

Fallenbrunnen 3/1
D-88045 Friedrichshafen
fon +49 (0)7541 378 66 00
fax +49 (0)7541 322 20

www.atbits.de
info@atbits.de

Referenzen

Lotus Notes Anwendungsentwicklung

Projekt- und Teammanagementsoftware
mit Anbindung an MS-Office

Ständige Betreuung unseres Kunden im Lotus Notes/Domino und
Intranet-Bereich - Konzeptionierung und Realisierung
unterschiedlichster Anwendungen zur Projekt-Planung
und Controlling - (bspw. Projektbezogener Gruppenkalender zur
Koordination, Berichtswesen für internes Projektcontrolling,
Intranet-Portal zur Veröffentlichung interner Artikel, etc.)

Projektfunktion: Technische Projektleitung, Entwicklung

Tätigkeiten: Entwicklung, Konzeption, Support

Technologien: Lotus Notes/Domino, LotusScript/Formelsprache,
HTML/JavaScript, Java, C++/CGI, OLE-Automation, VB,
Visual Age, Eclipse, Visual Studio,
SourceSafe, CVS, Subversion

Lotus Notes Anwendungsentwicklung

Lotus Notes Applikation für die
Reiseberichtsverwaltung des Außendienstes

Berichtswesen des Außendienstes über Replikation/Notebook

Projektfunktion: Konzeption, Design, Entwicklung

Technologien: Lotus Notes/Domino, LotusScript/Formelsprache

**Optronik- /
Rüstungsindustrie
Zeiss Optronik GmbH**
(atBits in Zusammenarbeit mit
Concepts 4U Ltd.)
03/2002-heute

**Werkzeug/Maschinenbau
MAPAL Dr. Kress KG**

11/2003 – 03/2004



Fallenbrunnen 3/1
D-88045 Friedrichshafen
fon +49 (0)7541 378 66 00
fax +49 (0)7541 322 20

www.atbits.de
info@atbits.de

Referenzen

Lotus Notes Anwendungsentwicklung

Helpdesk, IT-Servicemanagement

GARDENA ist der führende europäische Hersteller von Gartengeräten und Systemteilen.

Wir unterstützen die GARDENA AG bei der Entwicklung einer umfassenden webbasierten IT-Servicemanagement-Plattform auf Basis Notes / Domino, Oracle, Java.

Projektfunktion: Entwicklung, Konzeption

Tätigkeiten: Entwicklung, Konzeption, Support

Technologien: Lotus Notes/Domino, LotusScript/Formelsprache, HTML/JavaScript, Java, Oracle, Toad, SQL, LEI

Gartengeräte- & Systemteile

GARDENA AG
08/2005-heute

Lotus Notes Anwendungsentwicklung

Content-Management System für den Internetauftritt einer großen deutschen Krankenkasse Newsletteranwendung

Content-Management System auf Basis von Lotus Notes/Domino mit Workflowunterstützung zur Veröffentlichung von Internetartikeln - spätere Portierung auf Lotus Notes/Domino 6.0/6.5 - Newsletter-Verwaltung zur Integration in das Content-Management System

Projektfunktion: Entwicklung

Aufgaben: Support, Konzeption, Entwicklung

Technologien: Lotus Notes/Domino, LS/Formelsprache, HTML/JavaScript

Krankenkasse / Softwareindustrie Innovations GmbH

08/2002 – 10/2002
12/2002 – 02/2003



Fallenbrunnen 3/1
D-88045 Friedrichshafen
fon +49 (0)7541 378 66 00
fax +49 (0)7541 322 20

www.atbits.de
info@atbits.de

Referenzen

J2EE Anwendungsentwicklung

Nachrichten- & Medienportal

Derzeit unterstützen wir die Entwicklung eines schweizer Nachrichten- und Medienportals auf Basis von Oracle, Tomcat und Cocoon.

Projektfunktion: Entwicklung

Technologien: Java / J2EE, Oracle, Tomcat und Cocoon, XML / XSLT

Behörde

ESTEAM Software GmbH

01/2005 – heute

C# .NET Client Applikation

Händlermanagementsystem (carAss) für Citroën/Peugeot Vertragshändler

DMS zur Auftrags-, Rechnungs-, Fahrzeug-, Lager-, Personal-, und Werkstattverwaltung von Citroen und Peugeot Vertragswerkstätten -
Direkte Anbindung an Fremdsysteme wie SilverDAT und Eurotax
Schwacke - Druckfunktionalität über Combit List&Label

Projektfunktion: Entwicklung

Aufgaben: Modulerweiterung, Implementierung und Wartung der Schnittstellen zu Fremdsystemen wie DAT und Eurotax,
Technischer Support

Technologien: C# .NET, COM/DCOM, Visual Studio
.NET/SourceSafe, MS-SQL, SQL/PL-SQL, ODBC, List&Label

CITROËN - DMS

ESTEAM Software GmbH

04/2003 - heute



Fallenbrunnen 3/1
D-88045 Friedrichshafen
fon +49 (0)7541 378 66 00
fax +49 (0)7541 322 20

www.atbits.de
info@atbits.de

Referenzen

C++ RDBMS Library DBEngine – Database Interface. Universelle Datenbankschnittstelle

Zur Anbindung des forseason Prognose Systems prismA an verschiedenste Relationale Datenbanken wurde eine über XML konfigurierbare Datenbankschnittstelle unter Linux entwickelt.
Unterstützte Datenbanken: Oracle, DB2, Sybase, PostgreSQL
Später: Einbindung der Library als PHP-Extension

Projektfunktion: Projektleitung, Entwicklung
Aufgaben: Konzeption/Architektur, Implementierung
und Wartung der Library, Installation und
Administration der RDBMS
Technologien: UML, C++, C, SQL/PL-SQL, CVS, Linux,
Emacs, gcc, Make

Datenbankschnittstelle forseason GmbH

09/2002 – 02/2003

C++ Anwendungsentwicklung

Entwicklung und Konzeption einer Anwendung
zur rechnergestützten automatisierten
Disposition

Serverapplikation unter Linux / C++
Produktentwicklung für den Einzelhandel in Zusammenarbeit mit der
forseason GmbH dem Spezialist in Prognose, SCM, ECR, Operations-
Research
Optimierung der Warenverfügbarkeit am Verkaufspunkt bei minimalen
Lager- und Lieferkosten.
Entwicklung eines neuartigen dynamischen Ansatzes. Auf Basis der
gewonnenen Erkenntnisse wurde ein Design erstellt, mit dessen Hilfe
das entwickelte dynamische Verfahren in ein Softwaremodul umgesetzt
wurde. Das Konzept basiert auf den Grundregeln der objektorientierten
Programmierung.

Projektfunktion: Projektleitung, Konzept/Design/Architektur, Entwicklung
Technologien: C++, Datenbankprogrammierung, SQL, PL-SQL, XML,
Linux, Objektorientierte Analyse / Design / Implementierung mit UML,
Together, Emacs, gcc, Make

Dispositionsoftware forseason GmbH

12/2003 - 04/2004



Fallenbrunnen 3/1
D-88045 Friedrichshafen
fon +49 (0)7541 378 66 00
fax +49 (0)7541 322 20

www.atbits.de
info@atbits.de

Referenzen

Intranetanwendung J2EE

Anwendung zur Unterstützung des Geschäftsprozesses „Neuer Mitarbeiter“

Webapplikation in J2EE mit dem hausinternen Ultra-Thin-Client
Framework auf Basis von Struts, Servlets und JSP
unter BEA Weblogic und Oracle

Projektfunktion: Design/Architektur, Entwicklung

Aufgaben: Design, Implementierung

Technologien: JAVA / J2EE, Struts, JDBC, Datenbankprogrammierung,
SQL, PL-SQL, XML, JavaScript, HTML, CSS,
Objektorientierte Analyse / Design / Implementierung
mit UML, Together, Eclipse, ANT, Subversion

Anwendung zur Unterstützung der Administration – „Cluster Calendar Online“

Webapplikation in J2EE mit dem hausinternen Ultra-Thin-Client
Framework auf Basis von Struts, Servlets und JSP
unter BEA Weblogic und Oracle

Projektfunktion: Design/Architektur, Entwicklung

Aufgaben: Design, Implementierung

Technologien: JAVA / J2EE, Struts, JDBC, Datenbankprogrammierung,
SQL, PL-SQL, XML, JavaScript, HTML, CSS,
Objektorientierte Analyse / Design / Implementierung
mit UML, Together, Eclipse, ANT, Subversion

Automobilindustrie

(atBits zusammen mit Nextware
GmbH für einen großen deutschen
Automobilhersteller)

11/2004 - 01/2005

Automobilindustrie

(atBits zusammen mit Nextware
GmbH für einen großen deutschen
Automobilhersteller)

02/2005 - 04/2005



Fallenbrunnen 3/1
D-88045 Friedrichshafen
fon +49 (0)7541 378 66 00
fax +49 (0)7541 322 20

www.atbits.de
info@atbits.de

Referenzen

Extranetanwendung J2EE

Anbindung von Zulieferfirmen und OEM's

Webapplikation in J2EE auf Basis von JSF (Java Server Faces),
Struts, Servlets und JSP
unter Tomcat und MS-SQL-Server

Projektfunktion: Design/Architektur, Entwicklung

Aufgaben: Design, Implementierung

Technologien: JAVA / J2EE, Struts, JSF, JDBC,
Datenbankprogrammierung, SQL, PL-SQL, XML,
JavaScript, HTML, CSS,

Objektorientierte Analyse / Design / Implementierung
mit UML, Eclipse, ANT, Subversion

Webbasiertes Lagerverwaltungssystem

Weboberfläche für ein Lagerverwaltungssystem zur Benutzung auf Handheld-Clients

Webapplikation realisiert mit PHP5, Apache und Oracle

Projektfunktion: Design/Architektur, Entwicklung

Aufgaben: Design, Implementierung

Technologien: PHP, ADO, Datenbankprogrammierung, SQL, PL-SQL,
JavaScript, HTML, CSS, Oracle
Objektorientierte Implementierung mit Eclipse

Automobilzulieferer

(atBits zusammen mit Nextware
GmbH für einen großen deutschen
Getriebehersteller)

04/2005 - 08/2005

Automatisierungs- /Systemtechnik

Aberle Systemtechnik

03/2005 - 04/2005



Fallenbrunnen 3/1
D-88045 Friedrichshafen
fon +49 (0)7541 378 66 00
fax +49 (0)7541 322 20

www.atbits.de
info@atbits.de

Referenzen

Typo3-CMS - Webentwicklung

Entwicklung und Konzeption einer Content-
Management Plattform auf Basis von Typo3

Umsetzung eines vorgegebenen Layouts in HTML, Erstellung von
Templates für das Typo3 CMS, Anbindung von Modulen

Projektfunktion: technische Projektleitung, Entwicklung
Aufgaben: Konzept, Entwicklung
Technologien: Typo-Script / Typo3, PhP, MySQL, SQL, Linux,
JavaScript, CSS, HTML, DHTML

Webentwicklung / Webmaster

Internetauftritt

Design, Umsetzung Wartung der Internetauftritte.
Statische HTML-Seiten, PhP, ASP, Perl

Projektfunktion: Projektleitung, Entwicklung
Aufgaben: Konzept, Design, Entwicklung
Technologien: HTML, PhP, MySQL, SQL, Linux, JavaScript,
CSS, HTML, DHTML, ASP, Perl

Werbebranche

Lake of ConSens GmbH

04/2004 – 09/2004

Softwareindustrie

eIT GmbH
SICOM GmbH

10/2000 – 02/2002



Fallenbrunnen 3/1
D-88045 Friedrichshafen
fon +49 (0)7541 378 66 00
fax +49 (0)7541 322 20

www.atbits.de
info@atbits.de

Referenzen

Windows Systemadministration

Client/Server Administration

Server-Administration: Webserver (IIS), Lotus Domino (5, 6, 6.5),
DNS, WINS, Fileserver, PDC, Active Directory,
Exchange, Druckdienste

Client-Administration: Installation, Einrichtung und
Wartung der Clients bei forseason, Lake of ConSens,
Netzwerk, Anwendungs-Installation, -Konfiguration

Aufgaben: Konzeptionierung, Wartung der Server und Anwendungen
Betriebssysteme: Windows 2000 Advanced Server,
Windows NT 4 Server, Windows 9x, ME, Windows NT,
Windows 2000 Professional, Windows XP (Home/Professional)

forseason GmbH

atBits GbR

Lake of ConSens GmbH

06/2002 - 04/2004

Linux Systemadministration

Client/Server Administration

Server-Administration: Fileserver (NFS, NIS), Webserver (Apache), DNS-
Server (bind), CVS, Firewall (netfilter: ipchains, iptables),
Datenbankserver (DB2, Oracle, Sybase, PostgreSQL), Printdienste (LPD,
CUPS), fetchmail, Shell-Skripting (bash, csh, grep, sed, awk, etc.), Perl

Client-Administration: Installation, Einrichtung und Wartung der Clients
bei forseason.
Netzwerk, Anwendungs-Installation, -Konfiguration

Aufgaben: Konzeptionierung, Wartung der Server und Anwendungen
Distributionen: Suse Linux, Debian, RedHat, Adamantix, IPCop,
Knoppix, Kanootix, fli4l, easyLinux

forseason GmbH

atBits GbR

Lake of ConSens GmbH

06/2000 - 04/2004

