

Referenzen arndissler.net

Arnd Ißler / Kegelhofstr. 16 / 20251 Hamburg / phone +49(0)40-254-98805 / mobile +49(0)175-790-4000 / fax +49(0)40-254-98806

Agentur Fiene, Horn

Feedmixer zur Vermischung einzelner RSS-Feeds, welche nach Stichworten durchsucht werden.
PHP, mySQL, XML

Internationaler Data Mining Cup 2005

Zehnter/Elfter Platz (Punktegleichstand) beim internationalen Data Mining Cup (DMC) der Firma prudsys AG, Chemnitz.
Python, Java, Weka, Matlab

Galerie Conrads

Programmierung der Webseite und eines darauf zugeschnittenen CMS.
<http://galerieconrads.de/>
PHP, mySQL, HTML, CSS, JS



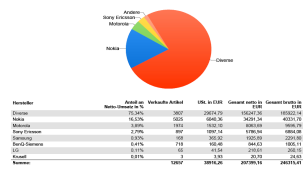
Hempel Unternehmensgruppe

Erstellung eines Warenwirtschaftsystems für die Hempel-Unternehmensgruppe, seit 1999 dauerhaft im Einsatz.
VB, T-SQL

ISF, Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik, RWTH Aachen

Weiterentwicklung einer Mess-Software für das Elektronenstrahlschweißen an Atmosphäre sowie Entwicklung einer Microprozessorsteuerung für das Mess-System.
Assembler, C, Fortran, Delphi

Anteil Hersteller am Netto-Umsatz



JTL-Software-GmbH

Erstellung von Anwendungen für die JTL-Software-GmbH auf Basis von C# und MSSQL-Server. Derzeit Bereitstellung eines Reporting- und Formulartools.
C#, T-SQL, C++, combit ListLabel

Katharina Grosse

Erstellen der Internetseite nach Vorgaben einer Designagentur sowie eines Content-Systems, welches die Anforderungen an die Handlung der Webseite erfüllt. Es gibt verschiedene „Handlungsstränge“, durch die sich der Benutzer der Seite bewegen kann – so werden miteinander ähnliche Arbeiten zueinander in Kontext gesetzt, um Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen den Arbeiten hervorzuheben.
<http://katharinagrosse.com/>
PHP, mySQL, HTML, CSS, JS

Mediengestaltung Hendrichs / Citypalais

Erweitern der Flash-Anwendung und des zugrundeliegenden CMS durch diverse Submenüs und Funktionen.
ActionScript, Flash, PHP, mySQL, HTML, CSS, JS

Student Health Dialogue (SHD)

Kostenlose Programmierung einer Webseite für die Studentische Initiative Student Health Dialogue. <http://www.students-health-dialogue.de/>
PHP, HTML, CSS, JS

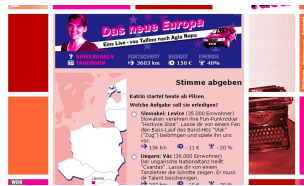
CarData24

SV Büro Hügles, CarData24

Entwurf und Programmierung einer verteilten Client/Server-Anwendung für Sachverständige und Kunden. Mit Hilfe dieses Portals können Kunden (beispielsweise Leasingfirmen) einen Begutachtungsauftrag für ein Fahrzeug an einen teilnehmenden Sachverständigen schicken, welcher automatisch durch das System ausgewählt wird. Der Sachverständige erhält sowohl eine E-Mail mit den Daten des Auftrags (Standort, Ansprechpartner, etc.), sowie die Daten des zu begutachtenden Fahrzeugs (Serien- und Sonderausstattung, Fahrzeugtyp, Leistung, etc.) direkt auf die PDA-basierende Clientanwendung gespielt. Mit Hilfe von CarData24 ist es dem Sachverständigen möglich, die Schäden sowie den Zustand des Fahrzeugs direkt am PDA mehrsprachig zu erfassen und direkt vor Ort mit Bildern des Fahrzeugs zu verknüpfen. Innerhalb von Minuten ist es somit möglich, einen Zustands-/Schadensbericht vor Ort zu erstellen und sofort nach Abschluss der Begutachtung dem Kunden im Web-Portal in mehr als fünf Sprachen als PDF zum Download bereitzustellen. Anbindung des CarData24-Systems an DAT, Schwabe und diverse andere Datenquellen sowie die Integration der Kundenprozesse runden die Plattform ab.
C# .NET Compact Framework, T-SQL, mySQL, PHP, HTML, CSS, JS, XML, AJAX

Synetics GmbH, i-doit

Erweiterung eines bestehenden Systems zur IT-Dokumentation durch ein Syslog-Modul.
PHP, mySQL, Syslog, XML



WDR EinsLive, Europa-Spezial

Programmierung eines interaktiven Voting-Spiels, inkl. Benutzerverwaltung und Web-Pflegebereich für den Reporter in Osteuropa. Anbindung an das redaktionelle Intranet des WDR, welches auf einem WR-internen CMS basiert.
PHP, mySQL, HTML, CSS, JS



WDR EinsLive, Wunschfliege

Erstellen einer interaktiven Flash-Anwendung, welche durch das interne CMS des WDR gepflegt werden kann. Benutzer können auf einen virtuellen Wunschzettel einen Wunsch schreiben und diesen Wunschzettel als Papierflieger auf

eine Zielscheibe lenken. Wird die Zielscheibe getroffen, so wird der Wunsch in eine Verlosung aufgenommen. Jeden Tag wurde ein Wunsch der teilnehmenden Benutzer erfüllt
PHP, mySQL, HTML, CSS, JS

WDR EinsLive, WebAdventure

Erstellen eines interaktiven „Point-Click“-Adventures in Flash, welches die Redaktion des Senders EinsLive abbildet. Der Benutzer muss durch die Redaktion navigieren und kann verschiedene Gegenstände finden und diese später gewinnen. Die Anwendung wird komplett durch das interne CMS des WDR gepflegt.
PHP, mySQL, ActionScript, Flash, HTML, CSS, JS



WDR EinsLive, Wandkalender

Erstellung eines interaktiven Flash-Wandkalenders. Angemeldete Benutzer können an diversen Spielen teilnehmen und jeden Tag im Dezember an einer Verlosung teilnehmen. Umsetzung der Spiele als Flash und HTML, um Benutzer ohne Flash-PlugIn nicht auszuschließen. Pflege erfolgt durch das WDR-eigene CMS.
PHP, mySQL, ActionScript, Flash, HTML, CSS, JS

WDR EinsLive, Tippspiel

Erstellen eines WM-Tippspiels für den WDR, basierend auf dem WDR-internen CMS. Pflege der Ergebnisse durch verschiedene Moderatoren in Echtzeit über Web-Portal.
PHP, mySQL, HTML, CSS, JS

WDR EinsLive Intranet

Programmierung des WDR EinsLive-Intranets mit diversen Funktionen wie Mediapool (Bilder, Jingles, Sounds mit Tags versehen), Notizen, Mitarbeiterliste, ect.
PHP, mySQL, HTML, CSS, JS

WDR2, Grußkarten

Erstellung einer Weihnachtsgrußkarten-Anwendung.
PHP, mySQL, HTML, CSS, JS