



TRAVEL REQUEST

Business Purpose: Pre-Sale Request Date: 04.09.2006

Traveler Information
Name: Gunter Kriegl E-mail Address: office@tec-it.com

Trips

TRIP	From	To
VIE	VIE	SEA
Departure Date: 04.09.2006	Departure Time: Anytime	<input type="checkbox"/> include hotel <input checked="" type="checkbox"/> include car rental
Return Date: 07.09.2006	Return Time: Afternoon	

Preferences
Trip Class: Business Car Class: Compact
Seat Location: Aisle Non-smoking hotel

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<my:travelRequest xmlns:xsl="http://www.w3.org/2001/
xmlns:my="http://schemas.microsoft.com/office/infopath
xml:lang="en-us">
  <my:purpose>Pre-Sale</my:purpose>
  <my:requestDate>2006-08-04</my:requestDate>
  <my:name>Gunter Kriegl</my:name>
  <my:email>office@tec-it.com</my:email>
  <my:trips>
    <my:trip>
      <my:departureLocation>VIE</my:departureLocation>
      <my:destination>SEA</my:destination>
      <my:departureDate>2006-09-04</my:departureDate>
      <my:departureTime>Anytime</my:departureTime>
      <my:isRoundTrip>true</my:isRoundTrip>
      <my:returnDate>2006-09-07</my:returnDate>
      <my:returnTime>Afternoon</my:returnTime>
      <my:includeHotel>true</my:includeHotel>
      <my:includeCar>true</my:includeCar>
    </my:trip>
  </my:trips>
</travelRequest>
```

マイクロソフト InfoPath® のための2D バーコード

Microsoft® InfoPath®
Microsoft® SharePoint®
Microsoft® フォームサービスの
のための

TBarcode InForm

紙文書

プリント文書やファックス文書は、相変わらず、仕事において重要な部分を占めています。この紙文書は、業務処理上の有効性や利便性を理由に、法定制限(例えば、電子署名や手書署名)やバックアップ・メディアに使われます。

紙文書との連携性

バーコード技術は、電子業務の際に、紙文書の電子行政機能を支援します。高密度データである2Dバーコードによって文書の全てや一部内容をエンコーディングすることができ、この文書コンテンツは機械判読可能なフォームに利用されます。また、紙文書を自動的に処理することもできます。

プロセス適用範囲の完璧性

2Dバーコードをつけた文書には、次のように二つのプロセス機能があります。

まず、フォームコンテンツ(例えば、Microsoft SharePoint や Microsoft InfoPath フォームに発表されたウェブ文書)をバーコードにエンコーディングします。

2Dバーコードをつけた文書をプリントして使用者が手書署名した後、この文書を受取者にメールしたり、ファックスを送ったりすることができます。

第二、受取者はフォーム・コンテンツをデコーディング(解読)することができます。デコーディングは標準情報機器や TEC-IT のデコーディング・ソリューション・ソフトウェアによって、行われます。

デコーディングソリューションの使用にかかわらず、エラーを犯しやすいデータはほとんど見つかりません。また、所要時間を短縮し、費用を最小化します。

エンコーディング

TEC IT のソフトウェア・ソリューションである TBarcode InForm エンコーダは Microsoft InfoPath に直接使うことができ、Microsoft Office SharePoint のフォームサービスに作られたウェブ文書とあわせて使うことができます。

TBarcode InForm はフォームコンテンツに合わせてバーコードを生成します。エンコーディングしたデータの量は文書内で利用可能な余裕空間によって異なります。

また、TBarcode InForm は、多様なバーコード・ドシンボルを自動的に生成することができます。

デコーディング

TBarcode InForm デコーダは、プリント文書やスキャン文書、ファックス文書をオリジナル InfoPath XML 構造に切り替えます。

このソフトウェア・ソリューションは紙文書のイメージをデジタル Microsoft InfoPath フォームに変えます。

独自のアプリケーションやウェブ・システムに利用することができます。

有用性

両ソリューションは、Microsoft InfoPath と Microsoft SharePoint サーバーで最大限の能力を発揮します。バーコード技術は Microsoft .NET と ActiveX 技術を利用するフォームを合わせたものです。

また、TBarcode InForm は、他の環境でも使うことができます。

TEC-IT はリモート・ソリューションやオンサイト・ソリューションの開発を提供し、顧客の Microsoft Share Point 開発チームを支援します。

Small vertical text containing legal disclaimers and copyright information for TEC-IT and Microsoft.



Online InfoPath Form

InfoPath Form

Form Template (XSN)

ASPX Page

Combines Form Template with 2D Barcode(s)

TBarcode InForm

2D Barcode Encoder

マイクロソフト InfoPath® のための2D バーコード



Document Receiver

InfoPath Form

Completed with Data

InForm Decoder

Decoder extracts Form Content from Document Image

XML Data

As entered by User

Microsoft® InfoPath®
Microsoft® SharePoint®
Microsoft® フォームサービス
のための

TBarcode InForm

主な特長

電子行政にプリント文書をエンベッド

TBarcode InForm は機械判読可能なフォームに文書コンテンツを提供します。紙文書を自動的に処理することができます。

-エラーを犯しやすいデータをほとんど見つかりません。また、所要時間を短縮し、費用を減らしました。

バーコードエンコーダ/文書エンコーダ

TBarcode InForm エンコーダを Microsoft InfoPath フォームにエンベッドしたり、Microsoft Office SharePoint のウェブフォームとあわせたりして使えます。フォームコンテンツは機械判読可能なフォームにエンコーディングされます。

バーコードデコーダ/文書デコーダ

TBarcode InForm デコーダはプリント文書やスキャン文書、ファックス文書をオリジナル InfoPath XML 構造に切り替えます。

大量フォームに適合

TBarcode InForm は、フォームコンテンツの量に合わせてエンコーディングするように設計されています。大量のデータは自動的に多様なバーコードシンボルをつくり、TBarcode InForm はその条件に合わせてデータを圧縮することができます。利用可能な文書の空間を確保してデータ密度を高めます。

XML フォーム

TBarcode InForm はオリジナル XML 構造にフォームをエンコーディングすることができ、プロセッシングをより簡単化します。

UNICODE

TBarcode InForm は UNICODE(UTF-8)をエンコーディング、デコーディングすることができます。また、すべての言語と記号を支援します。

マイクロソフト InfoPath 用

フォームテンプレートにバーコード技術を簡単にドラッグアンドドロップ

Microsoft Office SharePoint サーバーと書式サービス用

ASPX ページを利用してバーコード技術をウェブフォームとあわせて使えます。

70個のバーコードシンボル

TBarcode InForm は、オールインワン・バーコード・ソリューションを提供し、すべてのリニアと2D バーコードを支援します。

コンプライアンス

TBarcode InForm によって生成されたバーコードはバーコード基準に基づいたもので従来のデコーダをもってデコーディングすることができます。

お問合せ先



WWW.TEC-IT.COM

- TEC-IT Datenverarbeitung GmbH
- A-4400 Steyr, Wagnerstrasse 6

Small vertical text containing legal disclaimers and copyright information for Microsoft, InfoPath, SharePoint, and Form Services.