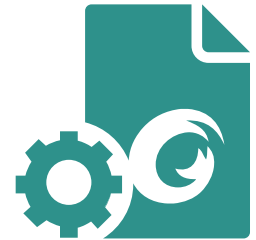


Пакет Foxit® PDF SDK™

Оптимизирован для корпоративных и облачных приложений

Ведущий отраслевой пакет PDF SDK предоставляет платформенезависимые PDF-библиотеки для визуализации, редактирования, упорядочения, конвертирования, комментирования, применения штрихкодов, защиты и заполнения PDF-документов и форм. Данный пакет PDF SDK используется во многих современных ведущих приложениях. Таким образом, он является надежной и проверенной PDF-технологией, обеспечивающей качество, производительность и функциональность критически важных приложений.



Ключевые функции

Ключевые функции пакета Foxit PDF SDK

Высокопроизводительная визуализация формата PDF. Надлежащее отображение PDF-документов, обеспечивающее резкость, четкость, точность и легкость просмотра. Автоматическое переформатирование содержимого страниц при изменении их размеров. Это полезно для приложений, которые работают на устройствах вывода различных размеров. Поддержка асинхронного метода позволяет получать доступ к страницам PDF и взаимодействовать с ними, не дожидаясь завершения загрузки всего документа.

Упорядочение страниц. Разработчики могут объединять PDF-файлы (части или целые файлы), извлекать любые PDF-страницы и сохранять их как новый документ, а также удалять страницы PDF-документов.

Примечания и водяные знаки. Примечания и водяные знаки улучшают взаимодействие сотрудников, совместно работающих над одним документом, позволяя обмениваться идеями и комментариями. Пакет PDF SDK позволяет создавать примечания, изменять примечания и получать доступ к их свойствам. Также для удобства обмена примечаниями доступен импорт и экспорт примечаний в FDF-файле. Пакет Foxit PDF SDK позволяет приложениям создавать, вставлять, публиковать и удалять водяные знаки.

Операции с текстом и его редактирование. Разработчики могут добавлять и удалять PDF-объекты на странице и настраивать определенные атрибуты. С помощью API редактирования объектов страницы можно программным способом создавать страницы PDF-документов на основе содержимого объектов. Кроме того, объекты страниц используются для добавления колонтитулов, изображений и создания PDF-шаблонов по запросу. Разработчики могут внедрять в приложения высокоэффективные функции для работы с текстом (извлечение, выбор, поиск и восстановление) в PDF-документах. Также может использоваться для предоставления текста в поисковые системы для целей индексации.

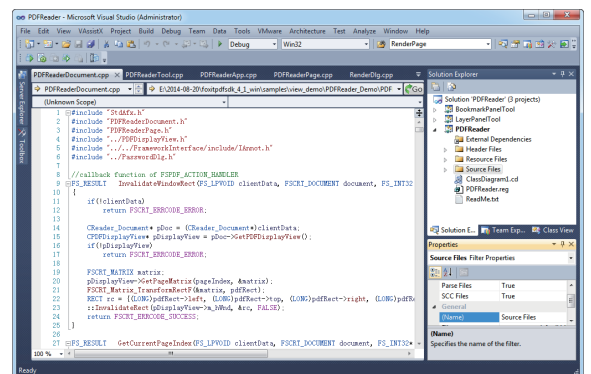
PDF-формы. Предоставляет разработчикам возможность просматривать и редактировать программным способом поля форм, позволяет пользователям заполнять формы, выполнять сценарий JavaScript в полях форм, экспортировать и импортировать данные в FDF-файлах и получать доступ к данным форм.

Защита. Предоставляет множество функций шифрования и дешифрования, которые помогают обеспечить различные уровни защиты документа. Позволяет разработчикам внедрять шифрование паролем и шифрование на основе сертификата или использовать собственный обработчик безопасности для настройки защиты.

Штрихкод. Позволяет создавать растровые изображения штрихкодов на основе предоставленных строк. Поддерживаются одномерные (Code39, Code128, EAN8, UPCA, EAN13 и ITF) и двумерные (PDF417 и QR) штрихкоды.

Конвертация изображений. Конвертация файлов изображений в PDF и наоборот. Поддерживаются такие форматы изображений: BMP, JPG, PNG, TIF и JPX.

Чувствительный к давлению рукописный ввод (PSI). Данная функция позволяет писать и рисовать в PDF-документе, как на бумаге. Обеспечивает точное воспроизведение всех движений пера. Пользователи могут дополнительно изменять вид примечаний, настраивая параметры толщины, цвета, прозрачности и текстуры (например, текстуры кисти).



Главные причины, по которым следует выбрать Foxit PDF SDK

Помимо многофункциональности и высококачественной среды разработки, существуют и другие причины, по которым заказчики выбирают Foxit PDF SDK.

Широкомасштабная поддержка

Все, что нужно разработчикам, включено в один пакет SDK. Теперь вы можете отказаться от большого количества поставщиков PDF-решений для разных платформ в пользу только одного.

Фокусирование на дополнительных преимуществах

Позволяет разработчикам сосредоточить внимание на доставке привлекательных дополнительных преимуществ, а не на PDF. Помогает сократить сроки выхода на рынок и повысить гибкость доставки.

Сниженный риск

У Foxit есть все технологии, поэтому вам не нужно беспокоиться о нарушении прав интеллектуальной собственности.

Стабильность

Создан на базе PDF-модуля Foxit Reader и усовершенствован в работе более 525 млн. пользователей по всему миру.

Высококачественная поддержка

Foxit предлагает разработчикам инструкции и демонстрационные ролики, которые обеспечивают быстрое обучение и наращивание производительности. Foxit предоставляет круглосуточную поддержку от самой большой в отрасли команды разработчиков PDF.

Независимость от платформы

Не нужно разрабатывать приложения для разных платформ, разработайте одно приложение и легко перенесите его на любую платформу, на которой есть библиотеки C или C++. Это помогает значительно ускорить выход продуктов на рынок.

Полная совместимость

Пакет SDK совместим со стандартом PDF 1.7. Это гарантирует высокоточное отображение PDF-файлов, созданных любой совместимой с этим стандартом программой.

Платформы

Пакет Foxit PDF SDK 4.0 совместим с различными платформами и может быть использован на любой платформе, поддерживающей среды C или C++.

Поддерживаемые платформы

- Microsoft® Windows®
- Linux® (Embedded и ARM)
- OS X® (Mac OS®)
- По запросу доступны другие платформы