиду небольшой мощности источников питания мобильных устройств хранение и передача приложений должна осуществляться серверами, тогда как на тот момент практически вся пользовательская информация и ПО хранились на стационарных компьютерах локально. Тогда идея перехода к «сервероцентрической» модели имела крепкую поддержку среди руководителей крупнейших ІТ-компаний. Так, например, Скотт МакНилли, глава Sun Microsystems, объявил о приобретении компании офисного ПО, конкурировавшего с Microsoft Office, для перехода к сервер-клиентскому ПО[4].

У Microsoft на тот момент было множество причин перехода к новой стратегии. Компания доминировала на рынке операционных систем и веб-браузеров, обладала множеством наработок в области ПО для Интернета, включая порталы MSN и WebTV, а также имела долю в компаниях, занимавшихся предоставлением ПО в прокат через Интернет[4]. Кроме того, как позднее вспоминал <u>Андерс Хейлсберг</u>, у корпорации имелось множество различных (и зачастую несовместимых между собой) сред и технологий программирования, поскольку разработка инструментов для программистов была языкоориентированной, то есть для <u>Visual Basic</u> существовал свой набор приложений, а для <u>C++</u> — свой. Поэтому одной из целей разработки новой платформы было объединение всех наиболее удачных наработок в рамках единой платформы и их унификация. Кроме того, ставилась задача следования всем актуальным тенденциям в области программирования на тот момент. Так, например, новая платформа должна была напрямую поддерживать объектно-ориентированность, безопасность типов, сборку мусора и структурную обработку исключений. Кроме того, корпорации необходимо было предоставить свой ответ набиравшей популярность платформе <u>Java</u> от <u>Sun Microsystems[5]</u>.

Согласно опубликованным на тот момент планам, в них входила разработка новой версии операционной системы, а также новой версии среды разработки для программистов, которая была бы предназначена для разработки веб-ориентированных приложений. Кроме того, переведён на новую платформу должен был быть и Microsoft Office. Пол Моритц, вице-президент Microsoft, в качестве одной из будущих служб новой стратегии привёл в пример службу Passport, представлявшую собой электронный бумажник, позволяющий пользователям, зарегистрировавшись однажды, совершать онлайн-покупки без необходимости ввода на различных сайтах номеров кредитных карт и персональных данных. Тогда же, на конференции, Балмер привёл пример реализации новой стратегии, которая позволит пациентам решать множество их проблем через Интернет, начиная с чтения своей медицинской карты и заканчивая оплатой счетов от врачей за медицинские услуги[4].

По словам Моритца, основой для новой стратегии компании послужила разработка Windows DNA 2000, представленная в сентябре 1999 года. Windows DNA 2000 объединила в себе новую версию СУБД SQL Server и новые программные инструменты для облегчения разработки веб-приложений[4].

Концепция[править | править код]

В феврале 2000 года Стив Балмер, выступая на конференции VBITS 2000 в <u>Сан-Франциско</u>, рассказал о новой версии <u>Visual Basic</u> и <u>Visual C++</u>, являвшихся до той поры краеугольными камнями <u>Visual Studio</u>. Поскольку график выхода версий Visual Studio к тому моменту был заметно нарушен (Visual Studio 6.0 вышла в сентябре 1998 года, а до этого выпуски входящих в её состав инструментов происходили ежегодно), то информация о нововведениях вызывала изрядный интерес[6] (недоступная ссылка с 02-12-2017 [789 дней]).

Тогда же Балмер и представил концепцию стратегии NGWS (рабочее название которой Балмер счёл весьма ужасным и пообещал сменить его к моменту выпуска) в виде некоей программной платформы, которая позволит пользователям Windows получать доступ к множеству веб-служб. Для этого Microsoft рассчитывала значительно изменить Windows-платформу. Первым шагом к новой версии платформы стала Windows 2000, которую Балмер назвал основой «пользовательского знакомства с Интернетом». Windows 2000 являлась одной из частей технологии Windows Distributed interNet Applications (DNA) 2000, в рамках которой была представлена последняя на тот момент схема трёхуровневой модели программирования, впервые представленная на Windows NT 4.0[6].

На тот момент данная схема состояла из клиентской части (Windows- или веб-приложение), среднего уровня, базировавшегося на компонентах <u>COM+</u>, и базы данных (как правило, <u>SQL Server</u>). NGWS должна была сменить путь разработки Windows DNA на исключительное использование <u>XML</u> как стандарта обмена данными. XML был выбран потому, что являлся развитием языка разметки <u>HTML</u>, ставшего основным языком разметки во Всемирной паутине, а кроме того, он предоставлял удобный способ описания данных. В модели NGWS каждая часть трёхзвенной структуры (клиентское приложение, промежуточный слой и база данных) должна была взаимодействовать с остальными при помощи XML-пакетов. Для упрощения разработки кода с использованием XML предполагалось, что новая версия Visual Studio будет генерировать XML-код, освобождая разработчиков от необходимости ручного написания XML-кода[6].

Так, например, планировалось, что разработчики смогут писать веб-сайт для электронной коммерции целиком на новой версии Visual Basic, а благодаря тому, что обмен информацией будет происходить при помощи XML, разработчики смогут создавать клиентские приложения, функционирующие на <u>Linux</u>, <u>Solaris</u> и <u>Mac OS</u>. То есть для того, чтобы приложение или операционная система могли взаимодействовать друг с другом, нужна была лишь поддержка стандарта с их стороны[6].

Для демонстрации своего замысла Microsoft запустила веб-сайт <u>Passport</u>, зайдя на который, пользователь мог бесплатно завести себе электронный кошелёк (eWallet), упрощавший процесс совершения покупок в интернет-магазинах[6].

Смена названия[править | править код]

22 июня 2000 года на проходившем в <u>Редмонде</u> Forum 2000 Билл Гейтс заявил о переименовании платформы в Microsoft.Net, объявив при этом, что «стратегия корпорации целиком и полностью будет определяться платформой .Net», а все продукты Microsoft со временем будут переписаны для поддержки этой платформы. Также, по его словам, в течение ближайших двух лет Microsoft планировала выпуск новой версии своей ОС (которую изначально назвали Windows.Net, позже её реализовали как <u>Microsoft</u> Singularity) и комплекта средств разработки, который должен был называться Visual Studio.Net. Помимо этого, изменения должны были затронуть и серверные

приложения — Microsoft SQL Server, Exchange, BizTalk, а офисный пакет Microsoft Office должен был быть преобразован в Office.Net[7].

К выступлению Гейтса на июньском Forum 2000 было приурочено и опубликование документа под названием Microsoft .NET: Realizing the Next Generation Internet (англ. Microsoft .NET: Создавая Интернет следующего поколения) на официальном сайте Microsoft. В нём приводился общий обзор новой платформы, а само появление новой платформы описывалось как некая «революция». В этом документе впервые было приведено описание (хотя и краткое) технической реализации платформы. Так, разработчикам предлагалось вместо ручного набора большой массы кода собирать свои приложения из готовых блоков, что должно было ускорить разработку ПО. К таким «строительным блокам» относились, в частности, следующие модули:

• Identity («Личность») — технология, объединяющая Windows-аутентификацию и Microsoft Passport, созданная для обеспечения различных уровней безопасности, начиная от паролей и электронных кошельков и заканчивая смарт-картами и устройствами биометрической идентификации[8].

Презентация предварительной версии .NET[править | править код]

11 июля 2000 года на PDC во Флориде состоялась презентация предварительной версии .NET Framework, которая была представлена как «часть .NET Platform»[9].

Выпуск первых версий[править | править код]

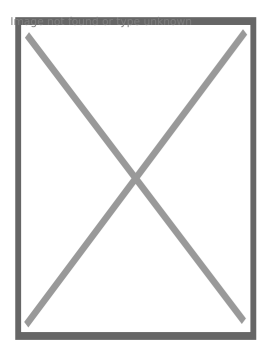
12 ноября 2000 года Microsoft опубликовала на своём сайте .NET Framework SDK Beta 1, содержащий всё необходимое для первых опытов с новой платформой. Однако из-за «сырости» программы компания рекомендовала ставить её только на компьютеры, предназначенные исключительно для тестов. Данный SDK мог работать лишь в Windows 2000, Windows NT 4.0 (содержащий NTOP для поддержки ASP.NET), Windows 98 и Windows ME, причём стабильная работа с незадолго до этого вышедшим SQL Server 2000 вовсе не гарантировалась[10]. Данная версия содержала огромное количество ошибок, начиная с проблем при установке и заканчивая неполной поддержкой собственных пространств имён в зависимости от версии Windows[11].

Базовые принципы проектирования[править | править код]

Основной идеей при разработке .NET Framework являлось обеспечение свободы разработчика за счёт предоставления ему возможности создавать приложения различных типов, способные выполняться на различных типах устройств и в различных средах[12].

Вторым принципом стала ориентация на системы, работающие под управлением семейства операционных систем Microsoft Windows[12].

Архитектура .NET[править | править код]



Стек технологий .NET Framework

Программа для .NET Framework, написанная на любом поддерживаемом языке программирования, сначала переводится компилятором в единый для .NET промежуточный байт-код Common Intermediate Language (CIL) (ранее назывался Microsoft Intermediate Language, MSIL). В терминах .NET получается сборка, англ. assembly. Затем код либо исполняется виртуальной машиной Common Language Runtime (CLR), либо транслируется утилитой NGen.exe в исполняемый код для конкретного целевого процессора. Использование виртуальной машины предпочтительно, так как избавляет разработчиков от необходимости заботиться об особенностях аппаратной части. В случае использования виртуальной машины CLR встроенный в неё <u>JIT-компилятор</u> «на лету» (just in time) преобразует промежуточный <u>байт-код</u> в машинные коды нужного процессора. Современная технология динамической компиляции позволяет достигнуть высокого уровня быстродействия. Виртуальная машина CLR также сама заботится о базовой безопасности, управлении памятью и системе исключений, избавляя разработчика от части работы.

Архитектура .NET Framework описана и опубликована в спецификации <u>Common Language Infrastructure (CLI)</u>, разработанной Microsoft и утверждённой <u>ISO</u> и <u>ECMA</u>. В CLI описаны типы данных .NET, формат метаданных о структуре программы, система исполнения <u>байт-кода</u> и многое другое.

Объектные классы .NET, доступные для всех поддерживаемых языков программирования, содержатся в библиотеке <u>Framework Class Library (FCL)</u>. В FCL входят классы <u>Windows Forms</u>, <u>ADO.NET</u>, <u>ASP.NET</u>, <u>Language Integrated Query</u>, <u>Windows Presentation Foundation</u>, <u>Windows Communication Foundation</u> и другие. Ядро FCL называется <u>Base Class Library (BCL)</u>.

Среды разработки[править | править код]

Среды разработки, поддерживающие .NET:

- Microsoft Visual Studio (C#, Visual Basic .NET, Managed C++, F#)
- SharpDevelop
- MonoDevelop
- Embarcadero RAD Studio (Delphi for .NET); ранее Borland Developer Studio (Delphi for .NET, С#)
- A#
- Zonnon
- PascalABC.NET

JetBrains Rider

Приложения .NET также можно разрабатывать в текстовом редакторе, просто вызывая компилятор из командной строки.

Версии[править | править код]

Основная статья: Список версий .NET Framework

Microsoft начала разрабатывать .NET Framework в конце 1990-х под именем «Next Generation Windows Services» (NGWS). В 2000 году была выпущена первая бета-версия .NET 1.0.

Верси	я <mark>CL</mark>	R Номер версии	Дата выхода	Visual Studio	По умолчанию в Windows	Заменяет
<u>1.0</u>	1.0	1.0.3705.0	1 мая 2002 года	Visual Studio .NET	н/д	н/д
<u>1.1</u>	1.1	1.1.4322.573	1 апреля 2003 года	Visual Studio .NET 2003	Windows Server 2003	1.0
2.0	2.0	2.0.50727.42	11 июля 2005 года	Visual Studio 2005	Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008 R2	н/д
<u>3.0</u>	2.0	3.0.4506.30	6 ноября 2006 года	Visual Studio 2005 + расширения	Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2008 R2	2 2.0
<u>3.5</u>	2.0	3.5.21022.8	9 ноября 2007 года	Visual Studio 2008	Windows 7, Windows Server 2008 R2	2.0, 3.0
<u>4.0</u>	4	4.0.30319.1	12 апреля 2010 года	Visual Studio 2010	Windows 8, Windows Server 2012	н/д
<u>4.5</u>	4	4.5.50709.17929	9 15 августа 2012 года	Visual Studio 2012	Windows 8, Windows Server 2012	4.0
<u>4.5.1</u>	4	4.5.50938.18408	3 17 октября 2013 года	a Visual Studio 2013	Windows 8.1, Windows Server 2012 R2	4.0, 4.5
4.5.2	4	4.5.51209.34209	95 мая 2014 года	н/д	н/д	4.0-4.5.1
<u>4.6</u>	4	4.6.1038.0	20 июля 2015 года	Visual Studio 2015	Windows 10	4.0-4.5.2
<u>4.6.1</u>	4	4.6.23123.0	17 ноября 2015 года	Visual Studio 2015 Update 1	Windows 10 v1511	4.0-4.6
4.6.2	4	4.6.23907.0	20 июля 2016 года		Windows 10 v1607	4.0-4.6.1
4.7	4	4.7.02046	5 апреля 2017 года	Visual Studio 2017	Windows 10 v1703	4.0-4.6.2
4.7.1	4	4.7.02556	17 октября 2017 года	a Visual Studio 2017 v15.5[13]	Windows 10 v1709, Windows Server 2016 (version 1709)[14]	4.0-4.7
4.7.2	4	4.7.03056	30 апреля 2018 года	Visual Studio 2017 v15.8[15]	Windows 10 v1803	4.0-4.7.1
4.8	4	4.8.3761.0	18 апреля 2019 года		Windows 10 v1903	4.0-4.7.2

Языки программирования в .NET[править | править код]

Основная статья: Список .NET-языков

Одной из основных идей Microsoft .NET является совместимость программных частей, написанных на разных языках. Например, служба, написанная на C++ для Microsoft .NET, может обратиться к методу класса из библиотеки, написанной на Delphi; на C# можно написать класс, наследованный от класса, написанного на Visual Basic .NET, а исключение, созданное методом, написанным на C#, может быть перехвачено и обработано в Delphi. Каждая библиотека (сборка) в .NET имеет сведения о своей версии, что позволяет устранить возможные конфликты между разными версиями сборок.

Языки, поставляемые вместе с Microsoft Visual Studio:

- C#
- Visual Basic .NET
- JScript .NET
- C++/CLI новая версия Managed C++
- F# член семейства языков программирования ML, включён в VS2010/VS2012/VS2015/VS2017
- |# последний раз был включён в VS2005

Критика[править | править код]

Реализация платформы .NET Framework вызывала и вызывает множество нареканий.

- С технической точки зрения платформа также подвергалась критике из-за отсутствия поддержки вызовов <u>Streaming SIMD Extensions (SSE)</u> в управляемом коде. В Mono решили эту проблему, добавив поддержку SIMD Extensions версии 2.2 в пространство имён Mono.Simd. В состав .NET Framework 4.6 входит новый JIT-компилятор RyuJIT, поддерживающий SIMD через пространство имён System.Numerics[16].
- Новые версии платформы (3.5 и далее) вызвали новую волну недовольства тем, что они не предустанавливаются в версии Windows, предшествовавшие выходу Windows 7, что вынуждает пользователей тратить значительное время на их установку[17].

Альтернативные реализации[править | править код]

- .NET Compact Framework версия .NET Framework, предназначенная для запуска приложений на устройствах, основанных на платформе Windows CE.
- .NET Micro Framework реализация платформы Microsoft .NET для встраиваемого применения в 32- и 64-разрядных микроконтроллерах.
- Portable.NET
- <u>DotGNU</u>

Mono[править | править код]

Mono — проект по созданию полноценного воплощения системы .NET Framework на базе свободного программного обеспечения. Основной разработчик проекта Mono — компания Xamarin[18], ранее Novell. После заключения Microsoft договорённости с Novell[19] платформа Mono была официально признана реализацией .NET на Unix-подобных операционных системах: Linux, Mac OS X и других. (Хотя Mono успешно работает и под Microsoft Windows). Однако договорённость касается только Novell и клиентов Novell; также технологии ASP.NET, ADO.NET и Windows Forms не были стандартизированы ECMA/ISO, и использование их в Mono находится под угрозой юридических претензий со стороны Microsoft (претензии возможны только в странах, где существуют патенты на программное обеспечение[20]). Mono предоставляет реализацию ASP.NET, ADO.NET и Windows.Forms, но в то же время рекомендует не использовать эти API[20].

.NET Core[<u>править</u> | <u>править код</u>]

.NET Core является кроссплатформенным (Windows, Mac, Linux) аналогом .NET Framework с <u>открытым исходным кодом[21][22][23][24]</u>. Он содержит среду CoreCLR — кроссплатформенную реализацию CLR, в которую входит JIT-компилятор — RyuJIT. Также .NET Core включает в себя CoreFX — набор библиотек, функциональность которых частично совпадает с <u>BCL</u>: API .NET Core предоставляет подмножество API .NET Framework, но также и предоставляет ряд собственных API. .NET Core был создан в <u>2014 году</u>.

.NET Core версии 1.0 выпущен 27 июня 2016 года[25], вместе с Microsoft Visual Studio 2015 Update 3, в которой поддерживается разработка под .NET Core.

16 ноября 2016 года был выпущен .NET Core версии 1.1[26]

14 августа 2017 года состоялся релиз .NET Core версии 2.0[27]

См. также[править | править код]

- .NET Remoting компонент, созданный компанией Microsoft для межпроцессного взаимодействия.
- Microsoft Silverlight
- Common Language Infrastructure
- Code Access Security
- Сравнение С# и Java
- The .NET Show

Примечания[править | править код]

- 1. ↑ Announcing the .NET Framework 4.8 | .NET blog (англ.)
- 2. ↑ Компания Microsoft анонсировала открытие платформы .Net и её портирование для Linux (рус.)
- 3. <u>↑</u> Стив Резник, Ричард Крейн, Крис Боуэн. Вступление // Основы Windows Communication Foundation для .NET Framework 3.5 = Windows Communication Foundation for .NET Framework 3.5 / Пер. с англ. Слинкина А. А.. М.: ДМК Пресс, 2008. С. 16. 480 с. ISBN 978-5-94074-465-8.
- 4. ↑ 1 2 3 4 5 6 Redmond maps plans for life after the PC (англ.)
- 5. ↑ The A-Z of Programming Languages: С# (англ.)
- 6. ↑ 1 2 3 4 5 An Early Look at Microsoft's Next Generation Windows Services Архивная копия от 17 октября 2011 на Wayback Machine (англ.)
- 7. ↑ Windows разделят на услуги
- 8. <u>↑ Microsoft .NET: Realizing the Next Generation Internet</u> (англ.)
- 9. ↑ Microsoft .NET Framework Unites Programming Languages For Web-Based Future (англ.)
- 10. ↑ MSDN Online Downloads. .NET Framework SDK Beta 1 (англ.)
- 11. ↑ .NET Framework SDK: Late-Breaking Known Issues (англ.)
- 12. ↑ <u>1</u> <u>2</u> <u>Principal Design Features of .NET Framework</u> (англ.)
- 13. ↑ Announcing the .NET Framework 4.7.1
- 14. ↑ Install the .NET Framework on Windows 10 and Windows Server 2016
- 15. ↑ Visual Studio 2017 version 15.8
- 16. ↑ RyuJIT CTP5: Getting closer to shipping, and with better SIMD support (англ.) (недоступная ссылка) (30 October 2014). Дата обращения 12 августа 2015. Архивировано 31 августа 2015 года.
- 17. ↑ Criticism Of Microsoft .NET Framework (англ.)
- 18. ↑ Mobile App Development & App Creation Software Xamarin
- 19. ↑ Совместное письмо Novell и Microsoft Сообществу Open Source
- 20. ↑ 12 FAQ: Licensing Mono
- 21. ↑ Microsoft Open Sources .NET and Mono Miguel de Icaza
- 22. ↑ .NET Core is Open Source | .NET blog

- 23. ↑ GitHub dotnet/corefx: This repo contains the .NET Core foundational libraries, called CoreFX. It includes classes for collections, file systems, console, XML, async and many others. We welcome contributions.
- 24. ↑ GitHub Microsoft/referencesource: Source from the Microsoft .NET Reference Source that represent a subset of the .NET Framework
- 25. ↑ .NET Core 1.0 released, now officially supported by Red Hat. Ars Technica. Condé Nast (27 июня 2016).
- 26. <u>↑ Announcing .NET Core 1.1</u> (англ.). .NET Blog (16 November 2016). Дата обращения 22 января 2017.
- 27. ↑ Announcing .NET Core 2.0 (англ.). .NET Blog (14 August 2017). Дата обращения 22 августа 2017.

Литература[править | править код]

- Кристиан Нейгел и др. C# 5.0 и платформа .NET 4.5 для профессионалов = Professional C# 5.0 and .NET 4.5. М.: «Диалектика», 2013. 1440 с. ISBN 978-5-8459-1850-5.
- Эндрю Троелсен. Язык программирования С# 5.0 и платформа .NET 4.5, 6-е издание = Pro C# 5.0 and the .NET 4.5 Framework, 6th edition. M.: «Вильямс», 2013. 1312 с. ISBN 978-5-8459-1814-7.
- Джеф Просиз. Программирование для Microsoft .NET = Programming Microsoft .NET. М.: Русская редакция, 2003. С. 704. ISBN 5-7502-0217-8.

Ссылки[править | править код]

- microsoft.com/net/ официальный сайт .NET Framework
- Центр разработчиков .NET
- Новые возможности .NET Framework 4
- Библиотека классов .NET Framework 4
- Документация .NET Framework 4
- Центр загрузки Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 4.8
- Устранение ошибок при установке .NET Framework решение типичных проблем.
- Mono homepage
- The Mono Community
- Mono Wiki
- DotNetSpace Asp.Net 2.0 Articles and code examples.
- Ecma-335
- Ecma-334
- Ecma-372
- Running .NET on Linux or Windows
- MonoBrasil A Brazilian Mono WebSite
- ASP.NET Mania сайт о .NET на русском языке.
- Xaбр сайт, содержащий крупный раздел о .NET.
- Got Dot Net сайт о .NET на русском языке.
- RSDN сайт, содержащий крупный раздел о .NET.
- BoxedApp блог-пост о том, из чего состоит .net рантайм, и как его внедрить в приложение.
- Введение в .NET о причине появления .NET, отличие .NET-программ от обычных, перспективы.
- Форум по .Net русскоязычный форум, посвящённый программированию на Visual Basic 6.0 и .Net, ASP.Net.

• <u>Visual Basic FAQ</u> — база готовых кодов на Visual Basic. Часто задаваемые вопросы.

mage not foun type unknown		
Версии	• 1.0 • <u>2.0</u> • <u>3.0</u> • <u>4.0</u>	
по	 Visual C# Visual Studio Mono SharpDevelop Turbo C# 	
Связанное	СинтаксисСравнение с Java.NET FrameworkSing#	

Mage not foun KomnoHeнты Microsoft Windows

- Aero
- ClearType
- Диспетчер рабочего стола
- DirectX
- Панель задач
 - ∘ Пуск
 - Область уведомлений
- Проводник
 - ∘ Пространство имён
 - ° <u>Специальные папки</u>
 - Ассоциации файлов
- Windows Search
 - Smart folders
 - ° iFilters
- GDI
- WIM
- SMB
- .NET Framework
- XPS
- Active Scripting
 - ° WSH
 - VBScript
 - JScript
- <u>COM</u>
 - ° OLE
 - ° DCOM
 - ActiveX
 - Структурированное хранилище
 - Сервер транзакций
- Теневая копия
- WDDM
- UAA
- Консоль Win32
- Windows Spotlight
- Windows Mixed Reality



Службы управления

- Архивация и восстановление
- COMMAND.COM
- cmd.exe
- Средство переноса данных
- Просмотр событий
- Установщик
- netsh
- PowerShell
- Отчёты о проблемах
- rundll32.exe
- Программа подготовки системы (<u>Sysprep</u>)
- Настройка системы (MSConfig)
- Проверка системных файлов
- Индекс производительности
- Центр обновления
- Восстановление системы
- Дефрагментация диска
- Диспетчер задач
- Диспетчер устройств
- Консоль управления
- Очистка диска
- Параметры Windows
- Панель управления (элементы)

<u>Win32</u>	 Internet Explorer Paint WordPad Блокнот Журнал Звукозапись Ножницы Программа совместной работы Проигрыватель Windows Media Распознавание речи Редактор личных символов Просмотр фотографий Таблица символов Факсы и сканирование Центр мобильности
<u>UWP</u>	 Центр устройств Windows Mobile Экранная лупа Microsoft Edge Microsoft Store Paint 3D Удалённый помощник Календарь Калькулятор Кино и ТВ Музыка Groove Люди Почта Фотографии Экранный диктор
Исторические	 Movie Maker NetMeeting Outlook Express Диспетчер программ Диспетчер файлов Фотоальбом Windows To Go Контакты DVD Maker Media Center Боковая панель

Приложения

• Purble Place • Пасьянсы ∘ Косынка ∘ Паук • Солитер Игры Microsoft Mahjong Microsoft Solitaire Collection • Сапёр • Пинбол • Червы Ntoskrnl.exe • Слой аппаратных абстракций (hal.dll) • Бездействие системы svchost.exe • Реестр • Службы • Диспетчер управления службами • DLL Ядро ОС • PE NTLDR • Диспетчер загрузки • Программа входа в систему (winlogon.exe) • Консоль восстановления Windows RE Windows PE • Защита ядра от изменений Autorun.inf • Background Intelligent Transfer Service • Файловая система стандартного журналирования • Отчёты об ошибках Службы • Планировщик классов мультимедиа • Теневая копия • Планировщик задач • Беспроводная настройка

Chess Titans

<u>Файловые</u> системы

Сервер

- ReFS
- NTFS
 - Жёсткая ссылка
 - ° Точка соединения
 - ∘ Точка монтирования
 - ∘ Точка повторной обработки
 - Символическая ссылка
 - ° TxF
 - ° EFS
- WinFS
- FAT
- exFAT
- CDFS
- UDF
- DFS
- IFS
- Active Directory
- Службы развёртывания
- Служба репликации файлов
- DNS
- Домены
- Перенаправление папок
- Hyper-V
- IIS
- Media Services
- MSMQ
- <u>Защита доступа к сети</u> (NAP)
- Службы печати для UNIX
- Удалённое разностное сжатие
- Службы удалённой установки
- Службы управления правами
- Перемещаемые профили пользователей
- SharePoint
- Диспетчер системных ресурсов
- Программы удалённого администрирования
- WSUS
- Групповая политика
- Координатор распределённых транзакций

Архитектура	 NT Диспетчер объектов Пакеты запроса ввода/вывода Диспетчер транзакций ядра Диспетчер логических дисков Диспетчер учётных записей безопасности Защита ресурсов Isass.exe csrss.exe smss.exe spoolsv.exe Запуск
Безопасность	 BitLocker Защитник Предотвращение выполнения данных Обязательный контроль целостности Защищённый канал данных UAC UIPI Брандмауэр Центр обеспечения безопасности Защита файлов
Совместимость	 Подсистема UNIX (Interix) Виртуальная машина DOS Windows on Windows WOW64
mage not found net per pknown work	
Архитектура	 Base Class Library Common Language Infrastructure .NET assembly метаданные

• COM Interop

Инфраструктура	 Common Language Runtime Common Type System Common Intermediate Language Virtual Execution System[en] Dynamic Language Runtime[en]
Языки Microsoft	 C# Cω Visual Basic .NET C++/CLI Managed Visual J# JScript .NET Windows PowerShell IronPython IronRuby F# Spec# Sing#
Другие языки	 A# Boo IronLisp[en] IronScheme[en] Clojure L#[en] Nemerle P# PascalABC.NET PHP Scala Cobra Delphi Prism[en]
Windows Foundations	<u>Presentation</u><u>Communication</u><u>Workflow</u>

Компоненты	 ADO.NET Entity Framework Data Services ASP.NET AJAX MVC Dynamic Data[en] INET Remoting Language Integrated Query Windows CardSpace Windows Forms XAML ClickOnce Dynamic Language Runtime[en] Parallel FX Library[en] PLINQ[en] TPL[en]
Реализации	 DotGNU Mono .NET Compact Framework Xbox 360 .NET Micro Framework Portable.NET XNA Framework Silverlight Shared Source Common Language Infrastructure[en]
Сравнения	• <u>C# и Java</u> • <u>C# и Visual Basic .NET[en]</u>
Будущие технологии	Acropolis[en]Jasper
Информационные ресурсы	The .NET ShowNuGetMSDN TV[en]

ΠΟ	 Azure Sphere Windows (Основные компоненты Windows Phone Office Visual Studio Expression Silverlight Dynamics Money Encarta Student Works Microsoft Security Essentials 	
Серверное ПО [en]	 Windows Server SQL Server IIS Exchange BizTalk Commerce[en] Forefront TMG Systems Management System Center Licensing Services[en] 	M box.svg Image not found or type unknown
Технологии	 Active Directory DirectX .NET Windows Media PlaysForSure[en] App-V[en] 	

- Основные компоненты
 Microsoft Office Live
- MSNBC
- ninemsn[en]
- MSN
- Bing
- Bing Bar
- Edge
- EntityCube
- Groove Music
- Hotmail
- Windows Live Messenger
- Сферы Windows Live
- MSN Groups
- Windows Live ID
- Microsoft Ignition[en]
- CodePlex
- Microsoft HealthVault[en]
- Skype
- OneDrive
- Vine
- Zune Marketplace
- Xbox Game Studios
- MSN Games
- XNA
- Xbox
- Xbox 360 (S)
- Xbox One
- Kinect
- Xbox Live (Arcade
- Marketplace)
- Games for Windows (Live
- Tray and Play)
- Live Anywhere

Интернет

Игры

- Surface
- Zune (4, 8, 16[en]
- 30[en]
- 80, 120[en]
- HD)
- MSN TV
- Natural Keyboard[en]
- IntelliType[en]
- IntelliPoint[en]
- LifeCam[en]
- LifeChat[en]
- SideWinder[en]
- UMPC
- Fingerprint[en]
- Audio[en]
- Cordless Phone[en]
- Pocket PC
- RoundTable[en]
- Response Point[en]
- KIN
- HoloLens
- MTA
- MCP
- MCTS
- MCITP
- MSDN
- MSDNAA
- MSCA[en]
- Microsoft Press[en]
- MVP[en]
- Student Partners
- Лицензирование

Образование

Аппаратное

обеспечение

- Лицензионная политика
- Client Access License
- Shared source

Подразделения

Совет директоров

- Microsoft Research
- MSN
- Macintosh Business Unit
- Microsoft Studios
- Майкрософт Рус
- Балмер
- Kэш[en]
- Дублон[en]
- Гейтс
- Гилмартин[en]
- <u>т еи</u>
 - Xастингс[en]
 - Маркурдт[en]
 - Наделла
 - Hocки[en]
 - Панке[en]
 - Ширли[en]

Источник^{d or} Nttps:///www.wikipedia.org/w/index.php?title=.NET_Framework&oldid=103044933 Категории:

- Программное обеспечение по алфавиту
- Программное обеспечение, разработанное в 2002 году
- .NET Framework

Скрытые категории:

- Википедия:Статьи с некорректным использованием шаблонов:Cite web (не указан язык)
- Википедия:Статьи с некорректным использованием шаблонов:Cite web (указан неверный параметр)
- Страницы, использующие волшебные ссылки ISBN
- Википедия:Статьи с переопределением значения из Викиданных
- ПРО:ИТ:Статьи по алфавиту
- ПРО:ИТ:Последняя правка: в прошлом году
- Википедия:Статьи с нерабочими ссылками с декабря 2017

Навигация

Персональные инструменты

• Вы не представились системе

- Обсуждение
- Вклад
- Создать учётную запись
- Войти

Пространства имён

- Статья
- Обсуждение

Варианты

Просмотры

- <u>Читать</u>
- Править
- Править код
- История

Ещё

Поиск

??????

Навигация

- Заглавная страница
- Рубрикация
- <u>Указатель А Я</u>
- Избранные статьи
- Случайная статья
- Текущие события

Участие

- Сообщить об ошибке
- Сообщество
- <u>Форум</u>
- Свежие правки
- Новые страницы
- Справка
- Пожертвовать

Инструменты

- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Служебные страницы
- Постоянная ссылка
- Сведения о странице
- Элемент Викиданных
- Цитировать страницу

В других проектах

• Викисклад

Печать/экспорт

- Создать книгу
- Скачать как PDF
- Версия для печати

На других языках

- <u>Afrikaans</u>
- <u>ةيبرعلا</u> •
- Azərbaycanca
- Беларуская
- Български

- Bosanski
- <u>Català</u>
- Čeština
- <u>Dansk</u>
- Deutsch
- English
- Español
- <u>Eesti</u>
- Euskara
- <u>ىسراف</u>
- Suomi
- Français
- <u>תירבע</u>
- <u>Hrvat</u>ski
- Magyar
- Interlingua
- Bahasa Indonesia
- <u>Íslenska</u>
- Italiano
- ქართული
- <u>Latina</u> III
- Lietuvių
- Македонски
- <u>Монго</u>л
- Bahasa Melayu
- <u>Malti</u>
- <u>Nederland</u>s
- Norsk bokmål
- Occitan
- Polski
- Português
- Română
- Scots
- Srpskohrvatski / српскохрватски
- Simple English
- Slovenčina
- Slovenščina
- Српски / srpski
- Svenska
- <u>Murk</u>çe
- Українська

- Oʻzbekcha/ўзбекча
- Tiếng Việt

• <u>П</u> Править ссылки

- Эта страница в последний раз была отредактирована 30 октября 2019 в 19:31.
- Текст доступен по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия. Подробнее см. Условия использования.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.

- Политика конфиденциальности
- Описание Википедии
- Отказ от ответственности
- Свяжитесь с нами
- Разработчики
- Статистика
- Заявление о куки
- Мобильная версия
- Wikimedia Foundation
- Powered by MediaWiki Image not found or type unknown