

English

PDF4NET is a .NET library for generating pdf documents on the fly from any .NET application. The library does not rely on any Adobe products for creating pdf files. It hides the complex structure of pdf files behind a simple object model that allows creation of complex pdf files with a few lines of code. The PDF4NET library follows the GDI+ model, thus reducing the learning time and increasing productivity.

It uses a grid based layout approach allowing precise positioning of content on document's pages. The final pdf file is compressed, making the library appropriate for web applications. The library can be used both from WinForms and WebForms (ASP.NET) applications without any restrictions. The library is written entirely in C#, being 100% managed. The PDF4NET library is licensed per developer and can be distributed ROYALTY FREE, reducing project costs.

Chinese Simplified

PDF4NET 是一个NET 图书馆为正在进行中生成pdf 文件从任一个NET 申请。 图书馆不依靠任何Adobe 产品为创建pdf 文件。 它隐藏pdf 文件复杂结构在允许复杂pdf 文件创建以几个代码行的一个简单对象模型之后。 PDF4NET 图书馆跟随GDI+ 设计，如此减少学习时间和增加生产力。它使用网格基于的格式途径允许精确安置目录在文件的页。 最终pdf 文件是压缩的，使图书馆适当为万维网申请。 图书馆可能被使用从WinForms 和WebForms (ASP.NET) 申请没有任何限制。 图书馆整个地被写在C#，是100% 管理。 PDF4NET 图书馆被准许每开发员，可能任意是被分配的皇族，减少项目费用。

Chinese Traditional

PDF4NET 是一個NET 圖書館為正在進行中生成pdf 文件從任一個NET 申請。 圖書館不依靠任何Adobe 產品為創建pdf 文件。 它隱藏pdf 文件複雜結構在承認複雜pdf 文件創建以幾個代碼行的一個簡單對象模型之後。 PDF4NET 圖書館跟隨GDI+ 設計，如此減少學習時間和增加生產力。 它使用網格基於的格式途徑允許精確安置目錄在文件的頁。 最終pdf 文件是壓縮的，使圖書館適當為萬維網申請。 圖書館可能被使用從WinForms 和WebForms (ASP.NET) 申請沒有任何限制。 圖書館整個地被寫在C#，是100% 管理。 PDF4NET 圖書館被准許每開發員，可能任意是被分配的皇族，減少項目費用。

Dutch

PDF4NET is a .NETTO bibliotheek voor het produceren van pdf documenten op de vlieg van om het even welke .NETTO toepassing. De bibliotheek zich baseert niet op enige producten van de Adobe voor het creëren van pdf dossiers. Het verbergt de complexe structuur van pdfdossiers achter een eenvoudig objecten model dat verwezenlijking van complexe pdfdossiers met een paar lijnen van code toestaat. De bibliotheek PDF4NET volgt GDI + model, waarbij de het leren tijd wordt verminderd en het verhogen van productiviteit. Het gebruikt een net gebaseerde lay-outbenadering die het nauwkeurige plaatsen van inhoud op de pagina's van het document toestaat. Het definitieve pdfdossier wordt samengeperst, makend de bibliotheek voor Webtoepassingen aangewezen. De bibliotheek kan zowel van (.NETTO ASP.) toepassingen WinForms als WebForms zonder enige beperkingen worden gebruikt. De bibliotheek wordt geschreven volledig in C#, zijnd geleide 100%. De bibliotheek PDF4NET is vergunning gegeven per ontwikkelaar en kan verdeelde VRIJ ROYALTY zijn die, projectkosten drukt.

French

PDF4NET est une bibliothèque de NET pour produire des documents de pdf en marche de n'importe quelle application de NET. La bibliothèque ne se fonde sur aucun produit d'adobe pour créer des fichiers de pdf. Elle cache la structure complexe des fichiers de pdf derrière un modèle simple d'objet qui permet la création des fichiers complexes de pdf avec quelques lignes de code. La bibliothèque de PDF4NET suit le modèle de GDI+, de ce fait réduisant le temps d'étude et augmentant la productivité. Elle utilise une approche de disposition basée par grille permettant le positionnement précis du contenu sur les pages du document. Le fichier final de pdf est comprimé, rendant la bibliothèque appropriée pour des applications de Web. La bibliothèque peut être utilisée des applications de WinForms et de WebForms (ASP.NET) sans aucune restriction. La bibliothèque est écrite entièrement dans C#, étant 100% contrôlé. La bibliothèque de PDF4NET est autorisée par réalisateur et peut être REDEVANCE distribuée LIBREMENT, réduisant des coûts de projet.

German

PDF4NET ist eine NET Bibliothek für pdf Dokumente schnell festlegen von jeder möglicher NET Anwendung. Die Bibliothek beruht nicht auf irgendwelchen Ziegelsteinprodukten für das Herstellen der pdf Dateien. Sie versteckt die komplizierte Struktur der pdf Dateien hinter einem einfachen Nachricht Modell, das Kreation der komplizierten pdf Dateien mit einigen Zeilen des Codes erlaubt. Die PDF4NET Bibliothek folgt dem GDI+ Modell, so verringert die Erlernszeit und erhöht Produktivität. Sie verwendet eine Rasterfeld gegründete Planannäherung, die exakte Positionierung des Inhalts auf Seiten des Dokumentes erlaubend. Die abschließende pdf Datei wird komprimiert und bildet die Bibliothek passend für Web-Anwendungen. Die Bibliothek kann WinForms und WebForms (ASP.NET) von den Anwendungen ohne irgendwelche Beschränkungen benutzt werden. Die Bibliothek wird völlig in C# geschrieben und ist gehandhabtes 100%. Die PDF4NET Bibliothek wird pro Entwickler genehmigt und kann verteilte ABGABE FREI sein und verringert Projektkosten.

Greek

PDF4NET είναι βιβλιοθήκη δικτύου α. για την παραγωγή pdf των εγγράφων σχετικά με τη μύγα από οποιαδήποτε. εφαρμογή δικτύου. Η βιβλιοθήκη δεν στηρίζεται σε οποιαδήποτε προϊόντα πλίσθας για τη δημιουργία pdf των αρχείων. Κρύβει τη σύνθετη δομή των αρχείων pdf πίσω από ένα απλό μοντέλο αντικειμένου που επιτρέπει τη δημιουργία των σύνθετων αρχείων pdf με μερικές γραμμές κώδικα. Η βιβλιοθήκη PDF4NET ακολουθεί GDI + το μοντέλο, μειώνοντας κατά συνέπεια το χρόνο εκμάθησης και αύξηση της παραγωγικότητας. Χρησιμοποιεί μια βασισμένη στο πλέγμα προσέγγιση σχεδιαγράμματος που επιτρέπει τον ακριβή προσδιορισμό θέσης του περιεχομένου στις σελίδες του εγγράφου. Το τελικό αρχείο pdf συμπιέζεται, καθιστώντας τη βιβλιοθήκη αρμόδια για τις εφαρμογές Ιστού. Η βιβλιοθήκη μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από (ASP. δίκτυο) τις εφαρμογές WinForms και WebForms χωρίς οποιουδήποτε περιορισμούς. Η βιβλιοθήκη γράφεται εξ ολοκλήρου C#, όντας 100% διοικούμενο. Η βιβλιοθήκη PDF4NET είναι χορηγημένη άδεια ανά υπεύθυνο για την ανάπτυξη και μπορεί να είναι διανεμημένο ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ, που μειώνει τις δαπάνες προγράμματος.

Italian

PDF4NET proviene una libreria del NET per la generazione dei documenti del pdf in moto da tutta l'applicazione del NET. La libreria non conta su alcuni prodotti dell'adobe per la creazione degli archivi del pdf. Nasconde la struttura complessa degli archivi del pdf dietro un modello semplice dell'oggetto che permette la creazione degli archivi complessi del pdf con alcune righe del codice. La libreria di PDF4NET segue il modello di GDI+, così riducendo il tempo imparante ed aumentando il rendimento. Usa un metodo della disposizione basato griglia permettendo posizionare preciso del soddisfare alle pagine del documento. L'archivio finale del pdf è compresso, rendente la libreria adatta per le applicazioni di Web. La libreria può essere usata sia dalle applicazioni di WebForms che di WinForms (ASP.NET) senza alcune limitazioni. La libreria è scritta interamente in C#, essendo 100% gestito. La libreria di PDF4NET è autorizzata per sviluppatore e può essere la SOVRANITA distribuita LIBERAMENTE, riducendo i costi di progetto.

Japanese

PDF4NET はあらゆるNET のアプリケーションからPDF 文書をオンザフライ式で生成する為のNET ライブラリである。ライブラリはPDF ファイルを作成する為のAdobe あらゆるプロダクトに頼らない。それは少数のコード行が付いている複雑なPDF ファイルの作成を可能にする簡単なオブジェクトモデルの後ろのPDF ファイルの複雑な構造を隠す。従ってPDF4NET ライブラリはGDI+ モデルに続き、学習時間を減らし、生産性を高める。それは格子によって基づかせているレイアウトのアプローチを使用し文書のページの内容の精密な位置を許可する。最終的なPDF ファイルは圧縮されて、ライブラリを網アプリケーションのために適切にさせる。ライブラリは制限のないWinForms 及びWebForms (ASP.NET) アプリケーションから両方使用することができる。ライブラリはでC# 完全に書かれ、管理される100% である。PDF4NET ライブラリは1 開発者につき認可され、分散特許権使用料自由にである場合もありプロジェクトのコストを削減する。

Korean

PDF4NET

NET

pdf

NET

.pdf
GDI+

pdf

Adobe

pdf

. PDF4NET

가 .

pdf

WinForms
100%

WebForms(22#ASP.NET)
PDF4NET

C# ,

,

.

Portuguese

PDF4NET é uma biblioteca do NET para gerar originais do pdf na mosca de toda a aplicação do NET. A biblioteca não confia em nenhuns produtos do adôbe para criar limas do pdf. Esconde a estrutura complexa de limas do pdf atrás de um modelo simples do objeto que permita a criação de limas complexas do pdf com algumas linhas do código. A biblioteca de PDF4NET segue o modelo de GDI+, assim reduzindo o tempo de aprendizagem e aumentando a produtividade. Usa uma aproximação baseada grade da disposição permitindo posicionar preciso do índice em páginas do original. A lima final do pdf é comprimida, fazendo a biblioteca apropriada para aplicações do Web. A biblioteca pode ser usada das aplicações de WinForms e de WebForms (ASP.NET) sem nenhuma limitação. A biblioteca é escrita inteiramente em C#, sendo 100% controlado. A biblioteca de PDF4NET é licenciada por o colaborador e pode ser ROYALTY distribuído LIVRE, reduzindo custos do projeto.

Romanian

PDF4NET este o librărie .NET destinată generării de documente pdf din orice aplicație .NET. Librăria nu se bazează pe nici un product Adobe pentru generarea fișierelor pdf. Ea ascunde structura complexă a fișierelor pdf în spatele unui model obiect simplu ce permite crearea de fișiere pdf complexe cu doar câteva linii de cod. Librăria PDF4NET urmează modelul GDI+, reducând astfel timpul de învățare și crescând productivitatea.

Librăria utilizează o abordare de poziționare a conținutului bazată pe grid, permițând poziționarea precisă a conținutului în paginile documentului. Fișierul pdf final este comprimat, făcând librăria potrivită pentru aplicațiile web. Librăria poate fi utilizată atât din aplicații desktop WinForms cât și din aplicații web WebForms (ASP.NET) fără nici o restricție. Librăria a fost dezvoltată în întregime în C#, fiind 100% managed. Librăria PDF4NET este licențiată per programator și poate fi distribuită fără taxe suplimentare, reducând astfel costurile proiectului în care este folosită.

Russian

PDF4NET будет архивом NET для производить документы pdf на мухе от любого применения NET. Архив не полагается на всех продуктах самана для создавать архивы pdf. Он прячет сложную структуру архивов pdf за просто моделью предмета позволяет творение сложных архивов pdf с немного линий Кодего. Архив PDF4NET следует за моделью GDI+, таким образом уменьшающ уча время и увеличивающ урожайность. Он использует основанный решеткой подход к плана позволяющ точный располагать содержания на страницы документа. Обжат окончательный архив pdf, делая архив соответствующим для применений стержня. Архив можно использовать и от применений WinForms и WebForms (ASP.NET) без всех ограничений. Архив написан вс в C#, был управляемым 100%. Архив PDF4NET лицензирован в проявитель и может быть распределенной КОРОЛЕВСКОЙ ВЛАСТЬЮ СВОБОДНО, уменьшающ цены проекта.

Spanish

PDF4NET es una biblioteca del NET para generar documentos del pdf en marcha de cualquier aplicación del NET. La biblioteca no confía en ninguna productos del adobe para crear ficheros del pdf. Oculta la estructura compleja de los ficheros del pdf detrás de un modelo simple del objeto que permita la creación de los ficheros complejos del pdf con algunas líneas del código. La biblioteca de PDF4NET sigue el modelo de GDI+, así reduciendo el tiempo que aprende y aumentando productividad. Utiliza un acercamiento basado rejilla de la disposición permitiendo la colocación exacta del contenido en las paginaciones del documento. El fichero final del pdf se comprime, haciendo la biblioteca apropiada para las aplicaciones del Web. La biblioteca se puede utilizar de las aplicaciones de WinForms y de WebForms (ASP.NET) sin ningunas restricciones. La biblioteca se escribe enteramente en C#, siendo el 100% manejado. La biblioteca de PDF4NET se licencia por el revelador y puede ser DERECHOS distribuidos LIBREMENTE, reduciendo costes del proyecto.

Swedish

PDF4NET är ett .NET-bibliotek för att generera pdf-dokument i farten i en .NET-applikation. Biblioteket är inte beroende av någon produkt från Adobe för att skapa pdf-filer. Det döljer pdf-filernas komplexa struktur bakom en enkel objektsmodell, som tillåter skapandet av komplexa pdf-filer med några få rader kod. PDF4NET-biblioteket följer modellen GDI+, och förkortar därigenom inlärningstiden och ökar produktiviteten.

Det använder en layoutmetod, baserad på rutnät, vilket möjliggör absolut positionering av innehållet i dokumentet. Den slutgiltiga pdf-filen är komprimerad, vilket gör biblioteket lämpligt för webapplikationer. Biblioteket kan användas både från WinForms- och WebForms- (ASP.NET) applikationer utan några begränsningar. Biblioteket är helt och hållet skrivet i C#, och är till 100% s.k. "Managed Code". PDF4NET-biblioteket licensieras per utvecklare och kan distribueras royaltyfritt, vilket minskar projektkostnader.