



TEAM DEVELOPER 6.3

Die intelligente IDE für .NET und Win32 Apps mit eingebauter Business Power für Rapid Application Development.



Eine IDE, die Spass macht und gleichzeitig sehr produktiv ist.

Testen Sie Team Developer jetzt!
Laden Sie Ihre
Team Developer 6.3 Testversion!
Lernen Sie alles über Team Developer
in der Gupta Academy!



.NET Interoperabilität, Web Services Provider und Consumer, plus das neue DBPipe für Anwendungen, die ohne Datenbank-Client auskommen.



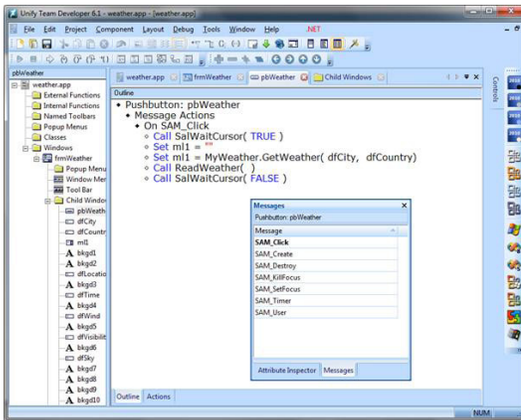
Attraktive und funktionale Controls für Anwendungen, die Ihre Benutzer lieben werden.

 **GUPTA**



DIE TEAM DEVELOPER IDE

Eine IDE, die Spass macht und den Entwickler mit vielen produktiven Tools unterstützt.



- *Outline-Tabs für schnelle Code-Navigation und besten Überblick über den Programmcode.*
- *Attribute Inspector Message-Tab, um schnell neuen Code hinzufügen zu können.*
- *Sehr schneller Active Coding Assistant.*

- *Farbig strukturierter Source Code ermöglicht intuitives und schnelles Verstehen von Code-Segmenten.*
- *Dokumentations-Werkzeug.*
- *Werkzeug, um unbenutzten Code zu entdecken.*

```

• If m1 != 'Data Not Found'
  ◦ Call currentWeather.XmlDocument_Overload( )
  ◦ Call currentWeather.LoadXml( m1 )
  ◦ Set weatherNodeList = currentWeather.GetElementsByTagName_Overload( 'CurrentWeather' )
  ◦ I Set noOfNodes = bookNodeList.get_Count( )
  ◦ Set weatherNode = weatherNodeList.get_Item( 0 )
  ◦ If SalStrScan( m1, 'Location' ) > 0
    ◦ Set weatherElement = weatherNode.get_Item_Overload( 'Location' )
    ◦ Call SalStrTrim( weatherElement.get_InnerText( ), dfLocation )
  • Else
    ◦ Call SalClearField( dfLocation )
  • If SalStrScan( m1, 'Time' ) > 0
    ◦ Set weatherElement = weatherNode.get_Item_Overload( 'Time' )
    ◦ Call SalStrTrim( weatherElement.get_InnerText( ), dfTime )
  • Else
    ◦ Call SalClearField( dfTime )
  • If SalStrScan( m1, 'Wind' ) > 0
    ◦ Set weatherElement = weatherNode.get_Item_Overload( 'Wind' )
    ◦ Call SalStrTrim( weatherElement.get_InnerText( ), dfWind )
  • Else
    ◦ Call SalClearField( dfWind )
  • If SalStrScan( m1, 'Visibility' ) > 0
    ◦ Set weatherElement = weatherNode.get_Item_Overload( 'Visibility' )
    ◦ Call SalStrTrim( weatherElement.get_InnerText( ), dfVisibility )
  • Else
    ◦ Call SalStrScan( m1, 'SkyConditions' ) > 0
  • Else
    ◦ Call SalStrScan( m1, 'Temperature' ) > 0
  • Else

```



.NET POWER

.NET WPF Desktop und Browser Apps (32-Bit oder 64-Bit).

.NET Interoperabilität, Web Services Provider und Consumer, plus DBPipe für Anwendungen ohne Datenbank-Client.

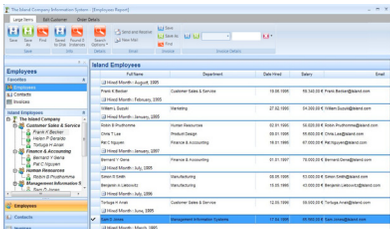
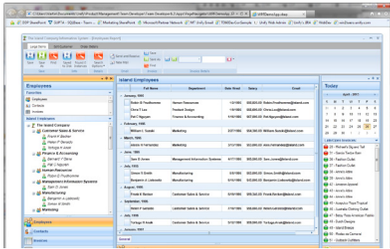
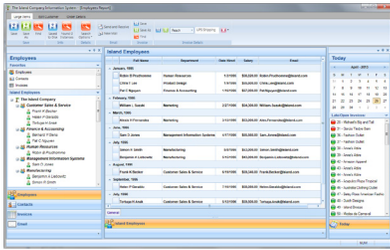
- *Echte RAD .NET Power. Sourcecode kann unverändert in .NET WPF Desktop und .NET WPF Browser Anwendungen kompiliert werden.*





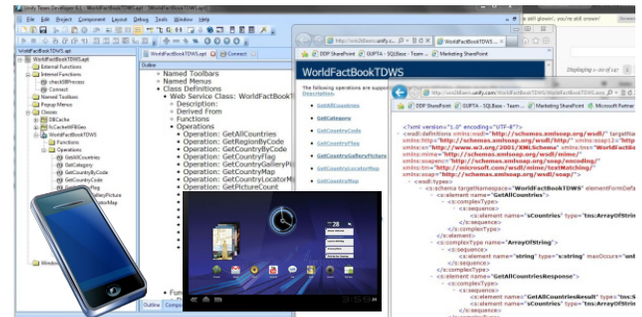
Team Developer Anwendungsplattformen

- Team Developer Anwendungen laufen als .NET WPF Desktop Anwendungen, die perfekt in die .NET Welt integriert werden können. Das erste Bild links oben ist eine WPF Desktop Anwendung.
- Der gleiche Sourcecode kann auch zur Erzeugung von .NET WPF Browser Anwendungen genutzt werden. Das Bild links in der Mitte zeigt die Anwendung, wie sie im Browser läuft.
- Das dritte Bild links unten zeigt eine traditionelle Win32 Anwendung, die auf dem gleichen Sourcecode wie die obigen .NET Anwendungen basiert.
- Team Developer maximiert Code-Wiederverwendung über Plattformgrenzen.



Web Services Konsumieren und Bereitstellen

- Integrieren Sie mobile Clients und andere Lösungen, die Web Services Schnittstellen anbieten.



Team Developer .NET Features

- Mehrstufiges .NET Exception Handling.
- Kompilieren für .NET 3.5 oder .NET 4.
- 32-Bit und 64-Bit .NET Apps.
- 360 Grad .NET Debugging aller Komponenten einer Multi-Tier-Anwendung.
- DBPipe Anwendungseinsatz von .NET Desktop und .NET Browser Anwendungen ohne Datenbank-Client. Reduziert Adminaufwand und Kosten.



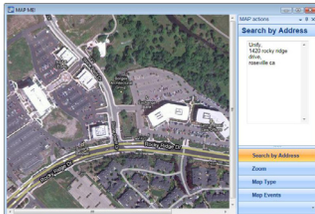
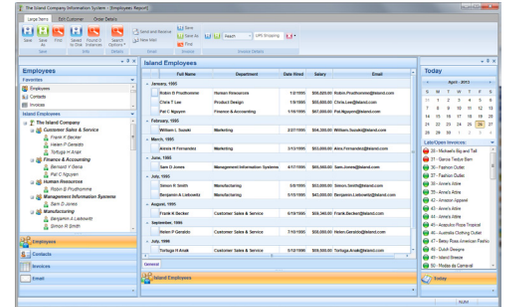


ATTRAKTIVE UND FUNKTIONALE CONTROLS

Für Anwendungen, die Ihre Benutzer lieben werden.

Alle Controls, die man braucht in einem Produkt

- Attraktive, einfach verwendbare und leistungsfähige Controls für viele Aufgabengebiete.
- Leistungsfähiger Report Builder.
- Grid mit Sortieren und Gruppieren-Funktionalität.



- Ribbon Bar, MDI-Windows, Outlook Navigator, Tab Control, Date Picker, Tree Control, Chart Control und Rich Text Control.
- Schnelle und einfach konfigurierbare Datenbanktreiber.
- SQLBase Datenbank für die Entwicklung.
- Einbinden von WPF und ActiveX Controls.

UNTERSTÜTZTE DATENBANKEN

- SQLBase
- Oracle
- Microsoft SQL Server
- Sybase
- Informix
- OLEDB and ODBC-compliant databases

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

- Windows 8 (Intel)
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows Server 2003, 2008, 2012
- Windows XP

FIRMENZENTRALE

1420 Rocky Ridge Drive, Suite 380
Roseville, CA 95661 U.S.A.
Tel: +1 916.218.4700

DEUTSCHLAND

Tel: +49 89 208039 158
Email: infode@guptatechnologies.com

UNITED KINGDOM

Tel: +44 207-152-1115
Email: infouk@guptatechnologies.com

FRANKREICH

Tel: +33 1 72 86 60 77
Email: infofr@guptatechnologies.com

AUSTRALIEN

+1 916.218.4700
Email: asiapacinfo@guptatechnologies.com

BRASILIEN

Tel: +55 11 2344 1856
Email: infofr@guptatechnologies.com

