

# Firmenprofil fancyLogic - Gertraud Winter



## Unternehmensbereiche

- Software-Entwicklung
- Internet/Intranet-Anwendungen
- Webdesign
- Grafik
- Web-Hosting

## Firmengründung

Februar 1997, zunächst mit dem Namen gw-soft  
April 2001 umbenannt in fancyLogic

## Zahl der Mitarbeiter

1 (Gertraud Winter, Inhaber)

## Zu meiner Person, Gertraud Winter – Firmengründer und Inhaber

Ich bin 1949 geboren, habe 1968 das Abitur gemacht und anschließend die Siemens Schule für Ingenieur-Assistentinnen besucht.

Nach erfolgreichem Abschluss dieser Ausbildung war ich einige Jahre bei der Firma Siemens und im Anschluss bis 1977 bei der Firma IABG als Ingenieur-Assistentin angestellt.

In den Jahren von 1977 bis 1998 war ich verheiratet, habe drei Kinder (geboren 1980, 1981 und 1985) und arbeitete in der Firma meines Mannes (Messgeräte für Meteorologie). Ich bin seit 1998 geschieden.

Meine Kenntnisse in den oben genannten Bereichen, wie auch meine Sprachkenntnisse (Englisch und Spanisch) habe ich mir im Selbststudium erarbeitet.

## Meine Adresse (Firma und privat)

Sonnenstrasse 32  
85402 Kranzberg

Telefon +49 (8166) 684366  
Mobil +49 (151) 42504363  
Email [gw@fancylogic.de](mailto:gw@fancylogic.de)  
Web [www.fancylogic.de](http://www.fancylogic.de)

In den Jahren von 1990 bis heute konnte ich in den folgenden detailliert aufgeführten Bereichen und Projekten umfangreiche Erfahrungen und Kenntnisse erwerben.

## **Plattformen**

Microsoft-Betriebssysteme

## **Programmier-/Script-Sprachen**

- C#
- VisualBasic 6
- C++
- Java
- HTML
- CSS
- Xslt
- VBScript
- JavaScript
- jQuery
- Ajax

## **Datenbanksysteme**

- Microsoft SQL Server 2000, 2005, 2008 R2
- Microsoft Access

## **Entwicklungsumgebungen**

- Microsoft VisualStudio.net 2003, 2005, 2008, 1010, 2012
- Microsoft VisualStudio 6
- Microsoft Access

## **Technologien**

- ASP.net 1.1 – 4.5
- ASP (Active Server Pages)
- COM+
- ActiveX
- XML

## **Projekte**

### **1990 - 1992**

- Editor und Runtime auf Interpreter-Basis zum Erstellen und Abspielen von Werbe- und Demo-Shows  
Programmiersprache: C, C++

### **1993-1995 und 2000 - 2001**

- Zusatzmodule für BavariaSoft BS-KONTOR und BS-Fibu
- Sonderanpassungen für Kunden
- Schnittstelle für Call Center
- Import/Export-Schnittstellen zu Excel

Programmiersprache: VisualBasic

## 1995

- Prototyp zur Verwaltung von Messdaten in der Bauteilfertigung der Firma Siemens

Datenbanksystem: MS Access

- Kassensoftware unter Windows als Zusatzmodul für Warenwirtschaft BS-KONTOR

Datenbanksystem: MS Access

Programmiersprache: VisualBasic

## 1996

- Software zum Datenabgleich zwischen Zentrale/Filialen als Zusatzmodul für Warenwirtschaft BS-KONTOR

Datenbanksystem: MS Access

Programmiersprache: VisualBasic

- Warenwirtschaft mit Adress- und Artikelverwaltung, Seriennummern, Staffelpreisen, Barcode, Serienbrief, Vorgangswesen mit Weiterverarbeitung und Mahnen.

Datenbanksystem: MS Access

Programmiersprache: VisualBasic

## 1997

- Software zum Errechnen der Umsatzsteuer, Verwalten der Belege und Konten
- Mitwirkung an einer Software zur Orchesterverwaltung
- Anpassung für BS-KONTOR zur Stücklistenverwaltung und Gruppierung von Bauteilen bzw. Lieferanten

Datenbanksystem: MS Access

Programmiersprache: VisualBasic

## 1998

- Mitwirkung an einem Internet-Programm zum Verkauf von Gebrauchtmachines, Oberflächendesign mit Java ohne visuelle Tools

Programmiersprache: Java

- Übersetzungen im Auftrag von Übersetzungsbüros Englisch → Deutsch von Software-Handbüchern und Onlinehilfen der Firmen Corel, Claris, Filemaker, Informix, Softarc, Sybase
- Programmierung verschiedener Tools für Übersetzungsbüro zur Nachbearbeitung von Word-Dokumenten und Translation Manager-Dateien
- Schnittstellen-Software zum regelmäßigen Importieren von Daten aus einer Warenwirtschaft in eine Finanzbuchhaltung über ODBC/SQL

Datenbanksysteme: Centura und Oracle

Programmiersprache: VisualBasic

## 1999

- Programmierung einer CTI-Lösung - Computer-gestützte Telefonie mit universeller Datenbankanbindung über ODBC, Kommunikation zwischen Software und Telefonanlagen/Telefon über Microsoft-Tapi-Schnittstelle, Telefoniefunktionen: Wählen, automatische Wahlwiederholung, Rückfrage, Makeln, Weiterleiten, Ruheschaltung, Umleitung, Heranholen. Wählen aus beliebigen anderen Anwendungen, programmierbare

Funktionstasten Datenbankfunktionen: Wählen aus der Datenbank, Suchen der Anruferdaten bei ankommenden Rufen, Aufgabenliste zur automatischen Anwahl bestimmter Personen, Speichern von Notizen während des Gesprächs Anbindung über beliebige ODBC-Datenbanken, MS Outlook, Apertum, Steps Business Solution

Datenbanksystem: Access, Centura, Oracle, MS SQL Server

Programmiersprachen: VisualBasic, C++

Technologie: ActiveX

- Programmierung einer Knowledgebase mit Dokumenten- und Benutzer-Verwaltung, Zugang über Internet-Browser, Administration über Java-Client, Strukturierung in Untergruppen möglich, Suchfunktion mit Schlüsselwörtern, grafische Baumdarstellung der Dokumenten-Einordnung mit Drag & Drop-Unterstützung

Technologie: Java Client/Server, jConnect, Sybase SQL Anywhere, Power Builder

- Programmierung einer Universal-Schnittstelle zwischen beliebigen ERP-Systemen zum Syska SQL Rewe, vorgefertigte Mechanismen zum schnellen Anpassen weiterer Systeme, Sicherheits/Plausibilitätsprüfungen

Datenbanksystem: MS Access, SQL Server

- Programmierung verschiedener Schnittstellen für Datenimport, Datenübernahme von Finanzbuchhaltungs-Systemen in das Syska SQL Rewe

Datenbanksystem: MS Access, SQL Server

- Programmierung einer Kassenbuch-Software Online/Offline für Syska SQL Rewe mit konfigurierbaren Kontenrahmen, Unterstützung von Außenstellen, beliebige Anzahl von Kassen, Splitbuchungen, Buchungsbuchungshilfe, Buchungshilfe, Textbausteine, Kassenjournal

Datenbanksystem: MS Access, SQL Server

## **2001 – 2003**

- Spezielle Kunden-Anpassungen, Erweiterungen für Steps Business Solution mit der Steps Software Fertigungsstraße
- Lagererfassung für Steps Business Solution, Benutzeroberfläche HTML, frei konfigurierbare Erfassung passend für den Shop, Protokollierung und Dokumentation, individuelle Benutzerführung, Umbaumöglichkeit der erfassten Geräte, Labeldruck, Seriennummernverwaltung, Barcode-Integration, Stellplatzverwaltung

Technologie: VisualBasic, ASP, VBScript, COM+, SQL Server, Steps Software Fertigungsstrasse

- Programmierung eines Content Management Systems zum Erstellen von kompletten Webseiten mit Gästebuch und Terminverwaltung. Die Seiten werden Online erstellt und gepflegt. Integrierte Funktionen für Bildvorschau, Download, IFrame, Textgliederung, Karteikarten, Menü, Links.

Technologie: ASP, VBScript, SQL Server

## **2000 – 2004**

- Webdesign, Bildbearbeitung, ASP-Programmierung, Erstellung kompletter Webseiten für Kunden

## **2004**

- Programmierung eines User Help Desks für Steps Business Solution, Online konfigurierbare Zugangsberechtigungen, Support Calls einstellen, verfolgen und zusätzliche Infos erfassen, FAQs lesen, Design mit CSS anpassbar, Texte frei anpassbar, in beliebige Sprachen übersetzbar  
Technologie: ASP, VBScript, VisualBasic, COM+, Steps Software Fertigungsstrasse

- Programmierung eines Online Shops für Steps Business Solution mit Echtzeitanbindung, Suchfunktion mit Volltextsuche, individuelle Kundenpreislisten, Verfügbarkeitsanzeige, speicherbare Warenkörbe, Integrationsmöglichkeit in bestehende Webseiten, Design mit CSS anpassbar, Texte frei anpassbar, in beliebige Sprachen übersetzbar

Technologie: ASP, VBScript, VisualBasic, COM+, Steps Software Fertigungsstrasse

- Programmierung einer eBay Kaufabwicklung für Steps Business Solution mit Cross Selling, Zusammenfassen mehrerer Käufe, änderbare Adresse, wählbare Zahl- und Lieferoptionen, Lieferverfolgung, Design mit CSS anpassbar als Module für Internet-Portal DotNetNuke

Technologie: ASP.Net 2003, C#

## 2005

- Neuentwicklung des Online-Shops auf Basis von Asp.Net mit Datenzugriff über einen Webservice und Gespeicherte Prozeduren
- Laufende Erweiterung des Funktionsumfangs des WebShops
- Laufende Erweiterung der Funktionen der HTML-Lagererfassung
- Neuentwicklung der Kassenbuch-Software auf Basis von .Net als Windows-Anwendung mit SQL Server-Datenbank

Technologie: ASP.Net 2003, C#

## 2006

- Laufende Erweiterung der Funktionen des WebShops
- Laufende Erweiterung der Funktionen der HTML-Lagererfassung
- Erweiterungen und Verbesserungen der Kassenbuch-Software
- Erstellung von verschiedenen kleineren Softwaretools
- Webdesign, Skin-Entwürfe für WebShop und Content Management DotNetNuke

Technologie: Asp.Net 2003, 2005, C#, WSDL-Webservice, SQL Server, CSS, HTML

## 2007

- Laufende Erweiterung der Funktionen des WebShops
- Programmierung eines Verwaltungstools zur Pflege der Ressourcen des WebShops
- Laufende Erweiterung der Funktionen der HTML-Lagererfassung
- Erweiterungen und Verbesserungen der Kassenbuch-Software
- Erstellung diverser Webseiten für Mitarbeiterverkäufe
- Programmierung eines grafischen Auswertungstools
- Webdesign, Skin-Entwürfe für WebShop und Content Management DotNetNuke

Technologie: Asp.Net 2005, C#, WSDL-Webservice, SQL Server

## 2008

- Pilot-Projekt einer B2B Internet Anwendung für die Vermittlung von Waren zwischen Händlern und Brokern
- Neue Kunden-Webseiten im Bereich Web-Hosting
- Ticket-Bestellsystem für die jährliche Veranstaltung ADAC Supercross München
- Neuentwicklung der HTML-Erfassung „ergoCore“ für gebrauchte IT

Technologie: Asp.Net 2.0, C#, WSDL-Webservice, SQL Server 2008

## 2009

- Projekteinführung und Weiterentwicklung der HTML-Erfassung „ergoCore“ für gebrauchte IT

- Erweiterungen des WebShops, Administrations-Interface, Performance-Optimierung, Zertifizierung, Schnittstelle für Script-Sprachen

Technologie: Asp.Net 2.0, C#, WCF-Webservice, SQL Server 2008

## 2010

- Erweiterungen des WebShops, Datenbank-Caching, SAP-Schnittstelle, intelligentes Bilder-Handling, Merkmalsfilter
- Weitere Kunden-Webseiten im Bereich Hosting mit individuellem Skin-Layout
- Projekt TimeDesk zur dynamisch animierten Anzeige zeitlicher Abläufe
- Schnittstelle zwischen den ERP-System und dem Verkaufsportale Xsellent für Datenabgleich und Auftragserstellung

Technologie: Asp.Net 3.0, C#, XML, Xslt, SQL Server 2008

## 2011

- Neue zweisprachige Webseite im Bereich Web-Hosting mit angepasstem Layout
- Neues Project eDataInterchange zum Datenaustausch nach EDI Standards mit Xslt-Transformation und Task-Planung
- Erweiterungen des WebShops, Produktvergleich, Merkmalsfilter, erweiterter Mein-Konto-Bereich, RMA
- 2-D Barcode Erstellung in Reports der Steps Business Solution
- Import-Schnittstelle für AEOS System über WCF-Webservice

Technologie: Asp.Net 4.0, C#, XML, Xslt, WCF-Webservice, SQL Server 2008

## 2012

- Neue Funktionen, Verbesserungen für WebShop Version 2013, SEO-optimiert, verbessertes SSL-Handling, neue Menüstruktur, globales Datenmodell, neue Payment-Schnittstelle Payone
- Kunden-spezifische AddOns für die Steps Business Solution, Reverse Charge Verfahren, Lager-Umbuchung
- Neue Funktionen, Verbesserungen für eDataInterchange, eigene Funktions-Datenbank, externe SQL-Statements, vereinfachtes Update-Handling
- Erste Test-Projekte mit MVC4 und jQuery Mobile

Technologie: Asp.Net 4.5, C#, XML, Xslt, jQuery, MVC4, SQL Server 2008 R2