



Download

WPF PDF Viewer.NET — это компонент, позволяющий интегрировать функции просмотра PDF в ваши приложения. Он специально разработан для разработчиков C# и Visual Basic.NET, которые создают приложения WPF (Windows Presentation Foundation). Используя этот инструмент, вы можете заставить свое приложение отображать файлы PDF и взаимодействовать с ними. Просто поместите элемент управления в форму, задайте свойство Path, и все готово! \* Ключевая особенность: \* Все стандартные функции, доступные в версии Win32, присутствуют и в версии WPF. \* PDF-файлы корректно отображаются как в альбомной, так и в портретной ориентации \* Имена файлов полностью настраиваемые \* Используются свойства и возможности установленного Adobe Acrobat Reader \* Ограничения: \* Если у вас нет Adobe Acrobat Reader (или вы не хотите его устанавливать), WPF PDF Viewer.NET не сможет просматривать определенные типы файлов PDF. Обзор WPF PDF Viewer.NET

Чтобы начать, щелкните правой кнопкой мыши свой проект в обозревателе решений и выберите Добавить новый проект.... \* Выберите приложение WPF и нажмите «Добавить». \* Назовите свой проект, например, DocumentViewer \* Нажмите ОК \* Щелкните правой кнопкой мыши проект DocumentViewer и выберите Добавить - Новый элемент... \* Выберите WinForms Control и нажмите «Добавить». \* Назовите свой элемент управления, например, PDFViewer \* Нажмите ОК \* Скопируйте код из PDFViewer.cs в свой проект DocumentViewer. \* Щелкните правой кнопкой мыши проект DocumentViewer и выберите пункт Свойства... \* Задайте для параметра «Действие сборки» значение «Содержимое» и задайте для свойства «Копировать в выходной каталог» значение «Копировать всегда». \* Измените имя файла проекта на DocumentViewer.xaml \* Измените имя класса на DocumentViewer.cs \* Щелкните правой кнопкой мыши файл DocumentViewer.xaml и выберите Открыть с помощью... \* Выберите конструктор XAML \* Очистите атрибут AutoGenerateBindingRedirect, сохраните и закройте \* Теперь вы можете перетаскивать элемент управления PDFViewer в конструктор форм \* Дважды щелкните элемент управления и перетащите его на форму. \* Установите свойства для вашего элемента управления, как описано выше. Справочные материалы по просмотрщику документов Ниже приведены ссылки на проект DocumentViewer. Microsoft.VisualBasic.Compatibility Авторское право (C) Microsoft Corporation.

\* Компонент позволяет интегрировать функции просмотра PDF в ваши приложения. \* Он специально разработан для разработчиков C# и Visual Basic.NET, которые создают приложения WPF (Windows Presentation Foundation). Разбор/Чтение/Работа с файлами PDF: \* Пользователь может читать PDF-файлы, хранящиеся по пути, заданному свойством Path. \* Пользователь может сохранять страницы из документа в файлы PDF, хранящиеся по пути, заданному свойством Path. Поддерживаемые форматы файлов: \* Компонент поддерживает файлы Windows (Enhanced) Bitmap (EBM), Portable Document Format (PDF). \* Компонент работает на Microsoft.NET Framework версии 3.5 SP1 / 3.0 SP2 / 2.0 SP1 / 2.0 SP2 на 32-битных и 64-битных платформах Windows. WPF PDF Viewer.NET (демонстрация) WPF PDF Viewer.NET (демонстрация) WPF PDF Viewer.NET (демонстрация) Другие образцы WPF/.NET PDF Viewer.NET Как интегрировать WPF PDF Viewer.NET в ваше приложение: 1) Щелкните правой кнопкой мыши проект и выберите «Свойства». 2) Выберите Сборка 3) На вкладке «Сборка» установите «WPF PDF Viewer.NET» как «Встроить типы взаимодействия». 4) Вернитесь в главное окно проекта, дважды щелкнув узел проекта. 5) В обозревателе решений дважды щелкните ссылку на компонент, который вы хотите добавить, и нажмите кнопку ОК. 6) Чтобы настроить свойство Path, удерживайте клавишу CTRL и щелкните компонент, чтобы отобразить сетку свойств. Задайте свойство пути, затем нажмите Enter. Вы можете изменить следующие свойства: Свойства в окне свойств компонента. Свойство пути: это путь к каталогу, в котором должны храниться файлы PDF. Это путь, по которому должны храниться файлы. Вы можете ввести «\*», чтобы указать, что все файлы (независимо от имени или расширения) будут храниться в указанной папке. Проверить документы: указывает, можно ли сохранить документы из пути, заданного свойством «Путь», в файл PDF. Проверить страницу: указывает, можете ли вы просматривать документы в указанной папке или нет. Чтение файлов: этот флажок определяет файл или каталог, который можно просмотреть. Единственный флажок, который можно снять, — это флажок «Открыть документы из пути». 1eaed4ebc0

WPF PDF Viewer.NET (WPF PDF Viewer) — это компонент WPF, который позволяет интегрировать функции просмотра PDF в ваши проекты .NET. Он специально разработан для разработчиков C# и Visual Basic.NET, которые создают приложения WPF. Если вы работаете с PDF-документами, вы, вероятно, будете часто использовать этот элемент управления. Благодаря этому компоненту вы можете отображать свои PDF-документы и взаимодействовать с ними так же, как и с другими файлами. Возможности WPF PDF Viewer.NET: Создавайте PDF-документы с новыми или существующими элементами RichTextBox, TextBox и TextBlock; Создавайте PDF-файлы с помощью новой или существующей формы Windows; Добавьте PDF-файлы в свое приложение WPF; Добавляйте PDF-файлы в существующую форму Windows; Добавить PDF в существующую форму Windows; Просмотр, предварительный просмотр и взаимодействие с документом PDF в элементе управления WPF; Отображение шрифтов, используемых в PDF; Просмотр многостраничного PDF-документа; Просмотр одной страницы PDF-документа; Отображать и взаимодействовать с Acrobat Reader DC; Отображение и взаимодействие с Adobe Acrobat Reader 9.0; Интегрируйте Adobe Acrobat Reader DC в свое приложение; Отображать PDF-файлы, расположенные в разных папках; Отображать PDF-файлы в форме Windows Forms; Интегрируйте Adobe Acrobat Reader 9.0 в свое приложение; Измените размер PDF-файлов, чтобы они соответствовали вашим результатам; Создавайте PDF-файлы разных размеров. Какие новости: Теперь программа поддерживает некоторые новые функции, такие как работа с изображениями. Используйте «создать документ», чтобы создать документ PDF с помощью текстового редактора. Предварительный просмотр документа PDF в форме WPF. Печать PDF-документов на принтере. Вставьте кнопку предварительного просмотра в форму WPF. Используйте новый обработчик входного потока для чтения PDF-файлов. Adobe® Acrobat® Reader Adobe® Acrobat® Reader является стандартом де-факто и основным средством просмотра файлов Acrobat®. Adobe® Acrobat® Reader используется для просмотра, печати и создания файлов PDF в большинстве форматов. Adobe Acrobat Reader DC Adobe Acrobat Reader DC оптимизирован для чтения PDF-файлов в Windows 10 и позволяет просматривать их в Windows 10 Ink. Acrobat Ридер 9 Acrobat Reader 9.0 — приложение для просмотра и печати

#### What's New in the WPF PDF Viewer .NET?

WPF PDF Viewer.NET — это компонент, позволяющий интегрировать функции просмотра PDF в ваши приложения. Он специально разработан для разработчиков C# и Visual Basic.NET, которые создают приложения WPF (Windows Presentation Foundation). С помощью этого инструмента вы можете заставить свое приложение отображать файлы PDF и взаимодействовать с ними. Просто поместите элемент управления в форму, задайте свойство Path, и все готово! Если вы хотите повторно использовать одно и то же средство просмотра в разных частях вашего приложения, вы можете использовать его как элемент управления в пользовательском элементе управления, а при необходимости вы можете повторно использовать его как компонент Windows Forms. Вы также можете создавать свои собственные средства просмотра для других форматов, таких как Word, Excel или изображения. Ключевая особенность:

- Полная совместимость с WPF и .NET 2.0.
- Создает приятный внешний вид документа в вашем приложении
- Графический пользовательский интерфейс (GUI)
- Создавайте для простоты и скорости
- Выдающаяся производительность
- Простая интеграция с WPF, Windows Forms или VB.
- Поддерживает стандартные форматы файлов Microsoft Office, включая файлы XPS, RTF и DOCX. Этот компонент НЕ является дубликатом элемента управления NuView, реализованного в VB6. Это другой компонент, который предлагает графический пользовательский интерфейс WPF.
- Совместимость с операционными системами Windows: Windows 98/Me/2000/XP/Vista/Win7.
- Простота установки
- Простота использования
- В настоящее время его используют более 300 приложений. Пожалуйста, посетите наш веб-сайт для получения дополнительной информации о нашем продукте и клиентах. Этот компонент НЕ является дубликатом элемента управления NuView, реализованного в VB6. Это другой компонент, который предлагает графический пользовательский интерфейс WPF.
- Совместимость с операционными системами Windows: Windows 98/Me/2000/XP/Vista/Win7.
- Простота установки
- Простота использования
- В настоящее время его используют более 300 приложений. Пожалуйста, посетите наш веб-сайт для получения дополнительной информации о нашем продукте и клиентах. Этот компонент НЕ является

дубликатом элемента управления NuView, реализованного в VB6. Это другой компонент, который предлагает графический пользовательский интерфейс WPF. • Совместимость с операционными системами Windows: Windows 98/Me/2000/XP/Vista/Win7. • Простота установки • Простота использования

- Над



Минимум: ОС: Виндовс 10. Процессор: AMD Athlon XP 2400+ с тактовой частотой 2,00 ГГц или аналогичный процессор Intel® Core™ Duo или лучше Память: 2 ГБ ОЗУ Видеокарта: совместимая с DirectX® 9.0 видеокарта 128 МБ с видеопамятью не менее 16 МБ DirectX: версия 9.0с Жесткий диск: 2 ГБ свободного места Ввод: мышь и клавиатура Рекомендуемые: ОС: Виндовс 7. Процессор: Intel Core 2 Duo, Core 2 Quad, AMD

Related links: