### 01/2024 - 03/2024 memodo | Memodo GmbH

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines multimandantenfähigen Bestellportals für Fotovoltaik

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung

Eingesetzte Technologien PHP 8.1, REST, PHPUnit 7, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug

Postman, PhpStorm, GitLab, Jira, Confluence, Scrum

Teamgröße 5-12

2023

#### 09/2023 - 12/2023 memodo | Memodo GmbH

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines multimandantenfähigen Bestellportals für Fotovoltaik

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung

Eingesetzte Technologien PHP 8.1, REST, PHPUnit 7, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug

3, Postman, PhpStorm, GitLab, Jira, Confluence, Scrum

Teamgröße 5-12

#### 01/2023 - 03/2023 Tickeos | eos.uptrade GmbH / Siemens Mobility

### www.tickeos.de

Zielsetzung des Projekts Pflege und Weiterentwicklung eines Mehrkunden- bzw. multitenantfähigen Systems und

von Services für die Routen-Planung und den Ticketvertrieb im Nahverkehr

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung

Eingesetzte Technologien PHP 7.4, PHP 8.2, Symfony 1, Symfony 5.4, Propel, Doctrine 2, REST, PHPUnit 7, Git,

MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 3, PHPStan, Postman, Jenkins,

Graylog, AWS, Kubernetes, PhpStorm, BitBucket, Jira, Confluence, Scrum

Teamgröße 5-15

2022

## 01/2022 - 12/2022 Tickeos | eos.uptrade GmbH / Siemens Mobility

### www.tickeos.de

Zielsetzung des Projekts Pflege und Weiterentwicklung eines Mehrkunden- bzw. multitenantfähigen Systems und

von Services für die Routen-Planung und den Ticketvertrieb im Nahverkehr

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung

Eingesetzte Technologien PHP 7.4, Symfony 1, Symfony 4.4, Symfony 5.4, Propel, Doctrine 2, REST, PHPUnit 7,

Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 2, Xdebug 3, PHPStan, Postman, Jenkins, Graylog, AWS, Kubernetes, PhpStorm, BitBucket, Jira, Confluence,

Scrum, Kanban

Teamgröße 5-15

### 07/2021 - 12/2021 Tickeos | eos.uptrade GmbH / Siemens Mobility

www.tickeos.de

Zielsetzung des Projekts Pflege und Weiterentwicklung eines Mehrkunden- bzw. multitenantfähigen Systems und

von Services für die Routen-Planung und den Ticketvertrieb im Nahverkehr

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung

Eingesetzte Technologien PHP 7.4, Symfony 1, Symfony 4.4, Propel, Doctrine 2, REST, PHPUnit 7, Git, MySQL

5.7, Composer, Docker, Alpine Linux, Xdebug 2, Xdebug 3, PHPStan, Postman, Jenkins, Graylog, AWS, Kubernetes, PhpStorm, BitBucket, Jira, Confluence, Scrum

Teamgröße 5-15

### 07/2021 – 12/2021 Datenintegration | Aperto GmbH / IBM iX Berlin GmbH

Zielsetzung des Projekts Datenkonvertierung in einem heterogenen System, bestehend aus SalesForce,

Acoustic, TIBCO Cloud, TIBCO Scribe

Verantwortungsbereich Data Transfer Management

Aufgabenbereich Implementierung der Daten-Convertierung, primär in TIBCO Cloud / Scribe

Eingesetzte Technologien SalesForce, Acoustic, TIBCO Cloud, TIBCO Scribe

Teamgröße 2

#### 06/2021 QUANTREFY | QUANTREFY GmbH

www.quantrefy.com

Zielsetzung des Projekts Erstellung einer Service-Plattform zur Immobilien-Analyse und -Bewertung

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung

Eingesetzte Technologien PHP 7.4, Symfony 5.2, Doctrine 2, Git, MySQL 5.7, Composer, Docker, Alpine Linux,

Xdebug 3, PhpStorm, BitBucket, Jira, Confluence

Teamgröße 3

## 01/2021 - 03/2021 Content Management Anwendung für Volkswagen | ISA GmbH / Silpion IT-Solutions GmbH

Zielsetzung des Projekts Entwicklung einer Shop- und Content-Management-Anwendung für Volkswagen

Financial Services

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung

Eingesetzte Technologien PHP 7.4, Symfony 4.4, REST, API Platform 2, Sylius 1.8, Doctrine 2, Git, MySQL 5.7,

Composer, Docker, Ubuntu, Alpine Linux, Xdebug 3, PhpStorm, GitHub, Jira,

Confluence, Postman, Insomnia

Teamgröße 7

2020

### 08/2020 - 12/2020 KIK | ISA GmbH

### www.kik.de

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung eines Online-Shops, Klarna Payment Integration

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, technische Konzeption, Datenmodellierung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung, Konzeption, Koordination und Implementierung der Payment-

Anbindung

Eingesetzte Technologien PHP 7, Symfony 3, Doctrine 2, UML 2, Git, MySQL 8, ArangoDB, Composer, Jenkins,

Docker, Ubuntu, Ubuntu, PhpStorm, Xdebug, GitLab, draw.io, MySQL Workbench,

Rancher, Postman, Insomnia

Teamgröße 12

### 01/2020 - 06/2020 AutoFIT | DB Systel GmbH

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung und Migration eines Bestellportals für Filetransfer-Schnittstellen Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung, Deployment, Mitarbeiter-Schulung

Aufgabenbereich Migration der Anwendung, Feature-Implementierung, Absicherung der Anwendung mit

Integrations-/Controllertests, Entwicklung einer CI-Pipeline

Eingesetzte Technologien PHP 7, Laminas, Doctrine 2, PHPUnit 6, Git, MySQL 5.6, OAuth2, OpenID Connect,

HTML5, CSS3, LESS, Bootstrap 3, JavaScript, jQuery 2, jQuery UI, Composer, gulp, Jenkins, Jenkins Pipelines, PHP Quality Assurance Tools, VirtualBox, Ubuntu, SUSE

Linux Enterprise Server, PhpStorm, Xdebug, MySQL Workbench, GitHub

2019

#### 06/2019 - 12/2019 AutoFIT | DB Systel GmbH

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung eines Bestellportals für Filetransfer-Schnittstellen

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung, Deployment, Mitarbeiter-Schulung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung, Absicherung der Anwendung mit Integrations-/Controllertests,

Implementierung der OpenID Connect Authentifizierung

Eingesetzte Technologien PHP 7, Zend Framework 3, Laminas, Doctrine 2, PHPUnit 6, Git, MySQL 5.6, OAuth2,

OpenID Connect, HTML5, CSS3, LESS, Bootstrap 3, JavaScript, jQuery 2, jQuery UI, Composer, gulp, bower, Jenkins, PHP Quality Assurance Tools, Xdebug Profiler, Webgrind, siege, VirtualBox, Ubuntu, SUSE Linux Enterprise Server, Microsoft Windows

Server 2008, Microsoft IIS 7, PhpStorm, Xdebug, MySQL Workbench, GitHub

### 01/2019 - 07/2019 ABOUT YOU | ABOUT YOU GmbH

### www.aboutyou.de

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung des Online-Shops und der Plattform ABOUT YOU

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Feature-Implementierung, Weiterentwicklung der REST-Schnittstellen

Eingesetzte Technologien PHP 5.6, PHP 7.2, Silex, Lumen, Yii, Analogue ORM, Phinx, MySQL, MongoDB, Redis,

REST, Git, Bitbucket, PhpStorm, Xdebug, Composer, Gitflow, VirtualBox, Vagrant,

Debian, Jira, Kibana, Scrum

Teamgröße 18

2018

### 11/2018 – 12/2018 Kundeninformationspanele für Mercedes-Benz Autohäuser | wycomco GmbH

Zielsetzung des Projekts Prototyp-Projekt zur Optimierung der Kundeninformation und -kommunikation in

Autohäusern

Verantwortungsbereich Weiterentwicklung der REST-API

Aufgabenbereich Feature-Implementierung, Weiterentwicklung der REST-Schnittstelle

Eingesetzte Technologien PHP 7.2, Laravel 5, Eloquent 5, Git, PostgreSQL 10, REST, PhpStorm, Xdebug,

Composer, Gitflow, GitLab, VirtualBox, Ubuntu

Teamgröße 4

### 01/2018 - 11/2018 FP Sign | FP InovoLabs GmbH

www.fp-sign.com

Zielsetzung des Projekts Web-Schnittstelle (Portal und API) für digitales Signieren

Verantwortungsbereich Weiterentwicklung des Portals und der REST-API

Aufgabenbereich Feature-Implementierung (v.a. im Backend, aber auch im Frontend), Debugging,

Weiterentwicklung der REST-Schnittstelle

Eingesetzte Technologien PHP 5.6, Symfony 3, PHPUnit 5, Git, MariaDB 5.5, REST, WPN-XM, PhpStorm,

Xdebug, Composer, Doctrine 2, PHP-DI, Swagger, OpenAPI, Twig, JavaScript, ¡Query,

TypeScript, Angular 6, Scrum, Redmine, CodeBeamer

Teamgröße 8

2017

### 08/2017 - 12/2017 FP Sign | FP InovoLabs GmbH

www.fp-sign.com

Zielsetzung des Projekts Web-Schnittstelle (Portal und API) für digitales Signieren

Verantwortungsbereich SOAP-API, Integrationstests

Aufgabenbereich Unterstützung der SOAP-Schnittstelle, Integrationstests, Dokumentation

Eingesetzte Technologien PHP 5.6, PHPUnit 5, Git, MariaDB 5.5, SOAP, WPN-XM, PhpStorm, Xdebug,

Composer, Doctrine 2, PHP-DI, Scrum, Redmine, CodeBeamer

Teamgröße 7

## 03/2017 - 12/2017 AutoFIT | DB Systel GmbH

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung eines Bestellportals für Filetransfer-Schnittstellen

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung, Deployment, Mitarbeiter-Schulung

Aufgabenbereich Anforderungsanalyse / Unterstützung bei der Anforderungsdefinition, Implementierung,

Continuous Integration, Migration der Anwendung auf Zend Framework 3, Migration der Anwendung auf Doctrine 2, Ausarbeitung von Use-/TestCases und Implementierung von

Integrationstests

Eingesetzte Technologien PHP 7, Zend Framework 2, Zend Framework 3, Doctrine 2, PHPUnit 6, Git, MySQL 5.6,

HTML5, CSS3, LESS, Bootstrap 3, JavaScript, jQuery 2, jQuery UI, Composer, gulp, bower, Jenkins, PHP Quality Assurance Toolchain, Xdebug Profiler, Webgrind, siege, VirtualBox, Ubuntu, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft IIS 7, PhpStorm,

Xdebug, MySQL Workbench, GitHub

2016

### 12/2016 - 07/2017 FP Sign | FP InovoLabs GmbH

www.fp-sign.com

Zielsetzung des Projekts Web-Schnittstelle (Portal und API) für digitales Signieren

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, SOAP-API

Aufgabenbereich Planung und Entwicklung der SOAP-Schnittstelle

Eingesetzte Technologien PHP 5.6, Symfony 3, PHPUnit, Git, MariaDB 5.5, SOAP, WPN-XM, PhpStorm, Xdebug,

Composer, Doctrine 2, PHP-DI, MySQL Workbench, Scrum, Redmine, CodeBeamer

Teamgröße 9

### 01/2016 - 11/2016 AutoFIT | DB Systel GmbH

Intranet-Anwendung

Zielsetzung des Projekts Bestellportal für Filetransfer-Schnittstellen

Verantwortungsbereich Technische Konzeption, Datenbank-Design, Backend-Entwicklung, Frontend-

Entwicklung, Deployment

Aufgabenbereich Anforderungsanalyse / Unterstützung bei der Anforderungsdefinition, Architektur,

Implementierung, Continuous Integration

Eingesetzte Technologien PHP 7, Zend Framework 2, PHPUnit 5, Git, MySQL 5.6, HTML5, CSS3, LESS,

Bootstrap 3, JavaScript, jQuery 2, jQuery UI, Composer, gulp, bower, Jenkins, PHP Quality Assurance Toolchain, Xdebug Profiler, Webgrind, siege, VirtualBox, Ubuntu, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft IIS 7, Eclipse, Zend Studio, Xdebug, MySQL

Workbench, Microsoft Visio, GitHub

2015

#### 05/2015 - 08/2015 mobilversichert.de | Munich General Insurance Services GmbH

#### www.mobilversichert.de

Zielsetzung des Projekts Fertigstellung des Backoffice-Bereichs für Versicherungsmakler Verantwortungsbereich Datenbank-Design, Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung

Aufgabenbereich Weiterentwicklung, Feature-Implementerung, Bugfixing

Eingesetzte Technologien PHP 5.6, Yii, CSS, Git, MySQL, VirtualBox, Debian, Eclipse, Zend Studio, Jira

Teamgröße 4

### 04/2015 - 09/2015 JUUNA API | vitapublic GmbH

Zielsetzung des Projekts REST-basierte API für die JUUNA Mobile App sowie externe Partner

Verantwortungsbereich Backend-/API-Entwicklung

Aufgabenbereich Implementerung/Backend-Entwicklung, Mitwirkung bei der technischen Konzeption,

Performance-Optimierung

Eingesetzte Technologien PHP 5.6, Zend Framework 2, Apigility, REST, Doctrine 2, PHPUnit, Git, MySQL,

Xdebug, Xdebug Profiler, Webgrind, XHProf, siege, Parse, VirtualBox, CentOS, Eclipse,

Zend Studio, MySQL Workbench, Redmine

Teamgröße 5

2014

### 12/2014 - 04/2015 ryleev.ru | Anton Ryleev

#### www.ryleev.ru

Zielsetzung des Projekts Neuentwicklung der Webpräsenz des Designers Anton Ryleev Verantwortungsbereich Datenbank-Design, Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung

Aufgabenbereich Mitwirkung bei der Konzeption und die komplette technische Realisierung

Eingesetzte Technologien PHP 5.6, Zend Framework 2, Apigility, Xdebug, REST, Bootstrap, LESS, AngularJS,

Composer, gulp, Grunt, bower, Git, MySQL, VirtualBox, Eclipse, Zend Studio

Teamgröße 2

### 09/2014 - 11/2014 competitionline | secu-ring GmbH

#### www.competitionline.com

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung eines Wettbewerbs- und Ausschreibungsportals

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Implementerung kleinerer Features, Bugfixing

Eingesetzte Technologien PHP 5.5, Zend Framework 1, Zend Framework 2, Doctrine 1, Doctrine 2, REST, Apigility,

PHPUnit, Xdebug, LESS, Git, MySQL, VirtualBox, Vagrant, Eclipse, Zend Studio,

**PHPStorm** 

Teamgröße 5

### 07/2014 - 09/2014 Collins / ABOUT YOU | ABOUT YOU GmbH

#### www.aboutyou.de

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Online-Shops für Outfit und Mode

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Implementerung kleinerer Features, Bugfixing

Eingesetzte Technologien PHP 5.4, Yii, PHPUnit, Xdebug, Sass, Composer, bower, Linux/Debian, MacOS, Git,

Eclipse, Zend Studio, MySQL, VirtualBox, Vagrant, Jira

Teamgröße 12

### 06/2014 gido | gido Deutschland GmbH

### www.gido-database.com

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Portals für Herkunftsangaben von Produkten

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich PHP 5.4, Implementerung eines Payment-Systems (PAYMILL), Parsing von

struktirierten Text-Dokumenten, Weiterentwicklung des Systems

Eingesetzte Technologien PHP, CakePHP 2, CakePHP ORM 2, Xdebug, XML, XPath, SVN, Eclipse, Zend Studio,

MySQL

Teamgröße 6

### 03/2014 - 6/2014 Popunder | Popunder Ltd.

# www.popunder.de

Zielsetzung des Projekts Etablierung der CPC-/CPM-Plattform im deutschsprachigen Internet

Verantwortungsbereich Projekt-Management

Aufgabenbereich Projekt-Management, Planung und Durchführung von Marketing-Maßnahmen

Eingesetzte Technologien Google Analytics, Google AdWords, TDS-Tools

Teamgröße 11

Zielsetzung des Projekts Entwicklung einer RESTful Anwendung zur Seminarsuche und -verwaltung

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Anwendungsarchitektur, Implementierung des Server-Parts

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 2, REST, PHPUnit, Xdebug, Xdebug Profiler, XML, PHP DOM,

SVN, Eclipse, Zend Studio, MySQL, Redmine, Kanban

Teamgröße 10

## 05/2013 – 12/2013 Semigator Portal | Semigator GmbH

### www.semigator.de

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung eines Portals für Weiterbildung

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Anpassung der Plattform und Entwicklung neuer Features

Eingesetzte Technologien PHP, Codelgniter, Xdebug, SVN, Eclipse, Zend Studio, MySQL, Redmine, Kanban

Teamgröße 14

### 02/2013 - 05/2013 unisportr

#### www.unisportr.com

Zielsetzung des Projekts Entwicklung einer Web-Plattform für Hochschulsport Verantwortungsbereich Technische Projektleitung, Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Portierung von Joomla! auf Zend Framework 2 und Weiterentwicklung

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 2, PHPUnit, Xdebug, MySQL, Git, Eclipse, Zend Studio

Teamgröße 3

2012

### 05/2012 - 09/2012 Linio Mexiko | Rocket Internet GmbH

## www.linio.com.mx

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Online-Shops in Mexiko
Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung

Aufgabenbereich Weiterentwicklung des Shops

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, JavaScript, jQuery, Kanban, SVN, Eclipse,

Zend Studio, Jira

Teamgröße 5

#### 07/2012 - 09/2012 Linio Venezuela | Rocket Internet GmbH

#### www.linio.com.ve

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Online-Shops in Venezuela Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung

Aufgabenbereich Weiterentwicklung des Shops

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, JavaScript, jQuery, Kanban, SVN, Eclipse,

Zend Studio, Jira

Teamgröße 5

## 05/2012 - 09/2012 Linio Kolumbien | Rocket Internet GmbH

#### www.linio.com.co

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Online-Shops in Kolumbien Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung

Aufgabenbereich Weiterentwicklung des Shops

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, JavaScript, ¡Query, Kanban, SVN, Eclipse,

Zend Studio, Jira

Teamgröße 5

### 05/2012 - 09/2012 Linio Peru | Rocket Internet GmbH

#### www.linio.com.pe

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Online-Shops in Peru

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, Frontend-Entwicklung

Aufgabenbereich Weiterentwicklung des Shops

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, JavaScript, jQuery, Kanban, SVN, Eclipse,

Zend Studio, Jira

Teamgröße 5

2011

## 09/2011 - 05/2012 Bonsport | Rocket Internet GmbH

### www.bonsport.ru

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Outdoor- und Sport-Webshops in Russland

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung, techniches Projekt-Management

Aufgabenbereich Implementierung des Zahlungsanbieters (Payoline), Systemmigration, (seit 02/2012)

Projekt Management

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 1, Xdebug, Scrum, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira

Teamgröße 12

### 01/2011 - 03/2012 HelloFresh | Rocket Internet GmbH

#### www.hellofresh.de

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Lieferdienstes für Selbstkocher

Verantwortungsbereich Frontend-/Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Entwicklung in der Abschlussphase vor dem Launch

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira

Teamgröße 5

### 12/2011 – 01/2012 Rocket Internet Shop | Rocket Internet GmbH

Zielsetzung des Projekts (Weiter-)Entwicklung eines Inhouse-Shopsystems (auf ZF- und Yii-Basis)

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Tracking-Implementierung

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 1, Yii, Xdebug, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira

Teamgröße 8

### 10/2011 - 12/2012 Mebelrama | Rocket Internet GmbH

#### www.mebelrama.ru

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Webshops für Möbel

Verantwortungsbereich Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Implementierung des Zahlungsanbieters (Moneta)

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework 1, Xdebug, Scrum, SVN, Eclipse, Zend Studio, Jira

Teamgröße 12

#### 08/2011 N.pl | BerLinux Solutions GmbH

#### www.n.pl

Zielsetzung des Projekts Neuentwicklung eines TV-Portals auf der Joomla!-Plattform

Verantwortungsbereich Implementierung des Frontends

Aufgabenbereich Frontend-Anpassung HTML und CSS

Eingesetzte Technologien Ubuntu, Git, Eclipse, Joomla! Framework, Joomla! CMS, Photoshop

### 10/2010 - 09/2011 TVdirekt | BerLinux Solutions GmbH

www.tvdirekt.de
www.gong.de
www.bildundfunk.de
www.supertv.de
www.tvpiccolino.de
www.tvsudoku.de
www.tvkochen.net
www.tv4x7.de
www.nurtv.de
www.tv4wochen.de
www.die2.de
www.tvfuermich.de

Zielsetzung des Projekts Weiterentwicklung der Web-Portale der TVdirekt Online-Group

Verantwortungsbereich Weiterentwicklung (Backend und Frontend)

Aufgabenbereich Entwicklung von Joomla!-Modulen; Entwicklung und Anpassung von Joomla!-

Komponenten; Entwicklung von redaktionellen Schnittstellen; Frontent-Entwicklung in

HTML, CSS und JavaScript (jQuery), Layout-Anpassungen

PHP 5, HTML, CSS, JavaScript, AJAX, jQuery, Joomla! Framework, SQL, MySQL,

Ubuntu, Git, Eclipse, Photoshop

Teamgröße 4

### 02/2011 - 06/2011 RTV | BerLinux Solutions GmbH

### www.rtv.de

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines TV-Portals

Verantwortungsbereich Backend- und Frontend Entwicklung (v.a. Komponenten und Module für Joomla!

Framework)

Aufgabenbereich Entwicklung von Joomla!-Modulen; Entwicklung und Anpassung von Joomla!-

Komponenten; Entwicklung von redaktionellen Schnittstellen; Frontent-Entwicklung in

HTML, CSS und JavaScript (jQuery), Layout-Anpassungen

Eingesetzte Technologien PHP 5, HTML, CSS, JavaScript, AJAX, jQuery, Joomla! Framework, SQL, MySQL,

Ubuntu, Git, Eclipse, Photoshop

Teamgröße Z

03/2011 Son Cubano

www.son-cubano.com

Zielsetzung des Projekts JavaScript-/jQuery-Spielzeug. Entwicklung einer Mini-Website zur jQuery-basierten

Darstellung von YouTube Videos zum Thema Son.

Verantwortungsbereich Web-Frontend

Aufgabenbereich JavaScript-Entwicklung mit jQuery

Eingesetzte Technologien PHP 5, HTML, CSS, JavaScript, jQuery, Eclipse

Frühere Projekte

## 2010 KillYourJob | Tillsoft

www.killyourjob.eu

Zielsetzung des Projekts Entwicklung einer Web-Plattform für virtuelle Assistenten

Verantwortungsbereich Web-Frontend, Backend-Entwicklung

Aufgabenbereich Web-Frontend-Entwicklung in HTML&CSS, Backend-Entwicklung in PHP auf Zend

Framework

Eingesetzte Technologien PHP 5, Zend Framework, HTML, CSS, Eclipse, SVN

Teamgröße 2

### 2009 IBC Berlin | Tillsoft

www.ibc-berlin.com

Zielsetzung des Projekts Entwicklung einer Web-Präsenz der IBC Berlin GmbH.

Verantwortungsbereich Komplette Implementierung inkl. des Web-Frontends und der MODx-Entwicklung

Aufgabenbereich MODx-Entwicklung, HTML&CSS Layout-Entwicklung

Eingesetzte Technologien MODx CMS, PHP 5, HTML, CSS, Eclipse

#### 2005 KEC "Die Haie" | maXbenefit GmbH

www.kecdiehaie.de

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Web-Auftritts für den KEC "Die Haie" e.V.

Verantwortungsbereich Komplette Implementierung inkl. des Web-Frontends und der TYPO3-Entwicklung

Aufgabenbereich TYPO3-/TypoScript Backend-Entwicklung, Frontend Eingesetzte Technologien PHP 4, HTML, CSS, JavaScript, TYPO3, TypoScript

Teamgröße 3

### 2004 romion | Roman Nedzvetskyy

www.romion.de

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Web-Auftritts für Roman Nedzvetskyy

Verantwortungsbereich Komplette Implementierung inkl. des Web-Frontends und der TYPO3-Entwicklung

Aufgabenbereich TYPO3-Entwicklung, Layout-Entwicklung, Bildbearbeitung

# 2002 Ne Goni | Ne Goni Ltd.

# www.ne-goni.ru

Zielsetzung des Projekts Entwicklung eines Web-Auftritts des Restaurants "Ne Goni"

Verantwortungsbereich Komplette Implementierung

Aufgabenbereich Layout-Entwicklung, Bildbearbeitung

Eingesetzte Technologien HTML, CSS

Teamgröße 2

Stand 20. Juli 2024