



pconnect solutions GmbH
Lerchenstrasse 22
D - 55270 Zornheim
Tel: + 49 (0) 6136 79 95 63
Fax: + 49 (0) 6136 79 95 64

E-Mail: info@pconnect.eu
Internet: www.pconnect.eu

Geschäftsführer: Dirk-Alexander Kauder
Handelsregister: Amtsgericht Mainz, HRB 44602
Ust-ID Nr. DE 288290337

Büro-Adresse:
Lise-Meitner-Straße 9
55129 Mainz

Kurz-Portfolio pconnect solutions GmbH

Die Firma pconnect wurde 2010 durch die Inhaber Dirk-Alexander Kauder gegründet und 2013 zur pconnect solutions GmbH umfirmiert.

Zu unserem Portfolio gehören neben der klassischen Programmierung und Gestaltung von Webseiten, Webshops mit integriertem Kundenportal und weiteren Tools wie Paymentanbindungen, Supportchat oder der Programmierung von sozialen / betriebsinternen Netzwerken auf HTML-/PHP5-Basis, die Programmierung von Video-/Audiostreaming, Chat-Systemen oder einer eigenen Videoconferencing-Software auf Adobe AIR-/Flash und HTML5-Basis.

Daneben haben wir uns seit dem Jahre 2010 auch im Markt der mobilen Webseiten / Apps aufgestellt und bieten zusätzlich die sog. Suchmaschinenoptimierung (SEO) / Suchmaschinenwerbung (SEM) an.

Inhaber der pconnect solutions GmbH

Dirk-Alexander Kauder

Dirk-Alexander Kauder ist seit 1990 im Bereich IT tätig (seit 1996 Schwerpunkt Webseitenprogrammierung), 1995 gründete er seine erste Firma, die sich primär mit Grafik-Design, Erstellung von Multimedia CDs und Webseitenprogrammierung beschäftigte. Zwischen 1998 und 2004 war Herr Kauder als Geschäftsführer und Technischer Leiter bei renommierten, international aufgestellten Großunternehmen beschäftigt. In dieser Zeit entwickelte und programmierte er Webseiten und Systemplattformen, die er nach Erstellung technisch weiter betreute. Mit den Jahren eignete sich Herr Kauder weitere qualifizierte Kenntnisse, wie zum Beispiel im Bereich Video-/Audio Streaming oder Video/Audio Chat Software an. So programmierte er unter anderem das Live Stadion Radio für den Fußballverein Eintracht Frankfurt und entwickelte eine eigene Video/Audio Chat Software auf Adobe AIR/Flash Basis. Seit 2010 wurde noch die Mobile-Webseiten und App-Programmierung sowie die SEO (Suchmaschinenoptimierung) dem Portfolio von Herr Kauder hinzugefügt.

pconnect Entwicklerteam:

Mit einem Entwicklerteam aus mehreren Programmierern, Grafikern, Server Spezialisten und Netzwerkadministratoren haben wir in den letzten Jahren diverse Großprojekte aus den verschiedensten Bereichen umgesetzt und können auf eine langjährige und vielschichtige Berufserfahrung zurückblicken. In unserem Team befinden sich unter anderem lizenzierte Zend Certified Engineer PHP 5.3.

Wir verwenden für unsere Programmierung das Model View Controller Konzept auf PHP7/7.1 Basis mit einem Slim, Zend, Yii, Symfony oder Codeigniter-Framework, der Twig template engine. Außerdem verwenden wir Middleware, als CSS moderne CSS Frameworks, AngularJS und MySQL/MariaDB, MongoDB (es kann auch jede andere Datenbank an unser System andocken) und REST API for AJAX. Dieses System hat den Vorteil, dass die Seiten von einem Layouter ohne HTML Kenntnissen gestaltet werden können. Das Model View Controller Konzept ist selbstverständlich für Suchmaschinen optimiert und Sie können ohne größere Problem Seiten hinzufügen oder das komplette Layout ändern ohne alles neu programmieren zu müssen.

Aber auch alle gängigen CMS (Joomla, TYPO3 und Wordpress) und Shop-System (Magento, OXID) gehören zu unserem Portfolio im Bereich Online Programmierung.

Außerdem haben wir auch App-Programmierer sowie Java/C#/Visual-Basic-Experten in unserem Hause.

Durch unsere langjährige Tätigkeit im IT-Umfeld können wir neben der eigentlichen Programmierung auf einen jahrelangen Erfahrungsschatz in der Entwicklung und Konzeptionierung von großen Server Systemen zurückgreifen.

Load Balancer Server Systeme, große Datenbank Cluster oder frei skalierbare Server Systeme? Alles kein Problem für uns. Wir können Ihnen zum Beispiel kleine Server Systeme zum Start des Projekts anbieten. Sollten Sie merken, dass das Projekt immer mehr Traffic und Datensätze generiert und die

Webseite dadurch langsamer wird, ist unser System aus Hardware und Software so konzipiert, dass sofort weitere Server hinzugefügt werden können. Gerne beraten wir Sie bei der optimalen Zusammensetzung der Hardware für Ihre Server und entwickeln und konzipieren die Server anschließend nach Ihren individuellen Hardwarewünschen.

Auch die Gestaltung von besonders übertragungssicheren Server-Systemen ist für uns kein Problem. Die pconnect hat zum Beispiel das gesamte Server System für eine Free-Web-Mailer Plattform konzipiert und eingerichtet. Bei dem Free-Web-Mailer handelt es sich um ein System mit integrierter open PGP Verschlüsselung über einen Web-Browser (Besonderheit: Es muss kein Browser Plug-In installiert werden um die open PGP Verschlüsselung zu nutzen). Das System benutzt zusätzlich zur PGP –Verschlüsselung der E-Mails eine https-Verbindung für die verschlüsselte Übertragung Ihrer Daten zwischen Browser und Webserver. Bei der https Übertragung verwendet das System die „Extended Validation“ SSL-Verschlüsselung. Dies ist derzeit die vertrauenswürdigste Verschlüsselungs-Methode zwischen Ihrem Webbrowser und dem Mail Webserver. Zudem benutzen die Server das sogenannte „Perfect Forward Secrecy“ Verfahren für die https Übertragung. Damit werden für potentielle Datensammler, die Daten auf Vorrat sammeln um sie zu einen späteren Zeitpunkt zu analysieren und zu entschlüsseln, wertlos.

Auch der Bereich Audio/Video Streaming ist uns vertraut. Unter anderem haben wir das Stadion Radio des Fußballvereines Eintracht Frankfurt programmiert und das Video/Audio Server System auf Basis der Wowza Streaming Engine entwickelt. Es beinhaltet eine Live-Übertragung mit bis zu 5.000 Zuhörern (<http://www.youtube.com/user/EintrachtWebradio>).

Wir haben auch einen Spezialisten für Texte und Corporate Design in unserem Hause.

Die pconnect Solutions GmbH ist Partner des Hosting Provider Leaseweb Deutschland GmbH und kann in diesem Zusammenhang auf einen großen Pool von Servern zurückgreifen. Außerdem erhält die pconnect Solutions GmbH bei der Leaseweb Deutschland GmbH sehr gute Konditionen in den Bereichen Hosting, Webserver und Video Streaming Dienst.

Unser Stundensatz beläuft sich auf 60-90 € (netto) die Stunde. Bei größeren Projekten vereinbaren wir gerne eine kostengünstigere Pauschale.

Wir arbeiten primär im Rhein Main Gebiet oder per Remote. Natürlich sind wir bereit zu Beginn eines Projekts vor Ort beim Kunden tätig zu sein.

pconnect solutions GmbH Skills:

Webprogrammierung:

- PHP 7/7.1
- Java-Script
- JQuery
- XML
- Action-Script
- HTML5
- CSS3/Bootstrap
- Moderne CSS Frameworks
- AngularJS
- Ajax
- Perl
- JSON
- Socket.IO
- ReactJS
- phpunit
- Perl
- Vue.Js

Frameworks:

- Zend
- Slim
- Symfony
- Yii
- CodeIgniter
- Ionic Framework

- Apache Cordova

Datenbanken ORM:

- Doctrine (PHP)

Datenbanken:

- MySQL/MariaDB

- PostgreSQL

- MS-SQL

- Mongo-DB

- Neo4j Graph Database

Content Management Systeme:

- Joomla

- Typo3

- Wordpress

Shop Systeme:

- Magento

- OXID

Server:

- Apache

- Nginx

- Apache Tomcat

- Wowza Streaming-Server

- Adobe Media-Server

- Microsoft Windows Server

App-Programmierung:

- App Programmierung für iOS, Android und WebApps
- Java (Android)
- Objective-C / Swift (Apple)
- C# / Xamarin
- Visual Basic

Programmiersprachen:

- Java
- C#
- C++
- VBA
- VB
- Objective-C

Programmertools:

- PhpStorm
- Eclipse
- GitHub
- SVN
- Xamarin

Serversysteme / Serverhosting:

- Entwicklung und Konzeptionierung von Server Systemen und Strukturen mit dem Schwerpunkt Web und Datenbank
- Linux (Ubuntu/Debian, CentOS/RedHat)
- Einzelne Server, LAMP Stack (Linux, Apache, MySQL, PHP)
- Apache Solr

- Linux basierte Firewall Systeme
- Juniper Firewalls und Router
- Linux basierte Multi-Server Systeme und Cluster
- Web (Apache, nginx)
- Datenbank (MySQL, MariaDB (Cluster), MongoDB, MS-SQL)
- Loadbalancing (ipvs)
- Storage (nfs, Samba, drbd, iscsi, Ceph/Rados)
- Streaming (Wowza Streaming Engine, Adobe Media Server, Red5)
- Message Queue (RabbitMQ)
- Video Konvertierung (ffmpeg)
- Mailserver (Postfix, Courier, Dovecot, Amavisd, iRedMail)
- DNS Server (powerdns)
- FTP Server (proftpd)
- Proxy Server (squid)
- Virtualisierung (VMWare, VirtualBox)
- NAS Systeme (QNAP, Synology, Infortrend)
- Netzwerkplanung
- Beratung Hardware (Server, Arbeitsplätze, Storage, Routing, Telefon)
- Cloud basierte Server Lösungen (Amazon Web Services)
- Apache Tomcat, Apache Wicket
- IT-Security
- Bereitstellung von Firewall-Systemen
- Windows Server (Domänen)
- Exchange Server
- Windows Clients/Netzwerke (Windows NT bis Windows 8.1)

Live IP TV Streaming und Video on Demand:

- Einrichtung und Konfiguration von Streaming Servern

(insbesondere Wowza Media Server/Wowza Streaming Engine)

- Live- und Video on Demand Streaming

- Streaming verschiedenster Live Quellen, z.B. IP Cams, Webcams oder Encoding Software

- Streaming zu verschiedensten Endgeräten, z.B. Desktop, Apple Geräte, Android

- Streaming mit automatischer Bitraten Anpassung für mobile Geräte

- Origin/Edge Streaming Server Konfigurationen für Events mit hohen Zuschauerzahlen

- Aufbau großer Video on Demand Systeme mit entsprechenden Storage Lösungen

- Rechenzentrums übergreifende Video on Demand Lösungen

- Encoding Lösungen für Video on Demand Systeme

- On the fly Transcoding für Live Streams

- Komplette Einrichtung von Locations für Live-IP-TV Sendungen

- Auf Wunsch auch verschlüsselte Live Stream

Auszug aus den letzten Projekten der pconnect solutions GmbH:

<https://www.fitnessstrading.de> (01/2018 aktuelles Projekt):

Redesign auf Responsive Webdesign des Magento Shops der Global Trade Bersheim GmbH. Update des bestehenden Magento Shops Design (<https://www.fitnessstrading.de>) auf Responsive Webdesign nach Vorgaben des Kunden.

Hospital Premium (01/2018 aktuelles Projekt):

Optimierung des Produktes „Hospital Premium“ der Forschungsgruppe Metrik GmbH & Co. KG.

Aufbau eines VPN Tunnels mit Wake On LAN Funktion, Programmierung diverser Schnittstellen zu Erstellung einer Backup Funktion zwischen verschiedenen Clients.

Folgendes wird umgesetzt:

- a) Erstellung einer Testumgebung
- b) Änderungen des MS-SQL Datenbank Servers beim Endkunde
- c) Erstellung einer Version Verwaltung
- d) Update Trigger erstellen
- e) Visual Basic/ASP.NET Programmierung der Backup Funktion
- f) Testen des System
- g) Kurzbeschreibung zur Bedingung der neuen Backup Funktion

(MS SQL/C#/ Visual Basic/ASP.NET/VPN)

<http://www.1001karte.de> (01/2018 aktuelles Projekt)

Neugestaltung (Design und Programmierung) der Webseite www.1001karte.de in einen Magento Webshop 1.9.x (noch in der Entwicklung <http://magento.p427930.webspaceconfig.de/>. Ab Januar 2018 unter <https://www.1001karte.de> Online).

- Folgende Arbeiten werden von der pconnect durchgeführt:

- Kauf und Anpassung des Magento Themes

<https://themeforest.net/item/printshop-responsive-magento-printing-theme/14146009>

- Einrichten eine Magento Shop Grundsystem mit den Modulen PayPal, DHL, GLS, Gutscheine und Kauf auf Rechnung

- Anbindung an Ebay

- Struktur der Navigation bzw. Kategorien im Menü

- Indobox für den Ablauf des Bestellvorgangs
- Gut sichtbare Platzierung folgender Infos: Kostenloser Versand in Deutschland, Telefon, Email, Qualitätsprüfung, Lieferzeit
- Filtern nach Farbe, Stil, Format und Anzahl der Fotos, Kartentyp
- Staffelpreise
- Slider, Erstellung und Konfiguration
- Entsprechende Inhaltsseiten anlegen, Impressum, Kontakt, AGBs, Datenschutz, Widerruf, Musterkarten etc.
- Grundstruktur für Attributgruppen und Artikelattribute

<http://www.neue-leben.de> (11/2017)

Erstellung eines Responsive Web-Layouts auf Basis von HTML und CSS für Smartphone und Tablets in Portrait und Landscape Darstellung. Optimierung und Neuerstellung des vorhandenen Layouts, da Kunden mit den Arbeiten der aktuellen Agentur nicht zufrieden war.

APP HELP|8 (aktuelles Projekt bis Mitte 2018)

Programmierung der Social Media APP HELP|8 für IOS und Android auf Basis von C# mit Visual Studio Professional und Xamarin. Die pconnect Solutions unterstützt Ihren Kunden bei der Konzeptionierung, bei erstellen des Designs und bei der Online Vermarktung (SEO/SEM) der APP.

Deutsche Bahn Netz-AG Web4BPA Redesign (aktuelles Projekt bis Juni 2018)

Front-End und Back-End Programmierung mit Hilfe einer PostgreSQL Datenbank von mehr als 1 Milliarde Datensätzen zur Optimierung der Fahrpläne im Personen- und Güterverkehr bei der Deutschen Bahn. Hierzu werden die Datensätze auf mehrerer PostgreSQL Datenbanken verteilt. Die pconnect Solutions GmbH ist bei der Entwicklung des Datenbank Modells maßgeblich beteiligt. Die pconnect Solutions GmbH wird noch bis Juni 2018 an diesem Projekt mit der Deutsche Bahn Netz-AG zusammenarbeiten.

<https://www.lederzar.com/> (aktuelles Projekt)

Migration und Neugestaltung (Design und Programmierung) des Shopware Shops https://www.lederzar.com von Shopware Professional in ein Magento Webshop 2.0.x <http://lederzar.pconnect.eu>. Die pconnect Solutions GmbH migriert bei diesem Projekt alle Artikel von Shopware Professional in den neuen Magento Shop und gestaltete den Magento Shop zusammen mit dem Kunden neu. Außerdem wurden Schnittstellen zu Ebay und zu Hood.de von der pconnect Solutions GmbH programmiert.

ISF Institut Deutsch-Schweizer Finanzdienstleistungen GmbH

Programmierung einer Rest/JSON Schnittstelle zu einer MySQL Datenbank mit User Verifizierung. Das Projekt wurde in PHP5 mit Hilfe des Slim PHP Frameworks und einer MySQL Datenbank umgesetzt. Die Authentifizierung wurde durch Usernamen, Passwort und Secure Token umgesetzt.

<http://versicherungsvermittler-suche.de/> (noch in der Entwicklung)

Programmierung einer Suchmaske mit Darstellung von über 350.000 Suchergebnissen in einer Online Kartendarstellung (Pin Darstellung) und Programmierung eines Kaufprozesse zur Suche. Das Projekt wurde in PHP5/7 mit einer MySQL Datenbank, JQuery und Material Design Lite (MDL) umgesetzt. Besonderheit bei diesem Projekt war, dass die pconnect Solutions GmbH die Darstellung der bis zu 350.000 Suchergebnisse in einer akzeptablen Ladezeit anzeigen musste. Hierfür wurde ein spezielles Verfahren verwendet.

<https://www.metrik.de>

Komplette Neuprogrammierung des „Befragungsmonitors“ (<https://www.metrik.de/befragungsmonitor.html>) der Forschungsgruppe Metrik mit Hilfe von Visual Basic und einer MS-Access Datenbank. Außerdem programmiert die pconnect Solutions GmbH diverse Schnittstellen in PHP5/7 und speichert das Ganze in eine MySQL Datenbank.

<https://www.tripz.de>

Update und Neugestaltung (Design) des Magento Webshops der Firma tripz Sales GmbH (<https://www.tripz.de>) von 1.6 auf 1.9x.

Die pconnect Solutions GmbH migriert bei diesem Projekt über 400.000 Datensätze und schrieb die entsprechenden Skripte in PHP7. Außerdem wurden viele Module und Extensions (zum Beispiel zu Ebay und ZanoX) zum Shop von der pconnect Solutions GmbH entwickelt.

Circles (Arbeitstitel)

Konzeptionierung , Mitentwicklung und Programmierung einer neuartigen Social Media Plattform, speziell für den amerikanischen Markt auf Basis von PHP5, dem Zend Framework, RabbittMQ, Socket.IO, AngularJS, CSS Bootstrap und einer MongoDB und Neo4j Graph Datenbank. Das Projekt wird im ersten Quartal 2018 Online gehen.

<http://www.ikj-mainz.de>

Entwicklung von Reportings für die IKJ Institut für Kinder- und Jugendhilfe gGmbH auf Basis von PHP5, Zend Framework 2, AngularJS einer MySQL Datenbank. Die pconnect Solutions GmbH hat hier Module zum Erstellung von Reportings entwickelt. Außerdem hat die pconnect Solutions GmbH Module in PHP geschrieben, welche die Reportings in PDF-, Excel- und Word-Dateien ausgeben.

<http://www.phutureconsult.de>

Weiterentwicklung und Betreuung des M/DNA Big data und Projektmanagement Tools der Firma phutureconsult SMC GmbH (<http://phutureconsult.de/index.php/m-dna>) auf Basis von PHP5/7, dem Yii Framework, AngularJS einer MySQL Datenbank. Die pconnect Solutions GmbH betreut bei diesem Projekt auch alle Server der phutureconsult SMC GmbH.

<http://www.formblitz.de>

Relaunch der Webseite der Formblitz AG (<http://www.formblitz.de/>). Die pconnect Solutions GmbH programmiert nach Layout Vorgaben des Kunden das Frontend der komplett neu.

Außerdem wir das gesamte System von einer älteren PHP Programmierung in das MVC Model mit Hilfe des PHP Framework CodeIgniter, einer MySQL Datenbank, dem CSS Bootstrap und der Twig Template Engine umgesetzt. Die Besonderheit bei diesem Projekt ist, dass die bestehende MySQL Datenbankstruktur beibehalten werden muss.

<http://www.dimowo.de>

Mitentwicklung des DIMOWO Mietcenter (<http://www.dimowo.de>) auf Basis von PHP5, AngularJS, Ionic Framework, Apache Cordova einer MySQL Datenbank. Die pconnect Solutions GmbH hat hier viele Module für die Mobile Applikation des DIMOWO Mietcenter mit programmiert und programmiert aktuell 2016 weitere Module für das DIMOWO Mietcenter. Außerdem hat die pconnect Solutions GmbH diverse Datenbank Connectoren in C# programmiert.

<https://www.metrik.de/>

Weiterentwicklung und Optimierung des „BefragungsMonitor“ der Forschungsgruppe Metrik
<https://www.metrik.de/befragungsmonitor.html>. Mit Hilfe von VBA und Visual Basic Script.

Zusätzlich betreut die pconnect solutions GmbH den Bereich Online Befragung zum
„BefragungsMonitor“.

(Microsoft Visual Studio/MS-SQL/MS-Access/ PHP/MySQL)

reality bytes neue medien gmbh

Betreuung von Web-/Datenbank- und Solr-Servern in einem Clusterverbund für die reality bytes neue medien gmbh und deren Kunden fujiFilm

- Übertragung Datenstände der Entwicklungsumgebung auf das Livesystem
- Anpassungen Apache/MySQL/PHP/Solr-Konfiguration
- Einrichten SSL-Zertifikat
- Fehlersuche
- Monitoring

<https://www.rawista.de>

Programmierung einer sicheren Datenübertragung und einer sicheren verschlüsselten Kommunikation (internes Messing System) auf Basis von open PGP und einer 4096 Bit verschlüsselten Live Kommunikation.

Außerdem, Absicherung der Rawista Server gegen Datendiebstahl durch zusätzliche Verschlüsselung des gesamten Serversystems. Die pconnect solutions GmbH hat für die Programmierung folgende programmier Tools Techniken verwendet: PHP5, MySQL, JQuery, HTML5, CSS3, Bootstrap, Nette PHP5 Framework. Außerdem wurden von der pconnect solutions GmbH alle Server des System eingerichtet und konfiguriert.

Inkasso/Factoring-Software

Erstellung einer Inkasso/Factoring-Software. Entwicklung der kompletten Software mit Hilfe von Java, PHP5, MySQL, JQuery, HTML5, CSS3 Bootstrap, Slim-Framework und Twig template Engine.

Programmierung von Schnittstellen zur Schufa, Delatavista, Bürgel und Ferber Ikaros. Automatische Erstellung von Inkassoschreiben als PDF, automatische Rechnungs- und Abrechnungserstellung (nach alle steuerrechtlichen Vorgaben), automatische SEPA Erstellung, automatische Prüfung von Zahlungseingängen (Bank-Schnittstellen). Anbindung an Warenwirtschaftssysteme. Auf Wunsch Schnittstellenprogrammierung zu diversen Shopsystemen.

Die pconnect solutions GmbH betreut dieses Projekt weiterhin und entwickelt es ständig weiter.

MVGMeinRad APP im Auftrag für eine Agentur (iPhone/Android)

Entwicklung einer Echtzeit Fahrradverleih-APP für die Mainzer Verkehrsgesellschaft. Aufgabe der APP ist es Kunden einen schnellen Überblick der freien Fahrräder und Rad-Boxen zu ermöglichen. Basierend auf der Synchronisation zwischen MySQL und einer lokalen SQLite Datenbank, die bei vorhandener Netzwerkverbindung die Echtzeitdaten automatisch mit dem iPhone abgleicht. (Mainzer Verkehrsgesellschaft Objective-C/PHP/MySQL/SQLite)

<http://www.mvg-mainz.de/aktuell/mvgmeinrad/details/artikel/mvgmeinrad-app-fuer-android-smartphones-und-iphones-verfuegbar.html>

MVGMeinRad Kundenportal / Entwicklung einer Rechnungs- und Fahrten- Klasse mit Zugriff auf eine MSSQL-DB und Integration in Typo3. Entwicklung eines Backend- Tools das spezifische Daten zwischen MSSQL und MySQL synchronisiert

(2011 Mainzer Verkehrsgesellschaft PHP/MySQL/MSSQL/Typo3)

<http://www.giga.de>

Entwicklung des kompletten Audio und Video-Streaming Bereichs der Internet-Plattformen Spieletipps und GIGA (<http://www.giga.de>) mit automatischer Konvertierung der Videos in H264 und Upload zu Amazon S3.

GIGA ist eines der größten deutschen Online-Magazine mit den Schwerpunkten Technik, Games und Entertainment. GIGA wurde 1998 als erster interaktiver TV-Sender gegründet.

<http://www.doop.de>

Entwicklung der Live Video/Audio Streaming Musikplattform Dooop (<http://www.doop.de>) mit Hilfe von Flash, Flex, PHP5, MySQL, JQuery, HTML5, CSS3 Bootstrap, Framework CodeIgniter, Java, Wowza Streaming Engine, Flex. Bei Dooop können User Musik Konzerte mit Ihrem PC oder Tablet ansehen die Künstler Live streamen. Die pconnect Solutions GmbH betreut das komplette Projekt (Programmierung und Server Administration).

<http://www.presslive.de>

Weiterentwicklung und Betreuung des Medien Portals <http://www.presslive.de>. PRESSLIVE ist ein Medienportal das als Bindeglied zwischen Unternehmen und Redaktionen (Print, TV, Hörfunk und Online) dient. Unternehmen können PRESSLIVE damit beauftragen, Themen und aktuelle Veranstaltungen mediengerecht umzusetzen.

Das Portal wurde mit einem eigen entwickelten CMS auf Basis von PHP5, CSS3, jQuery, Wowza Streaming Server und einer MySQL Datenbank umgesetzt.

<http://www.twilingo.de>

Entwicklung und Programmierung des Online Sprachportals <http://www.twilingo.de>. Bei twilingo können User über eine neue einzigartige Methode Fremdsprachen erlernen. Die pconnect Solutions GmbH hat für dieses Projekt diverse Wordpress Plug-Ins auf Basis von PHP5 programmiert und zusätzlich den kompletten Audio Streaming Bereich entwickelt und programmiert. Hierzu wurde von der pconnect Solutions GmbH unter anderem eine Interaktive Steuerung des Audioplayers speziell für Apple Mobilgeräte entwickelt

Das Portal wurde mit dem CMS Wordpress auf Basis von PHP5, CSS3, HTML5, Adobe Flash, JQuery, Wowza Streaming Server und einer MySQL Datenbank umgesetzt.

Hier noch einige CMS Referenzen, die wir im Auftrag für Agenturen umgesetzt haben.

<http://www.villaanna-kitz.com/>

<http://www.pg-messe.de/>

<http://autohaus-frimberger.de/>

<http://www.estaformular.org/>

<http://www.afl-24.de/>

Hier einige Referenzen aus dem Bereich Shop Systeme die wir im Auftrag für Agenturen umgesetzt haben.

<http://store.rootconnect.eu>

Erstellung des Shops auf Basis des Magento Shop Systems

<https://www.feuerundglas.de>

Erstellung des Shops auf Basis des Magento Shop Systems

<https://www.idreamelephants.de/>

Erstellung des Shops auf Basis des Magento Shop Systems

Besonderheit Multilingualer Onlineshop

<https://www.nordiccoastcompany.de>

Programmierung eines Oxid Shopsystem

Hier einige Referenzen aus dem Bereich Wordpress/ Woocommerce die wir im Auftrag für Agenturen umgesetzt haben.

<https://www.schuhcoholic.com>

Optimierung und Programmierung diverser Plug-Ins für die Webseite auf Basis des CMS Wordpress

<https://www.brillen-birk.de>

Programmierung einer Wordpress Webseite mit integriertem Shopsystem

<https://www.albergeiger.com>

Programmierung einer Wordpress Webseite

<http://www.autohaus-frimberger.de>

Programmierung einer Wordpress mit integrierter mobile.de API

<http://www.spenglerei-reiser.de>

Programmierung einer Wordpress Webseite

<http://www.kaitak.hkbu.edu.hk>

Programmierung eines Payment- Plug-Ins für Wordpress um Kreditkartenzahlung abzuwickeln in Kooperation mit der Landesbank von Hong Kong

Hier noch einige Projekte im Bereich Programmierung die von uns in den letzten Jahren umgesetzt wurden.

Background Entwicklung für einen Zahlungsdienstleister und Implementierung mehrerer Zahlungssysteme (PHP/MySQL/smarty/ADODB)

Entwicklung und Design eines Auftrag-Verwaltungstool zur Verwaltung und Überwachung interner Projekte (PHP, MySQL)

Konzeption und Umsetzung einer Administrationsbibliothek, zur Erstellung grafischer Benutzeroberflächen für Administratoren im Bankumfeld, im Rahmen eines freiberuflichen Projektes (Delphi5/Flash/ActionScript)

Entwicklung, Anpassung und Erweiterung PHP Basierender Shopsysteme an Kundenspezifische Anforderungen und Schnittstellen

Entwicklung/Design eines Intranet SMART Management- und Marketingtool für smarttech.de
Deutschland (PHP/MySQL)

Entwicklung/Design einer Steuerungssoftware für das ELV-CSI7002 zur automatisierten Steuerung
der Light Show Anlage eines Messestandes über eine in Flash bedienbaren Oberfläche
(Delphi/Flash/Actionscript)

Background Entwicklung, Datenbankdesign, Implementierung einer Gebrauchtwagensuche für MAN
Chemnitz (PHP/MySQL).

Aufbau, Installation, Einrichtung und Wartung von W2k Terminal Server mit Schnittstellen zur
Hotelsoftware Protel (Telefon, PayTV) inkl. Einrichtung und Wartung von Protel.

Installation, Einrichtung und Konfiguration von GastroFix Kassensystemen

Entwicklung und Programmierung einer Tool Bibliothek zur effektiveren Administration der Gastrofix
Daten (Turbo Assembler DOS)