

Referenzen

Unsere Kernkompetenz liegt seit über 10 Jahren in der Komplettabwicklung von Kundenprojekten und in der Mitarbeit an großen Softwareprojekten. So zählen namenhafte Kunden wie z.B. die Firma Siemens AG oder die UBS Bank zu unserem Kundenkreis.

Auch entwickelt die Firma AMC eigene Produkte wie z.B. das Smarhome System inVendi® für den spanischen Markt oder die Geoinformationssoftware inGIS®.

SIEMENS



Kunde: Eigenes Produkt

INVENDI®

Beschreibung

- inVendi ist ein BMS (Building Management System), entwickelt um ein Eigenheim von überall her steuern und beobachten zu können. Als Beispiel für mögliche Sensoren und Aktoren sind hier Licht, Heizung und Kamerasysteme zu nennen. Zur Steuerung sind folgende Clients verfügbar: Webclient, PDA Client, Microsoft Media Center Edition. Als Steuerbus für die Hausgeräte dient der EIB-BUS. Die Software wurde für den spanischen Markt konzipiert.



Homepage

www.invendi.info

Branche

Multimedia, Smarthome

Technologien

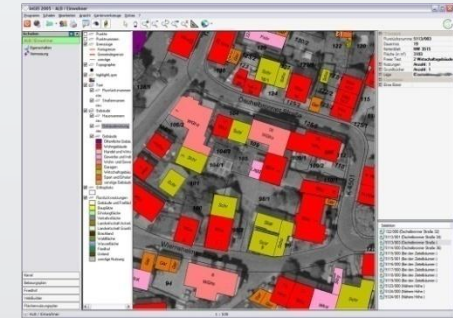
VSS 2003 / 2005. C#,
MCE2005, ASP.NET,
ADO.NET, AJAX, ATLAS, SQL
Server 2005, MCE Vista,
WPF, Silverlight

Kunde: Eigenes Produkt

INGIS®

Beschreibung

- Entwicklung eines Geoinformationssystems (GIS) für kleinere und mittlere Gemeinden als eigenes Produkt. Das Produkt inGIS besteht aus einem Framework und Funktionseinheiten (Fachschalen) als Plug-Ins. Die Datenbank mit Kartenmaterial und Objektinformationen liegt zentral auf einem Server, der über das Internet angesprochen wird. Verfügbare Module: ALK / ALB, Friedhofsverwaltung, Kanalauskunftssystem etc.
- Referenzgemeinde: Gemeinde Wurmberg, Gemeinde Forbach



Homepage

www.ingis.info

Branche

GIS, E-Government

Technologien

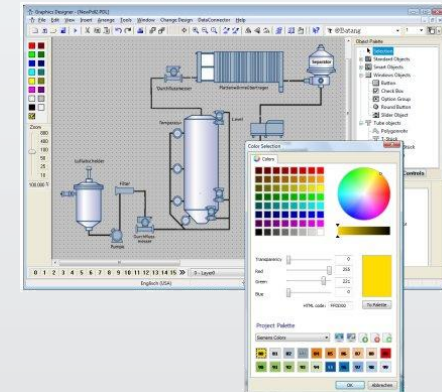
MS SQL Server 2000, Visual Studio.net, C#, AutoDesk MapGuide, WebServices, XML, IIS, ASP.NET, AJAX, ATLAS

Kunde: **SIEMENS AG**

SIMATIC WINCC

Beschreibung

- Mitarbeit bei der Architektur der I A Runtimeplattform.
- Weiterentwicklung des WinCC Datenamangers zur Ankopplung an verschiedene Kanäle (OPC, S7 etc.). Entwicklung des Alarmserver und Taglogging Servers sowie des Archivsystems zur performanten Archivierung von Prozessdaten.
- Entwicklung der WinCC Runtime Clients (Rich Client und WinCC Webnavigator) und zugehöriger Anzeigeelemente.
- Planung und Entwicklung des VBA Objektmodells für das WinCC Grafiksystem. Integration von VBA in das Grafiksystem. Integration der VBS Scripting Engine in das WinCC Runtime System.



Homepage

www.siemens.com/wincc

Branche

Industriematisierung

Technologien

Visual Studio 6.0-2008, VBA, VBS, SQL Server, UML, ATL, COM, C++, C#, .NET Framework, ASP.NET, ADO.NET, MFC, GDI+, ActiveX, RPC, DCOM, WCF, Silverlight, WPF

Kunde: SIEMENS AG / PTD

PowerCC

Beschreibung

- Umsetzung der Anforderung von „Large Network Diagrams“ für PowerCC auf Basis der Visualisierungssoftware SIMATIC WinCC. Diese Anforderungen sind beispielsweise sehr große Prozessbilder (1. Mio Objekte), hohe Performance, Zooming, Panning, Decluttering, Navigationsfenster, intelligente Nachladestrategien aus der Datenbank etc. / Implementierung einer Schnittstelle zur Konvertierung der Prozessbilder aus der Prozessvisualisierungssoftware SIMATIC WinCC in das SVG Format.



Homepage

www.powercc.com

Branche

Visualisierung, Energiemgt.

Technologien

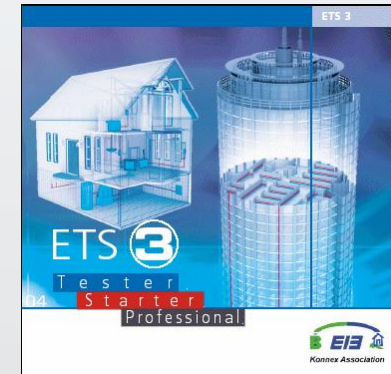
SQL Server 2000, VC++ 2005, OOA/OOD, Oracle, UML, SVG

Kunde: ABB Stotz-Kontakt

ETS2/ETS3

Beschreibung

- Entwicklung von ETS2- und ETS3-PlugIns für die Anbindung und Parametrierung von komplexen EIB-kompatiblen Hausgeräten. Das Ziel war eine einfache Möglichkeit für den Anwender zu schaffen, diese Geräte zu konfigurieren und auch zu steuern.



Homepage

www.abb.de/stotzkontakt

Branche

Hausautomatisierung

Technologien

ETS SDK, Visual Studio 2003,
C++, MFC, COM, ATL

Kunde: UBS AG

COPRIS



Beschreibung

- Erstellen einer ASP.NET basierten Intranetanwendung für den Personalbereich von UBS inklusive Auditfunktionalität, Tracking der durchgeführten Aktionen, dem Erstellen von Reports und dem Verwalten von Berechtigungsstufen.

Homepage

www.ubs.ch

Branche

Office, Human Resources

Technologien

Microsoft .NET, ASP.NET, IIS,
SQL Server2000, UML

Kunde: Hello AG

HELLOTICKET

Beschreibung

- Entwicklung eines mehrbenutzerfähigen Ticketdrucksystems für die Schweizer Fluglinie Hello AG. HelloTicket bietet mehrere Optionen für die Erstellung und genaue Ausrichtung auf Drucken an. Das Ticket Layout kann vom Benutzer individuell projiziert werden.



Homepage

www.hello.ch

Branche

Fluggesellschaft

Technologien

Visual C++ 6, Visual Basic 6, MS Access 2000, ActiveX, COM