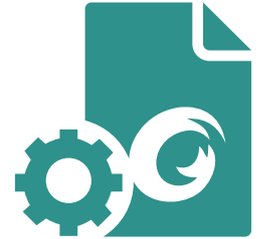


Foxit® PDF SDK™

Otimizado para aplicativos baseados em nuvem de classe e empresarial

O PDF SDK líder do setor oferece bibliotecas de PDF independentes de plataforma para renderizar, editar, organizar, converter, anotar, codificar com barras, proteger e preencher documentos e formulários PDF. Este PDF SDK tem sido usado em muitos aplicativos líderes de hoje. Portanto, ele fornece uma tecnologia PDF comprovada, robusta e testada de maneira prática para proporcionar a qualidade, o desempenho e os recursos necessários para soluções essenciais.



Principais recursos

Os principais recursos do Foxit PDF SDK incluem:

Renderização de PDF de alto desempenho - Exibe PDFs da maneira que devem ser visualizados: nítida, clara, precisa e fácil de ler. O refluxo automático reorganiza o conteúdo da página quando o tamanho da página muda, o que é útil para aplicativos que têm dispositivos de saída com tamanhos diferentes. O suporte assíncrono permite o acesso a páginas em PDF sem carregar todo o documento, para que os aplicativos não precisem esperar que todo o arquivo PDF seja baixado para ser exibido e permitir que os usuários interajam com ele.

Organização - Os desenvolvedores podem combinar arquivos PDF (parciais ou integrais), extrair as páginas de um PDF para salvar como um novo PDF e excluir páginas específicas de um arquivo PDF.

Anotações e marcas d'água - As anotações e as marcas d'água aumentam a interatividade entre colegas em colaboração para compartilhar ideias e comentários. O PDF SDK oferece a criação de anotações, o acesso a propriedades e a modificação. Ele também permite a importação e a exportação de anotações por arquivo FDF para facilitar o compartilhamento de anotações. O Foxit PDF SDK permite que os aplicativos criem, insiram, liberem e removam marcas d'água.

Edição e manipulação de texto - Os desenvolvedores podem adicionar e excluir objetos de PDF em uma página e definir atributos específicos. Quando usam a API de edição do objeto de página, os usuários podem criar programaticamente páginas de PDF a partir de conteúdos do objeto. Outros usos de objetos de página são adicionar cabeçalhos e rodapés, adicionar imagens e gerar um PDF modelo sob demanda. Os desenvolvedores podem implementar recursos de texto de alto desempenho em seu aplicativo para extrair, selecionar, pesquisar e recuperar texto em documentos PDF. Eles também podem ser usados para fornecer texto para serviços de índice de pesquisa.

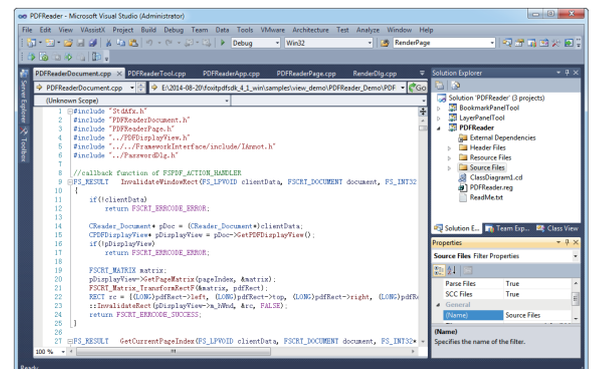
Formulários PDF - Permite que os desenvolvedores visualizem e editem campos de formulário programaticamente, permitindo que os usuários preencham formulários, executem JavaScript de campos de formulários, exportem e importem dados de formulário por arquivos FDF (Forms Data Format) e acessem dados de formulários.

Segurança - Fornece um conjunto de funções de criptografia e descryptografia para atender a diferentes níveis de proteção de segurança de documentos. Ele permite que os desenvolvedores implementem criptografia por senha e criptografia orientada por certificado ou usem o seu próprio manipulador de segurança para uma implementação de segurança personalizada.

Código de barras - Gere um bitmap de código de barras a partir de uma determinada sequência de caracteres. Os tipos de código de barras compatíveis incluem código de barras 1D (Code39, Code128, EAN8, UPCA, EAN13 e ITF) e 2D (PDF417 e QR).

Conversão de imagens - Converta arquivos de imagem em PDFs e PDFs em arquivos de imagem. Os formatos de arquivo compatíveis são BMP, JPG, PNG, TIF e JPX.

PSI (Tinta sensível à pressão) - Permite que os usuários escrevam e desenhem em documentos PDF como fariam em papel, proporcionando um controle preciso para capturar as sutilezas da tinta. Os usuários podem controlar de maneira mais detalhada a aparência de suas anotações, como espessura, cor, opacidade e textura personalizadas.





Principais motivos para escolher o Foxit PDF SDK

Além de um ambiente de desenvolvimento de alta qualidade e repleto de recursos, os motivos que levam os clientes a preferir o Foxit PDF SDK incluem:

Suporte amplo

Tudo o que os desenvolvedores de aplicativos precisam em um único SDK. Isso limita o número de fornecedores de PDF com os quais você lida, com o gerenciamento de apenas um contrato em várias plataformas.

Foco no valor agregado

Permite que os desenvolvedores se concentrem em entregar valor agregado atraente aos seus clientes e não no PDF. Melhora o tempo de entrada no mercado e permite uma entrega flexível.

Reduz riscos

A Foxit é proprietária de toda a tecnologia, portanto, você não precisa se preocupar com violação de IP.

Estabilidade

Compilado com base no mecanismo de PDF do Foxit Reader, comprovado pelo uso de mais de 525 milhões de usuários no mundo todo.

Suporte superior

A Foxit oferece tutoriais e demonstrações aos desenvolvedores para que aprendam e se tornem produtivos rapidamente. A Foxit oferece suporte da maior equipe de desenvolvimento de PDF do setor 24 horas por dia, 7 dias por semana.

Independência de plataforma

Permite que os usuários desenvolvam aplicativos uma vez e usem o aplicativo facilmente em qualquer plataforma que tenha as bibliotecas C ou C++ disponíveis. Isso ajuda a disponibilizar os seus produtos no mercado muito mais rapidamente.

Compatibilidade total

O SDK é compatível com o PDF Standard 1.7. Isso garante que os arquivos PDF criados por qualquer software compatível com os padrões possam ser exibidos com precisão.

Plataformas

O Foxit PDF SDK 4.0 foi criado para ser independente de plataforma. Ele pode ser usado em qualquer plataforma que suporte os ambientes C ou C++.

As plataformas compatíveis incluem:

- Microsoft® Windows®
- Linux® (incorporado e ARM)
- OS X® (Mac OS®)
- Outras plataformas disponíveis mediante solicitação