
**Microsoft .NET Services SDK Полная версия Скачать
бесплатно без регистрации [Latest 2022]**

Скачать

Microsoft .NET Services SDK Torrent Download [Win/Mac]

Пакет SDK для служб Dotnet — это пакет SDK, написанный на C#, который позволяет разработчикам настраивать и управлять службами, созданными для .NET Framework, в частном или общедоступном облаке или в собственном локальном частном облаке. SDK позволяет разработчикам быстро и легко создавать сервисы, не сталкиваясь со сложностью настройки и управления собственной облачной инфраструктурой, а также дает возможность делиться своими сервисами с другими разработчиками или более широкой аудиторией. Чтобы установить пакет SDK, на компьютере для разработки должны быть установлены Visual Studio.NET, Visual Studio 2013, инструменты Windows Azure для Visual Studio 2013, инструменты управления службами Azure для Visual Studio 2013 и инструменты командной строки управления службами Azure для Visual Studio 2013. . Архитектура SDK служб Microsoft.NET: Пакет SDK для служб DotNet представляет собой монолитный набор сборок и инструментов для взаимодействия со службами Microsoft .NET. SDK DotNet Services состоит из двух проектов: облачный проект: который обрабатывает аутентификацию пользователей, проверку аутентификации и создание учетных данных токена. сборка Service Client: которая обрабатывает все взаимодействия со службами Microsoft .NET. Оба проекта являются частью SDK DotNet Services и могут быть загружены с сайта Microsoft CodePlex. Service Client — это проект C# Visual Studio, состоящий из следующих компонентов: Служба аутентификации: обрабатывает все запросы и ответы на аутентификацию, связанные со службами Microsoft .NET. Средство проверки запросов: проверяет запросы пользователей и выдает токен доступа, если пользователь прошел проверку подлинности и имеет правильные разрешения. Token Token Service: генерирует учетные данные токена для пользователя. Пользователи могут установить пакет SDK с помощью диспетчера пакетов nuget, который загрузит и установит все проекты в пакете SDK для служб DotNet. SDK был успешно интегрирован со сценариями управления службами в средствах управления службами Windows Azure для Visual Studio 2013 и средствах командной строки управления службами Azure для Visual Studio 2013

для автоматизации следующих задач в облачных средах: Создание службы Развертывание службы Сервисный мониторинг Удаление услуги Пакет SDK для служб Microsoft.NET Соединитель Azure Разработчики могут использовать SDK служб .NET для взаимодействия со службами Microsoft .NET, включая .NET Workflow и служебную шину Microsoft. Пакет SDK для служб DotNet позволяет разработчикам создавать облачные приложения, предоставляющие доступ к возможностям Azure без необходимости открывать свои приложения в Интернете. Чтобы использовать SDK DotNet Services, разработчикам достаточно выполнить несколько простых шагов. Зарегистрируйте учетную запись Microsoft и войдите на портал разработчиков Microsoft.

Microsoft .NET Services SDK Torrent X64 [2022]

Облачные службы. Облачные службы также называются службами Azure. В Windows облачные службы развертываются как так называемые службы Windows Azure. Служба Windows Azure — это программная служба. Это компонент платформы Azure. Экземпляр службы Windows Azure можно запросить и настроить с помощью портала управления Azure. Служба Windows Azure — это узел приложения. Приложение может быть создано на основе служб Windows Azure. Служба Windows Azure — это роль. Есть много видов ролей. Роли Windows Azure: основанное на ролях администрирование, контроль, управление, мониторинг и администрирование. Шаблоны ролей Windows Azure. Шаблоны ролей позволяют настроить определение роли в новое или изменить существующий шаблон роли в соответствии с вашими потребностями. Менеджеры служб Windows Azure. Менеджер служб — это роль, которая управляет экземплярами ролей и поддерживает их. Windows Azure Service Fabric: Windows Azure Service Fabric — это служба платформы управления службами для Windows Azure (SMP), которая предоставляет технологию самовосстановления сервисной сетки поверх служб Windows Azure. При запуске экземпляра службы Windows Azure Service Fabric «под» службой Windows Azure создает кластер Service Fabric, в котором есть узел для каждой роли в экземпляре службы Windows Azure. «Уровни ролей» Windows Azure Service Fabric: в кластере Service Fabric уровни ролей доступны для экземпляра роли. Каждый уровень роли имеет

ECS (ECS означает Elastic Container Service). Уровень ролей можно увеличивать или уменьшать с помощью API Container Instance Manager (CIM). Монитор службы Windows Azure. Монитор службы позволяет отслеживать состояние экземпляра службы Windows Azure. Сервисный монитор «отслеживает задачу в сервисе», если задача не существует в сервисном мониторе, она будет создана. Монитор служб можно запросить о состоянии конкретной задачи. Службы хранения Windows Azure. Службы хранения — это службы хранения файлов, к которым могут обращаться приложения или инфраструктура Windows Azure. Службы хранилища поддерживают наиболее распространенные протоколы хранения баз данных и файлов. Службы хранилища включают службы больших двоичных объектов, таблиц, очередей и файлов. Служба хранилища BLOB-объектов предоставляет доступ к BLOB-объектам, хранящимся в учетной записи облачного хранилища. Учетная запись хранилища Windows Azure — это учетная запись, которая предоставляет хранилище, позволяющее хранить данные для вас. Учетная запись хранения дает вам несколько уровней доступа к 1709e42c4c

Microsoft .NET Services SDK Crack+ X64 [Latest 2022]

Пакет SDK для служб .NET позволяет разработчикам быстро приступить к работе с облачным приложением. С помощью приложения служб .NET вы строите свою логику на облачном языке (например, C# или F#) в дополнение к кодированию облачных служб на предпочитаемом вами языке. Приложение A.NET Services развертывается как служба Windows и позволяет обнаруживать настраиваемый набор служб .NET и подключаться к ним через стандартный RESTful API. Службы могут быть подготовлены как часть шаблона, чтобы помочь вам подготовить облачное приложение из приложения служб .NET. Чтобы убедиться, что ваш код надежно работает в облаке, пакет SDK служб .NET проверяет ваше приложение на соответствие требованиям, которые поддерживают ряд популярных служб облачной инфраструктуры: Веб-сервисы Амазонки Microsoft Azure, SQL Azure, Windows Azure и SQL Azure Express Сервер приложений Google Вычисления Windows Azure Реализация С помощью приложения служб .NET разработчики могут использовать модели программирования HTTP для создания приложений, которые работают в облаке, используя следующие основные функции: Веб-сервисы Службы рабочего процесса Служебные автобусы Услуги контроля доступа Служебные шины — это компонент, предоставляющий стандартный RESTful API для создания, управления и использования экземпляров служб на служебной шине в облаке. Веб-службы — это компонент, обеспечивающий согласованный способ создания, управления и использования веб-служб, размещенных в служебной шине. Службы управления доступом — это компонент, предоставляющий стандартный RESTful API для управления правилами управления доступом для защиты ресурсов служебной шины. Служебная шина Служебная шина — это компонент, предоставляющий стандартный RESTful API для создания, управления и использования экземпляров службы в облаке. Службы — это компоненты, которые создаются и хранятся в облаке. Эти услуги можно использовать различными способами, и они могут быть доступны для любого количества инфраструктурных услуг. Служебная шина предоставляет API, который позволяет службе легко обнаруживать и подключаться к другим

службам, размещенным в облаке. Он использует стандартизированные протоколы HTTP, чтобы обеспечить совместимость служб и их легкое использование в других приложениях служб .NET. Службная шина поддерживает следующие основные протоколы: Веб-сервисы Службная шина предоставляет API на основе REST для создания, управления и использования веб-служб, размещенных в облаке. Веб-службы — это компонент, содержащий логику, которую разработчик использует для предоставления ресурсов в виде веб-службы. Они предоставляют методы и свойства, которые можно вызывать для работы с предоставленными ресурсами. RESTful HTTP-API Службная шина предоставляет ресурсы для использования клиентами, которые могут быть доступны на любом номере.

What's New in the Microsoft .NET Services SDK?

Базовые службы инфраструктуры для создания масштабируемых облачных приложений в Windows Azure, Windows Server AppFabric и Windows Server AppFabric Foundation. Основные службы для подключения к источникам и местам назначения данных, защиты и проверки подлинности данных, а также развертывания и мониторинга служб. Основные службы для создания приложений на основе REST, управления и мониторинга экземпляров рабочих ролей, а также подключения к базам данных и очередям SQL. Основные службы для создания приложений SOAP, управления и мониторинга экземпляров рабочих ролей, а также подключения к корпоративным службам данных. Основные службы для подключения к MongoDB, обновления и мониторинга баз данных MongoDB. Основные службы для подключения к GData, обновления и мониторинга экземпляров хранилища данных Google App Engine. Основные службы для развертывания и мониторинга экземпляров рабочих ролей через портал управления Windows Azure. Основные службы для создания и использования служб Windows Azure Windows Workflow Foundation. Специальные услуги для компонентов: Доступ к данным, службы данных, трассировка, мониторинг, безопасность, идентификация, аутентификация, авторизация Корпоративный обмен сообщениями, Мобильные сервисы, Обмен сообщениями, Мобильный, Связь Рабочий процесс, рабочие процессы, BizTalk, рабочие процессы

Службы интеграции, интеграция, обмен сообщениями, интеграция Службы мониторинга и управления, Рабочий процесс, System Center История 23 июня 2012 г. Microsoft объявила, что службы Microsoft.NET будут выпущены во второй половине 2012 г. В начале августа 2012 года Microsoft объявила о службах .NET как о «предварительном предварительном просмотре». Эта предварительная версия включала все три основные службы .NET: службу управления доступом, служебную шину и службу рабочих процессов. На конференции Build 2012 18 апреля 2013 г. Microsoft объявила о выпуске .NET Services, который был завершен 15 мая 2013 г. Смотрите также Виртуализация приложений Microsoft (App-V) Служебная шина Windows Azure Фонд рабочих процессов Windows Хранилище данных Windows Azure Мобильные службы Windows Azure использованная литература внешние ссылки Введение в службы .NET Введение в шину служб Windows Azure Категория:Облачные приложения//

----- // Графический
движок // Copyright (C) 2017-2018 Николая П. Ружье - NPS Rougier // Все права
защищены // // ----- //
Настраиваем параметры: // - outputType: строка // - цветовая схема: строка // -
defaultColorValue: строка // - значение по умолчанию: объект // - дефолт

System Requirements For Microsoft .NET Services SDK:

Операционная система Win XP, Vista или Windows 7 Процессор 1,6 ГГц 512 МБ ОЗУ 1,0 ГБ места на жестком диске Поддерживаемые языки: английский, французский
Рекламное объявление: Отмеченная наградами игра Tetris теперь бесплатна. Тетрис вернулся и стал лучше, чем когда-либо! Теперь он доступен для бесплатной загрузки с веб-сайта Microsoft. Игра была первоначально разработана Nintendo и первоначально выпущена для Nintendo Entertainment System (NES) в Японии в 1990 году. Сейчас это одна из самых продаваемых видеоигр в мире.